

Corso Vittorio Emanuele II, 9 31015 Conegliano TV Tel. **0438.32857** Fax 0438.412713 albertincompany@albertincompany.it <u>www.albertincompany.it</u>

CURRICULUM:

- 1 Albertin & Company S.R.L. il metodo di lavoro, personale e attrezzatura.
- 2 Curriculum vitae direttori tecnici:
 - Dott. ing. Giovanni Antonio Albertin
 - Dott. Ing. Roberto Dal Moro
- 3 Settori attività:
 - Viabilità piste ciclabili riqualificazioni territoriali
 - Illuminotecnico, pubblica illuminazione, videosorveglianza
 - Idraulico
 - Architettonico e impiantistico, collaudi
 - Energia eco-sostenibilità e rinnovabili



PREMESSA

RAGIONE SOCIALE

Per correttezza d'informazioni ci riserviamo l'onere di precisare la configurazione giuridica delle società di ingegneria "Albertin & Company s.r.l." e "Albertin & Associati".

La "Albertin & Associati", fondata nel 1987, è stata assorbita ad opera della "Albertin & Company s.r.l.", pertanto le indicazioni di seguito riportate che si riferiscono alla prima possono considerarsi valide anche per la seconda, in quanto i soci, l'ing. Albertin Giovanni Antonio e Dal Moro Roberto, sono i possessori di entrambi i curriculum.

Si dichiara che i dati indicati sono autentici e veritieri. La sottoscrizione del presente atto viene resa ai sensi dell'art. 2 del D.P.R. 403/98.

Le Amministrazioni Comunali e gli altri enti ai quali il presente curriculum viene trasmesso sono autorizzate, ai sensi della D.Lgs. 196/2003, al trattamento dei dati personali del sottoscritto.

Albertin dott. ing. Giovanni Antonio

Albertin & Company s.r.l. è:

Una società d'ingegneria



associato 'Associazione Italiana di Illuminazione



Appartenente al Gruppo Regionale delle Imprese di Progettazione



Associato APIL 'Associazione professionisti dell'Illuminazione

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



1. LA STORIA PROFESSIONALE

L'Ing. Albertin fonda nel 1987 lo studio Albertin & Associati, oggi assorbito dall'Albertin & Company s.r.l., e da allora opera soprattutto nel nord Italia, intrattenendo proficui rapporti di collaborazione con varie amministrazioni comunali.

Con un background di oltre ventisette anni di esperienza professionale, maturati anche come Studio Ingegneria Albertin Giovanni Antonio, studio Ingegneria Dal Moro Roberto, Iseco S.r.I., Studio Albertin & Associati. Albertin & Company è una società di ingegneria formata da un team di professionisti con competenze complementari ed eterogenee, che spaziano dalle conoscenze tecnico-operative, alla ricerca di processi innovativi per uno sviluppo sostenibile delle commesse. Albertin & Company s.r.I. offre una vasta gamma di servizi di alta qualificazione, grazie ad una struttura estremamente elastica, di dimensioni contenute, caratterizzata dall'elevata capacità professionale ed operativa dei singoli componenti.

- > studi di fattibilità tecnica ed economica, con relative indagini preliminari: topografiche, geotecniche e geologiche, architetturali e idrauliche. Rilievo e valutazioni dello stato di fatto, sottoservizi e reti tecnologiche esistenti.
- ingegneria di base e dettagliata, progettazione architettonica, civile, strutturale, meccanica, elettrica, impiego di energie alternative, illuminotecnica, reti di telecontrollo, sistemi di gestione e controllo, prevenzione incendi.
- direzione lavori, gestione delle commesse, contabilità lavori con controllo e avanzamento delle fasi di lavoro.
- progettazione e coordinamento alla sicurezza cantieri ai sensi del D. Lgs. 81/08.
- > audit energetici.
- servizi tecnico-professionali di termografia

Albertin & Company è la capogruppo di una rete di società di ingegneria in itinere, denominata Veniceng.

2. IL METODO DI LAVORO

P.IVA e codice fiscale 03540810268

La nostra tecnica di lavoro si basa sul concetto di "isola", dotata quindi di strutture flessibili sia longitudinalmente che trasversalmente.

Questo significa che i ruoli ricoperti dalle varie figure professionali, progettista senior, progettista junior e disegnatore sono interscambiabili a seconda del problema che si sta affrontando; per esempio, il progettista senior può diventare un progettista junior od un operatore CAD se la sua presenza è richiesta in un settore che pur non essendo di sua pertinenza trarrà giovamento dall' apporto di esperienze multidisciplinari.



L'isola di lavoro è coordinata da un capo commessa che possiede le conoscenze adatte a risolvere il problema principale del progetto. Il capo commessa è sempre assistito dal project manager che pianifica insieme al team di progettisti il programma dei lavori, analizzandone le peculiarità ed i possibili punti critici che ciascun progetto può presentare.

In questo modo in ogni commessa ci sono più persone a conoscenza dell'intero progetto, con il vantaggio di assicurare sempre continuità.

Il capo commessa ed il project manager hanno così modo di seguire lo sviluppo della commessa; essi possono verificare, mentre il progetto sta crescendo, se è out of scope, quindi possono approntare un piano per appianare il ritardo, o se sta procedendo secondo programma.

Lo spirito di Albertin & Company s.r.l. è di favorire una progettazione completa nelle varie fasi, fin dall'impostazione di ogni singolo progetto, valutando sempre il rapporto costo-benefici dell'opera commissionata.

L'esperienza di lavoro maturata in questi anni ha permesso ad Albertin & Company s.r.l. di raggiungere un know-how interno tale da consentirgli di rispettare, negli incarichi assunti, gli obiettivi da raggiungere. La società ha maturato una buona esperienza organizzativa sia nei lavori pubblici che in quelli privati, nei quali ha sempre cercato di gestire le commesse nella sua globalità. Infatti lo spirito è quello di fornire un servizio completo "chiavi in mano". Per far ciò, se necessario, ci si avvale di consulenti esterni, liberi professionisti e di strutture universitarie.

3. PERSONALE E ATTREZZATURA DI CUI E' DOTATA LA SOCIETA'

Lo staff tecnico composto da soci, dipendenti, collaboratori coordinati e continuativi e non, è formato da 9 unità:

- n. 2 responsabili e direttori tecnici: ingegnere Giovanni Antonio Albertin e ingegnere Roberto Dal Moro;
- n. 2 architetti, progettisti senior e junior;
- n. 3 periti industriali spec. Elettrotecnica, progettisti senior e junior;
- n. 1 geometra topografo e operatore cad;
- n. 1 addetto amministrazione e segreteria.

Le attrezzature a disposizione della società sono moderne e tecnologicamente avanzate e continuamente aggiornate all'insegna di una sempre crescente efficienza operativa.

Il lavoro di progettazione è automatizzato impiegando sistemi informatici di elaborazione particolarmente performanti in ogni specifica richiesta applicativa, sia essa grafica con sviluppi CAD bidimensionali e tridimensionali, di calcolo strutturale ed impiantistico, sia di foglio elettronico o di documentazione testuale. Pertanto Albertin & Company s.r.l è in grado di ridurre notevolmente i tempi di progettazione e di erogazione dei propri servizi e di conseguenza contenerne i costi.



Hardware in uso

Computers

- n° 7 Computer intel core i7 3.6 GHz basati su sistema operativo Windows 10 Pro 64
- n° 2 Computer intel core i5 2.9 GHz basati su sistema operativo Windows 7 Pro 64;
- n° 3 computer portatili intel core i5 2.8 GHz basati su sistema operativo Windows 10 Pro;

Rete locale e salvataggio dati

- rete Ethernet interna 1Gbit,
- n° 1 server di sistema intel Xeon 3.00 GB;
- n° 1 NAS server di backup con sistema di sicurezza raid 5 ;
- n° 1 sistema di backup DAT DLT-V4 320 GB (backup giornaliero automatico dei dati).

Stampa e copia

- n° 1 plotter a colori HP Designjet T770 (formato A0);
- n° 1 fotocopiatore/stampante di rete laser ;

Ripresa e foto

- nº 1 telecamera digitale e n. 1proiettore video LCD per presentazioni;
- > n° 4 macchine fotografiche digitali Canon
- > Fotocamera digitale reflex Canon EOS 400D 10Mpixel.

Software in uso

- Microsoft Office Professional; Microsoft Office SBE;
- Autocad e ProgeCAd 2017 (disegno);
- > Architettural Desktop (disegno architettonico);
- > Autodesk Revit (disegno architettonico);
- Ampere (verifica e progettazione reti elettriche);
- Cadelet (disegno e schermistica elettrica);
- Zeus (verifica delle scariche atmosferiche);
- ➤ EC501/502/505/506 Edilclima (bilancio invernale/estivo dell'edificio e certificazione energetica);
- C.P.I. win (dimensionamento reti antincendio);
- Progress (dimensionamento reti fognarie);
- Programma realizzato internamente per la progettazione di reti d'acquedotto;
- Sismicad, Modest e Xfinest, MasterSAP, SAP 2000 e 3D MACRO, 2SI-PROSAP (calcoli strutturali);
- Filemaker Pro (database);
- Suite Mosaico CONCANT (computazione e contabilità lavori):
- Suite Mosaico SICANT (sicurezza cantieri e piano di manutenzione);
- Suite Mosaico CAPITOLATI e Bosetti & Gatti (redazione capitolati);
- Applicazioni grafiche per fotoritocco e gestione raster;
- Dialux calcolo illuminotecnico;



 Gestpro (Programma per gestione commessa, scadenze e fatturazione)

Inoltre, siamo dotati di un collegamento permanente in fibra ottica ad INTERNET per una continua connessione alle banche dati nazionali ed europee, ai clienti e ai fornitori per lo scambio di materiale in formato informatico.

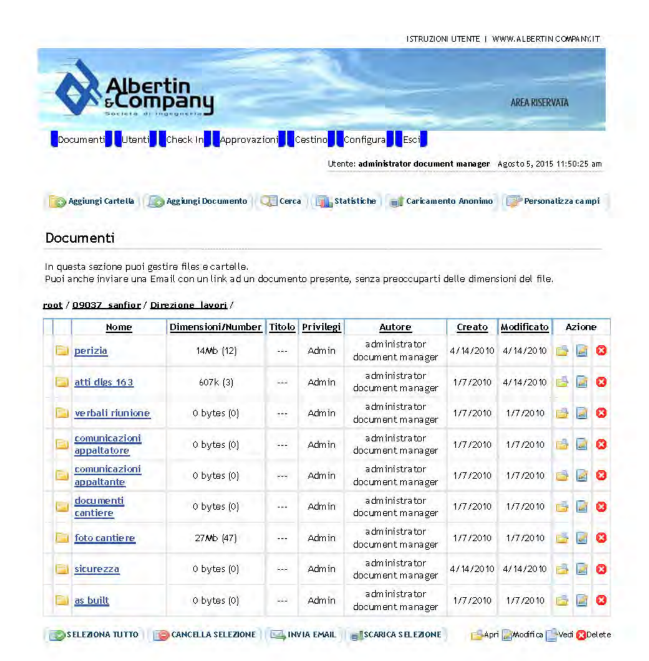
Strumentazioni specifiche per misurazioni, rilievi, verifiche

- Luxometro Minolta T-10;
- > HT Italia HP 5080 (Strumento multifunzione verifiche elettriche);
- > Tester multifunzione;
- > Pinza amperometrica Kyoistu 266;
- 2 ruote metriche;
- 1 livello ottico Leica NA724;
- > 1 DISTO Leica Classic con cannocchiale;
- > Stazione Trimble mod. 5605 Autolock DR200 completa di software dedicato. (rilievi topografici)
- Camera Termica NEC Thermo Tracer TH7800:
- > GPS portatile equipaggiato con software GIS per monitoraggio ambientale e gestione delle risorse territoriali.

MODALITA' INNOVATIVE PER MIGLIORARE I SERVIZI DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI E PER CONSENTIRE IL MIGLIOR SUPPORTO ALLA STAZIONE APPALTANTE

I consueti canali utilizzati per lo scambio di informazioni e documenti relativi a progetti, si rivelano a volte insufficienti ed inadeguati in quanto troppo lenti ed articolati, al punto di creare a volte ritardi ed inconvenienti nel corso del regolare svolgimento delle attività. Risulta quindi quanto mai importante ricercare innovativi ed efficienti strumenti e metodi per l'interscambio informativo e documentale, quale è il Project Communication Management proposto. L'obiettivo che si pone il Project Communication Management (PCM) è l'archiviazione strutturata ed organizzata di tutti i documenti prodotti nell'ambito del lavoro ai fini di un rapido reperimento e consultazione. La possibilità di visualizzare o ricercare le informazioni di interesse, anche quando prodotte da altri centri di emissione, si rivela di estrema importanza.





Nel caso specifico un PCM offre i seguenti vantaggi:

- ottimizzazione e rapidità nel reperimento delle informazioni;
- condivisione delle informazioni su una libreria centralizzata, in modo tale che tutti i centri di emissione possano essere aggiornati sulla documentazione prodotta (tutto ciò nell'ambito di diritti di accesso e consultazione che possono essere predefiniti a piacere in funzione dell'utente collegato). Per soddisfare gli

Albertin & Company

obiettivi descritti in precedenza, si predisporrà una banca dati (Portale di

Progetto) nella quale confluiranno tutti i dati e gli elementi rilevanti relativi al progetto da realizzare. In particolare la banca dati conterrà:

- documenti preliminari alla progettazione (cartografia, risultati indagini ecc.);
- documenti di progetto;
- documenti di verifica
- schede tipo di verifica
- storicità dell'intervento.

Scopo della banca dati sarà principalmente di rendere immediatamente disponibili al Committente ed eventualmente ad altri soggetti coinvolti (secondo livelli di accesso diversi che verranno definiti con il Committente) tutti i dati che informano sullo stato di avanzamento della progettazione. Il Portale di Progetto sarà accessibile da un utente abilitato mediante un comune browser internet (p.e. Internet Explorer di Microsoft). Una volta entrati nell'area riservata e digitata la password il programma di gestione si occuperà di visualizzare l'interfaccia utente dalla quale sarà possibile:

Inserire files: in quest'area si visualizzano le cartelle a cui l'utente può accedere per immettere i files prodotti; Prelevare files: in questa area si visualizzano le cartelle da cui è possibile prelevare i files che vengono automaticamente compressi in un file in formato .zip per migliorare la velocità di trasferimento.

ALLEGATO N CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI			
PROFESSIONISTA (nome e cognome)		ALBERTIN GIOVANNI ANTONIO	
ISCRIZIONE ORDINE	(tipo e provincia)	dei/degli: INGEGNERI	prov. di: Treviso
	(n. e anno)	numero: 1464	anno: 1991 (precedentemente iscritto PD)
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA		ALBERTIN & COMPANY S.R.L.	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO		Legale rappresentante, socio, amministratore, direttore tecnico	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Esperienze di lavoro acquisite nei seguenti Paesi:

Italia, Croazia, Kosovo, Romania, ex Unione Sovietica, Arabia Saudita

Attività professionale

L'ing. Albertin Giovanni ha iniziato la propria formazione con un'importante esperienza presso uno studio di progettazione patavino e successivamente presso un'impresa di costruzioni stradali ed idrauliche di livello nazionale.

Ha continuato la propria attività come libero professionista fondando nel 1981, con altri colleghi, la S.I.A., studio di ingegneria e architettura con sede operativa a Padova, in questi anni si occupa di progettazione di infrastrutture, strade, acquedotti e fognature. Nell'86 fonda la società ISEco S.r.I. - Ingegneria e Servizi. La società si è sempre occupata di problematiche legate all'ambiente, al trattamento acque e alle infrastrutture.

Nel 1987 fonda lo studio Albertin e Associati che ha lo scopo di occuparsi nella maggior parte dei casi di lavori pubblici. Nel 1992 partecipa alla progettazione esecutiva, per conto della CMC di Ravenna, delle opere di irrigazione Basso Verdura (Pa) – Sicilia, in particolare della camera di manovra e nodi idraulici.

Negli anni che intercorrono dal 1994 al 1997, è direttore tecnico dell'impresa di costruzioni Calcestruzzi Piave e consulente tecnico della Brussi Costruzioni, imprese di costruzioni generali. L'esperienza maturata nella Calcestruzzi Piave porta lo studio ad occuparsi inoltre della progettazione di opere stradali sia per imprese private che per enti pubblici. E' sempre in questo periodo (1994-97) che, in qualità di direttore tecnico, l'ing. Albertin affronta il problema della sicurezza nei cantieri stradali e ciò lo porta nel tempo ad occuparsi, ben prima della 626 e della 494, di prevenzione nei cantieri. Da ricordare nel 1996 la partecipazione al progetto costruttivo per la costruzione di due sottopassi ferroviari nel comune di Godega di Sant'Urbano (TV) e la direzione tecnica della circonvallazione sud Lonigo-Capoluogo.

Parallelamente alla formazione idraulica si occupa di illuminotecnica, infatti dal 1991 al 1996 si reca in diversi stati dell'U.E. dove segue corsi di aggiornamento sulle più recenti acquisizioni del settore illuminotecnico: presso la Zumtobel in Austria, la Siemens a Regensburg e presso la Philips ad Amsterdam.

Nel 1995 inizia studi specifici sull'inquinamento luminoso che lo portano a redigere a livello regionale il primo P.R.I.C. (Piano Regolatore Illuminazione Pubblica) che valuta l'inquinamento luminoso in conformità alla Legge Regionale e alla proposta di Legge nazionale.

Nel 2008 Corso di formazione per l'impiego dei led negli apparecchi stradali a Racine – Milwaukee – USA presso Ruud Lighting.

Attualmente esercita la sua professione in qualità di direttore tecnico a Conegliano Veneto, in provincia di Treviso, dove con l'ing. Roberto Dal Moro ha costituito la società di ingegneria Albertin & Company s.r.l. operante nel campo dell'ingegneria civile.

Specializzazioni

Laureato in ingegneria civile-edile presso l'Università degli studi di Padova, svolge attività di libero professionista. Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno relativo ai tecnici autorizzati alle certificazioni di cui alla legge 818 del 07.12.1984 "Prevenzione incendi".

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91

Iscritto all'albo dei Collaudatori Regionali al n. 1148

Concorsi:

2003_Concorso internazionale di architettura: The Grand Museum of Egypt; capogruppo arch. Toni Follina, membro del gruppo per la parte impiantistica Albertin Giovanni Antonio. Gruppo segnalato tra i migliori venti su 196 partecipanti

2005_Concorso "Navigli in Luce": concorso internazionale di idee per la riprogettazione dell'illuminazione dei Navigli; capogruppo ing. Albertin Giovanni Antonio, gruppo di lavoro: arch. Patetta Marinella, arch. Valent Claudio, arch.

Urbano Paola, arch. Bay Marco. Gruppo Selezionato

2007_Concorso per elaborazione progetto generale illuminazione pubblica della città di Nicosia entro le mura; gruppo di lavoro: dott. ing. Palladino, dott. ing, Albertin, ing. Traverso, arch. Vio, arch. Grassia, arch. Charilau. Gruppo II classificato

2007_Concorso per la redazione del piano della luce della città di Algeri; gruppo di lavoro: Consuline (arch. lannone), Politecnica, Albertin & Company srl (dott. ing. Albertin). Gruppo selezionato

Attività di docenza:

- 2004 Fondazione ordini architetti della provincia di Torino Corso di illuminotecnica "Piani della luce Esempi progettuali"
- 2005 Fondazione ordini architetti della provincia di Torino Corso di progettazione della luce "Piani della luce e inquinamento luminoso"

PUBBLICAZIONI

L' illuminazione stradale" - Manuale di Illuminazione - Tecniche Nuove (co-autore) - 2005

Pubblicazioni effettuate e articoli su riviste specializzate:

- Caorle: "Il giorno e la notte" Rivista LUCE novembre 2001- Organo ufficiale dell'Associazione Italiana Di Illuminazione AIDI.
- "Il Piano della Luce della città di Cortina d'Ampezzo Lo strumento regolatore per la realizzazione del nuovo impianto" Rivista LUCE gennaio 1998
- "La telegestione degli impianti di illuminazione pubblica"- 1995 Pubblicazione divulgativa in occasione di un convegno a Vazzola
- "Proposta di risanamento dei laghi di Revine" 1994
- "Gli impianti elettrici negli edifici: obblighi ed adempimenti secondo la legge 46/90"- 1993 Pubblicazione in occasione di un incontro tecnico
- "Obblighi di legge e convenienza economica nel progetto di impianti elettrici"- 1991
- "Norme CEI e la sicurezza: norme CEI come standard industriali" –1991

CONVEGNI E CONFERENZE

- "La Legge Regionale sull'inquinamento luminoso e il piano della Luce della città di Cortina D'Ampezzo" -Cortina D'Ampezzo 25 settembre 1997
- "Nuovo impianto di illuminazione per la cattedrale di Narni" Convegno nazionale AIDI –2000
- "Inquinamento luminoso e risparmio energetico" Frosinone 27 settembre 2001
- "Inquinamento luminoso e risparmio energetico" Ancona 15 novembre 2001
- "Un percorso di luce e acqua illuminazione del fiume Livenza nel centro storico di Sacile" Convegno nazionale AIDI –2004
- "L'illuminazione della città. Il progetto della luce ed il suo rapporto con i nuovi strumenti di pianificazione territoriale previsti dalla L.R. n° 11 del 23 Aprile 2004" San Vito di Cadore 14 ottobre 2004
- "I Piani della Luce: l'esperienza del progettista illuminotecnica" Macerata 15 luglio 2004
- "Un significativo progetto di illuminazione scenografica dinamica" convegno internazionale "Luce e architettura" Venezia 2006
- "vivere oggi la città del domani oltre l'illuminazione pubblica" Presentazione di alcuni progetti verso la smart city. Fiume veneto ECODROM 7 settembre 2012.
- "La tecnologia incontra i lighting designers: il LED rivoluzione il modo di pensare la luce" Illuminotronica Padova 11 ottobre 2013
- "Illuminazione pubblica: Piani della Luce, Energia, Sostenibilità e un caso Pilota Lumière." Il censimento dei punti luce, la creazione di un supporto informatico per conoscere e gestire l'illuminazione pubblica. BELLUNO 11 aprile 2014

ALTRE NOTIZIE:

INDUSTRIAL DESIGN

- * 2002 Iguzzini sistema les Alpes sistema a luce diretta per aree urbane cut-off
- * 2005 Thorn sistema Tamigi Sistema funzionale per illuminazione stradale
- * 2005 Thorn sistema Livenza Sistema funzionale per illuminazione stradale

- * 2005 Thorn sistema Sile Sistema di arredo per illuminazione urbana
- * 2005 Thorn sistema Danubio Sistema di arredo per illuminazione urbana
- * 2005 Thorn sistema Piave Sistema di arredo per illuminazione architetturale urbana
- * 2006 GhisaMestieri Sistema San Vito Sistema di arredo per illuminazione architetturale urbana
- * 2007 Ruud lighting Collezione per illuminazione funzionale ed arredo urbano

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma PROVINCA	Data
ALBERTIN GIOVANNI ANTONIO		02/05/2017
	18 75	

ALLEGATO N CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI			
PROFESSIONISTA (nome e cognome)		DAL MORO ROBERTO	
ISCRIZIONE ORDINE	(tipo e provincia)	dei/degli: INGEGNERI	prov. di: Treviso
	(n. e anno)	numero: 992	anno: 1984
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA		ALBERTIN & COMPANY S.R.L.	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO		Socio, amministratore, direttore tecnico	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Attività professionale

Laureato in ingegneria civile-edile presso l'Università degli studi di Padova nel 1983, svolge attività di libero professionista.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso dal 05.03.1984 al n. A 992, iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno relativo ai tecnici autorizzati alle certificazioni di cui alla legge 818 del 07.12.1984 "Prevenzione incendi" al n. TV 00992 100187.

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91.

Ha frequentato il corso base e di specializzazione "CasaClima" sui risparmi energetici e certificazione degli edifici.

Tecnico qualificato per il metodo IT/TT – termografia all'infrarosso per i settori impianti industriali, civile e patrimonio artistico, certificato di livello 1 n. 18705/PND/C

Ha frequentato corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e sta frequentando l'aggiornamento per la Legge 818 (prevenzione incendi).

Iscritto al registro del Tribunale di Treviso per i consulenti tecnici d'ufficio.

Durante i primi anni di attività esercita la professione di ingegnere strutturista presso la "Skaut Costruzioni" di Casale sul Sile occupandosi di prefabbricazione civile ed industriale, ad armatura lenta e precompressa. Nel 1984 inizia la propria attività di libero professionista continuando ad approfondire le esperienze maturate occupandosi particolarmente di urbanistica, edilizia ed idraulica, sia come progettista che come direttore lavori. Fornisce consulenza per quanto riguarda gli aspetti concernenti gli allevamenti, sia come attività di produzione che come trattamento-smaltimento dei reflui prodotti.

Dopo questa prima esperienza dedicandosi alla libera professione inizia un percorso in proprio e con varie collaborazioni con studi e società di ingegneria. In tali contesti rafforza e approfondisce la propria esperienza nei campi dell'edilizia, delle infrastrutture e dell'idraulica assumendosi il ruolo di progettista e direttore lavori. Approda successivamente nello studio dell'ing. Albertin Giovanni Antonio dove nel 2000, dopo un percorso con lo studio Albertin & Associati di cui era socio, fonda con lo stesso ing. Albertin la società di ingegneria Albertin & Company srl di cui è socio e direttore tecnico.

L'esperienza maturata si concretizza ed amplia nell'assunzione dei vari ruoli nel campo dei lavori pubblici e privati
Si è occupato quindi oltre che di strutture anche di infrastrutture in genere, sviluppando il ramo del risparmic
energetico degli edifici in genere.

Attualmente, continua ad assumere il ruolo di progettista e direttore lavori, coordinatore alla sicurezza in molte opere progettate dalla Albertin & Company Srl, maturando esperienza di coordinamento e organizzazione del gruppo di lavoro, di collaudatore statico e tecnico amministrativo e consulente tecnico d'ufficio del Tribunale .

	ICAZ	

CONVEGNI E CONFERENZE
ALTER NOTIZE
ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma Firma	Data
DAL MORO ROBERTO		02/05/2017
	三 图 图 图 图 图	



SERVICE E ATTIVITA' DI SUPPORTO AL PUBBLICO E AL PRIVATO

Servizi generali:

- Collaudi statici;
- Collaudi tecnico amministrativi;
- Consulenze;
- Perizie tecniche, di stima e giurate;
- Studi di fattibilità;
- Pratiche per finanziamenti;
- Rilievi e restituzioni;
- Direzioni tecniche e direzione operative;
- Attività di supporto agli Uffici Tecnici.

Impianti elettrici e speciali:

- Rilievo impianti elettrici esistenti e restituzione;
- Valutazioni di efficientamento e riqualificazione energetica;
- Misura valori di illuminamento;
- Verifica di rispondenza alle norme e relativi progetti di adeguamento;
- Misure elettriche e verifica funzionamento delle protezioni;
- Verifica scariche atmosferiche;
- Rilievo e progettazione impianti telefonici e trasmissione dati;
- Rilievo e progettazione impianti antintrusione e TVCC;
- Progettazione impianti fotovoltaici.



Illuminazione pubblica ed esterna, lighting design:

- Rilievo e restituzione stato di fatto impianti;
- Master plan;
- Verifiche strumentali (elettriche e illuminotecniche);
- Verifica di rispondenza alle norme e progetti di adeguamento;
- Progettazione e programmazione di efficientamento energetico per l'amministrazione pubblica;
- Servizi professionali a società ed enti per programmi di riqualificazione energetica, servizi di sviluppo per project financing;
- Illuminazione tecnica, architettonica e del paesaggio;
- Illuminazione museale ed edifici di culto;

Prevenzione incendi:

- Verifica e progettazione impianti di rivelazione incendi;
- Verifica e progettazione illuminazione vie di esodo;
- Verifica e progettazione sistemi di evacuazione;
- Pratiche VVFF;
- Progetti di adeguamento;
- Richieste di deroghe;
- Collaudi e pratiche di rinnovo CPI.

Impianti termici:

- Verifiche termografiche;
- Diagnosi energetiche;
- Progetti di riqualificazione energetica;
- Studi di fattibilità;
- Certificazioni energetiche;



- Conto energia;
- Progettazioni, direzione lavori e contabilità;
- Collaudi impianti in genere;
- Perizie tecniche;
- Rilievo impianti termici esistenti e restituzione.

Servizi topografici:

- Rilievo Celerimetrico Classico;
- Rilevi di edifici, monumenti, ponti, viadotti, aree archeologiche, gallerie, ecc.;
- Realizzazione di reti topografiche mediante strumentazione stazione totale;
- Assistenza topografica di cantiere per rilievi, tracciati, controlli topografici, ecc.;
- Poligonali e livellazioni di precisione, rilievi cinematici mediante strumentazione satellitare GPS;
- Rilievi di pozzi, cave e discariche;
- Controllo dello spazio franco su strade, ferrovie ecc.;
- Monitoraggi topografici su gallerie, edifici, ponti, viadotti ecc.;
- Rilievi e tracciati di armamento ferroviario;
- Rilievi celerimetrici di aree urbanizzate, di strade, metropolitane e ferrovie;
- Procedure espropriative;
- Contabilità cantieri e lavori;
- Accatastamento fabbricati edifici civili rurali industriali;
- Riconfinazioni;
- Frazionamenti ecc..



SETTORE viabilità – piste ciclabili – riqualificazioni territoriali

La progettazione ha inizio con il rilievo topografico, del quale viene realizzato un modello (DTM) con uno specifico software che consente la progettazione interattiva del tracciato, dei profili e delle sezioni lungo l'asse del progetto in ottemperanza alle recenti disposizioni C.N.R. sulla progettazione stradale, al fine di ottimizzare la sicurezza, riducendo al minimo i costi e i danni ambientali.

Costante è la nostra attenzione nei confronti dei seguenti fattori:

- la sicurezza di percorrenza;
- la leggibilità del tracciato e le condizioni di visibilità offerte all'utente;
- l'omogeneità fra i vari elementi nell'insieme dell'itinerario;
- il coordinamento plano-altimetrico;
- la sostenibilità del progetto.

Le pavimentazioni stradali sono progettate in base agli elementi di traffico previsti e alle condizioni climatiche al fine di massimizzare la sicurezza della circolazione, la durata strutturale e la protezione ambientale per evitare interruzioni del traffico per le operazioni di manutenzione.

La scelta tra i vari tipi di pavimentazione risponde sempre alle caratteristiche di una superficie piana, porosa e consistente per una buona percorribilità e buon drenaggio, facile posa, semplice manutenzione e sistemazione delle aree adiacenti.

Fin dall'inizio della progettazione viene valutata la possibilità di sgrondo delle acque meteoriche con relativo studio del territorio per farle defluire correttamente ed evitare i notevoli disagi che spesso si creano nel territorio.

A completamento dell'iter progettuale si fa presente che le pratiche ambientali e la sovraintendenza archeologica sono seguite da personale professionale competente.





Titolo dell'opera: Progetto del Piano Particolareggiato Esecutivo opere di

urbanizzazione relative al P.d.L. zona ind. Nord -

Gorzone nel Comune di Cavarzere

Periodo della prestazione: 1998 - 2001 Committente: Cosecon spa

Categoria dei lavori: VIA – VIII – IVC – IIIC Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 1.280.812,31

Prestazione conclusa

Opera realizzata

<u>INCARICO N. 2</u>

Titolo dell'opera: Ex distilleria – Zuccherificio di Cavarzere. Recupero edilizio Edificio 14, Progettazione opere di urbanizzazione Macrolotto 4

Periodo della prestazione: 1998 - 2001

Committente: Cosecon Spa

Categoria dei lavori: ID – IIIA – IIIB – IVC – VIB – VIIA - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo – esecutivo, direzione lavori

e coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: € 3.049.161,53

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

La zona oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Cavarzere ed era occupata da attività produttive oramai dimesse, uno zuccherificio, una distilleria e vari magazzini i cui edifici si trovano in condizioni precarie dal punto di vista strutturale. Si tratta di un recupero ambientale con bonifica puntuale del sito da inquinamento da idrocarburi, la realizzazione delle opere di urbanizzazione al fine di riconvertire i volumi

esistenti in piccole unità produttive.



Rendering dello stato di fatto con indicazione del primo lotto (coperture più scure)



Vista verso l'ingresso post intervento

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. </u>

Titolo dell'opera: Sistemazione della piazza di Visnà con nuova viabilità

Periodo della prestazione: 1999-2003

Committente: Comune di Vazzola (TV)

Categoria dei lavori: IIIC – VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 264.425,94

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il centro della frazione di Visnà rispecchia la struttura tipica di molti centri agricoli della nostra terra in cui la vita del paese ruota intorno alla chiesa ed alla vicina osteria, punto di ritrovo per la popolazione.

Oggi il viaggiatore che si trova davanti alla piazza di Visnà vede di fronte a sé una grande e desolata distesa d'asfalto.

Il nostro progetto ha cercato innanzitutto di conferire un'identità alla piazza affinché essa non fosse lasciata a semplice parcheggio, cercando di rispettare le esigenze di mobilità e sosta delle persone attratte dalle attività religiose ed economiche e creando uno spazio di gioco e d'incontro maggiormente sicuro per i ragazzi.

Citiamo una frase della lettera inviataci dal parroco di allora, mons. Marcello de Nardo:

"All'iniziale diffidenza della nostra gente, che bocciava un progetto di piazza che sarebbe venuta a sconvolgere tradizioni e costumi di un paese eminentemente rurale, subentra oggi un atteggiamento di profonda ammirazione e di viva soddisfazione per quanto è stato realizzato in questa nostra piazza, che si onora del nome del nostro sommo poeta Dante: piazza degna di un paese altamente civile e a dimensione urbana. ..."

Stato di fatto della piazza prima dell'intervento



Simulazione virtuale



All'inaugurazione:

"Alla società d'ingegneria Albertin & Company, che ha ideato e portato a termine l'esecuzione dell'ambizioso progetto, il plauso, e l'ammirazione e della nostra comunità. Alle imprese Simonetti e Toffoli s.r.l., Paccagnan s.p.a., CO.GE.FOR. s.r.l., Costruzioni elettriche Gazzi Ugo, ASCO PIAVE s.p.a., Toffoli Dino Vivai, Tomasin Fiorenzo CMAV, la riconoscenza più viva per la fedele esecuzione del progetto."

Il Sindaco di Vazzola – Dott. Giorgio Bressan

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Prolungamento dell'itinerario turistico "Via dell'Acqua"

in Comune di Cison di Valmarino (TV)

Periodo della prestazione: 1998-99

Committente: Comunità Montana delle Prealpi Trevigiane

Categoria dei lavori: IE – VIA

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: € 105.696,18

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 5</u>

Titolo dell'opera: Rifacimento tratto di via F.lli Bandiera e manutenzione

del rimanente tratto della stessa via e di via Ponte

Rosso

Periodo della prestazione: 2000-2001

Committente: Comune di Colle Umberto (TV)

Categoria dei lavori: VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 64.660,40

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 6</u>

Titolo dell'opera: <u>Progetto preliminare sistemazione di Via Zanella, Via Mocenigo, Via Cavour, Piazza Guanella, Parco delle</u>

Rimembranze, S. Stefano, Via Cadore, Via Pasubio Nord,

Via Sottocal e Via Isole Nord

Periodo della prestazione: 2000-2001

Committente: Comune di Cordignano (TV)
Categoria dei lavori: IE – IIIC – IVC – VIB – VIII - IXB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare Importo dei lavori: € 699.282,64

Prestazione conclusa

Frestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Sistemazione della viabilità comunale: rettifica della sede stradale di Via Pola e costruzione del ponte sul torrente Giavera

2000-2004

Comune di Ponzano Veneto (TV)

IIIC – VIB – IXB - VIII Albertin & Associati Dal Moro ing. Roberto

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 258.228,47

Prestazione conclusa Opera realizzata

Ponte in costruzione



Opera realizzata



INCARICO N. 8

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Progetto sistemazione viabilità stradale di Via Zanella, via Sottocal, Via Campardi strada interna S. Stefano e

Via Cadore

2000 -2003

Comune di Cordignano (TV)

IIIC - VIB - VIII

Albertin & Associati

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo esecutivo e coordinamento della

sicurezza

€ 152.354,79

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Lavori di messa in sicurezza della viabilità del centro di San Martino

2001-2004

Comune di Colle Umberto (TV)

VIB-VIII-IVC

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 299.048,60

Prestazione conclusa Opera realizzata





Particolare attraversamento pedonale

Vista della rotatoria

INCARICO N. 10

Titolo dell'opera

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Sistemazione incrocio S.P. 71 con S.P. 42, rotatoria

"Mescolino"

2001-2004

Comune di Colle Umberto (TV)

VIA

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 330.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: <u>Lavori di completamento opere di urbanizzazione e</u> <u>sistemazione della viabilità comunale: Via Mocenigo, Via</u>

2002-2005

Cavour e Piazza Guanella.

Periodo della prestazione:

Committente: Comune di Cordignano (TV)

Categoria dei lavori: VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 233.100,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 12</u>

Titolo dell'opera: <u>Progetto urbanistico nuova lottizzazione "Caotorta" e</u>

progetto opere di urbanizzazione

Periodo della prestazione: 2002-2003

Committente: Comune di Ponzano Veneto (TV)

Categoria dei lavori: IIIC – IVC – VIB - VIII Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare e definitivo

Importo dei lavori: € 258.228,47

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 13

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: <u>Pista ciclabile e nuova illuminazione pubblica,</u> <u>completamento opere di urbanizzazione di via Roma nel</u>

Comune di Salgareda

Periodo della prestazione: 2003 - 2004

Committente: Al Ronchetto s.r.l.- Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: VIB – IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo

€ 251.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Salgareda: gli alberelli di gestroemia dividono la pista ciclabile dal traffico motorizzato.



Particolare della fontana sulla pista

ciclabile



INCARICO N. 14

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Progettazione esecutiva relativa al 1°str. funzionale Blocco "B" delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria con rotatorie e vasca di laminazione acque di prima pioggia

2003-2007

ATER di Treviso

IIIC - IIIB - IE - VIA - IIIA

Arch. Toni Follina (progetto opere edili)

Albertin & Company s.r.l. (progetto opere urbanizzazione)

Albertin ing. Giovanni A.

Progetto definitivo, esecutivo

€. 586.989,35

Prestazione conclusa opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Opere di lottizzazione nuova area denominata "Immobiliare Italia" sita in comune di Lipian confinante con Pristina in Kosovo

2004

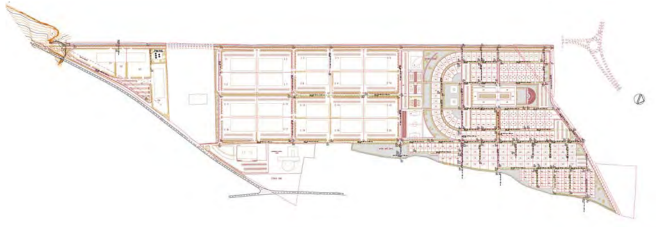
Immobiliare Italia SH.P.K. IC- IIIC – IVC – VIA - VIII Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Dal Moro ing. Roberto Progetto definitivo

€ 15.829.800,00

Prestazione conclusa Opera non realizzata

Planimetria dell'intervento, sulla destra la parte residenziale, il verde e l'area sportiva con funzione di filtro



all'area artigianale e commerciale sulla sinistra.

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto ha previsto l'urbanizzazione di un'area di circa **85 ha**, posizionata a 6 km dalla capitale del Kosovo Pristina. La zona è localizzata ai bordi della strada a grande scorrimento che collega Pristina con la Macedonia e l'Albania.

L'area è suddivisa in zone omogenee ove è prevista la realizzazione di attività di tipo artigianale, commerciale e abitativo, suddivise in unità singole o bifamiliari e in blocchi edilizi; zone sportive ed aree verdi

Si sono progettate tutte le infrastrutture necessarie: viabilità, rotatorie, svincoli ed intersezioni con la viabilità esistente. Particolare cura è stata dedicata la mobilità ciclo-pedonale con la realizzazione di marciapiedi e piste ciclabili che collega l'area con la città di Lipian.

E' stata predisposta un'adeguata illuminazione pubblica stradale, dimensionata secondo gli standards previsti dalla norma UNI 10439 ed una rete di distribuzione dell'energia elettrica, curando il dimensionamento delle cabine e delle linee di media e bassa tensione ed inoltre le reti di distribuzione della telefonia.

Nel settore idraulico, invece, si è provveduto alla progettazione delle seguenti opere: la rete dell'acquedotto idropotabile, predisponendo alcuni pozzi per il prelievo acqua, la centrale di filtrazione e, potabilizzazione e la predisposizione di una rete antincendio. E' stata inoltre progettata la rete fognaria, per le acque nere, i gruppi di sollevamento e l'impianto di trattamento reflui, per le acque meteoriche, la raccolta e convogliamento, ad un bacino di compensazione ed un manufatto regolatore di portata.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Completamento opere di urbanizzazione primaria Via Trieste con realizzazione di pista ciclo-pedonale (1° stralcio) da Via Postioma a Via Torricelli

2005-2007

Comune di Villorba

VIB - VIII

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€. 264.383.00

Prestazione conclusa Opera realizzata



Tratto della pista in costruzione dalla rotatoria di via Postioma verso il centro commerciale Panorama, a sbalzo sul canale consortile

INCARICO N. 17

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente: Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Lavori di manutenzione straordinaria e consolidamento Strada di Col - 1° stralcio

2006-2008

Comune di Follina (TV)

VIB

Albertin & Company s.r.l. Dal Moro ing. Roberto

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 80.799,93

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Sistemazione e consolidamento di Via Col - II° stralcio

Periodo della prestazione: 2011-2014

Committente: COMUNE DI FOLLINA

Categoria dei lavori: V_lh

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, calcoli c.a., coordinamento

alla sicurezza e direzione lavori

Importo dei lavori: € 149.438,00 Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 19

Titolo dell'opera: Messa in sicurezza e consolidamento del 1º tratto di via

Col

2012-2013 Periodo della prestazione:

COMUNE DI FOLLINA Committente:

Categoria dei lavori: VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

coordinamento alla sicurezza

€ 83.147,17 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 20

Titolo dell'opera: Nuove rotatorie 1° e 2° stralcio fra SP44 e SP47 e fra SP44 e via Roma

2006-2007 Periodo della prestazione:

Committente: Comune di Vazzola (TV)

Categoria dei lavori: VIB - VIII - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare Importo dei lavori: € 400.000.00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 21

Titolo dell'opera: Realizzazione parcheggi a servizio dell'impianto

natatorio - 1° stralcio

Periodo della prestazione: 2006-2008

Comune di Vazzola (TV) Committente:

VIB - VIII - IIIC Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 316.428,14

Prestazione conclusa - opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Interventi a favore della mobilità e sicurezza stradale via Cadorna - L.R. 39/91

2007-2010 Periodo della prestazione:

Comune di Cordignano (TV) Committente:

VIB - VIII - IIIC Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e Tipo di prestazione:

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 400.000.00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 23

Titolo dell'opera: Realizzazione nuova pista ciclabile fra il capoluogo e la zona industriale

Periodo della prestazione: 2007-2009

Committente: Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 408.000,00 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa - opera realizzata





Salgareda: tratto di pista ciclabile dal centro capoluogo verso la zona industriale con pavimentazione tipo Levocel. (inerte naturale legato)

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)

<u>INCARICO N. <mark>24</mark></u>



Realizzazione di uno stabilimento per la produzione di Titolo dell'opera: clinker in comune di Apricena

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori: Prestazione conclusa 2008 - 2010

IC - IB - ID - IIIA - IIIB - IIIC - VIA

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo € 34.874.176,00



Assonometria del complesso produttivo

NOTE INFORMATIVE:

L'area ha una superficie di 64 ha ubicata nel comune di Apricena, priva di infrastrutture e viabilità che sono state previste nel presente progetto, come pure il collegamento con le cave di calcare, con la città di Apricena, con lo scalo ferroviario. E' inoltre prevista la realizzazione di alcune rotatorie e l'allargamento di alcuni punti della sede stradale sulla statale verso Manfredonia per agevolare il trasporto del clinker al porto.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: **Via Padova, 96** – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>25</mark></u>

Titolo dell'opera: Realizzazione di una rotatoria all'incrocio tra la S.P.44

"Cervaro" Via Cesare Battisti e Via Mutti

Periodo della prestazione: 2008-2015

Committente: COMUNE DI VAZZOLA (TV)

Categoria dei lavori: VIB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della

sicurezza

Aggiornamento progetto anno 2014 e direzione lavori

Importo dei lavori: € 286.500,00

Prestazione conclusa – opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

I lavori previsti dal presente progetto definitivo esecutivo, riguardano la realizzazione di una rotatoria nel Comune di Vazzola in corrispondenza dell'incrocio tra la S.P. n. 44 "Cervaro" e la Strada Comunale di Via Mutti che conduce al centro abitato del capoluogo.

<u>INCARICO N. <mark>26</mark></u>

Titolo dell'opera: Nuova pista ciclabile lungo via Piave di Paese

(S.P.79 "Delle Cave")

Periodo della prestazione: 2007-2014

Committente: Comune di Paese (TV)

Categoria dei lavori: VIA – VIII – IIIC (266.275,00 – 66.685,00 65.000,00)

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Dal Moro Ing. Roberto direzione lavori

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 396.960,00

Prestazione conclusa - opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>27</mark></u>

Titolo dell'opera: Sistemi piste ciclo-pedonali 4° stralcio. Tratto lungo via

Colombera dal centro di Merlengo al cimitero

Periodo della prestazione: 2009-2012

Committente: Ponzano patrimonio e Servizi srl

Categoria dei lavori: VIB

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 244.000,00

Prestazione conclusa - opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Opere di urbanizzazione primaria, relative alla costruzione di strade, parcheggi e sottoservizi relativi, e illuminazione pubblica in provincia di Lodi

2008-2009

Sinergo Project srl

VIB - VIII - IVC

Albertin & Company s.r.l. - Venice Plan Ingegneria srl Albertin ing. Giovanni Antonio – Breda ing. Gianni Progetto definitivo, esecutivo, direzione operativa

€ 9.550.000,00

Prestazione conclusa







Posa delle condotte a tenute idraulica sull'asse della viabilità principale

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto esecutivo attiene alle "OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA – Piano di lottizzazione area ex Sarni-Gulf – comparto nord" (50 ha circa) da eseguirsi nei Comuni di Bertonico e Turano Lodigiano. L'intervento complessivo è stato diviso in due interventi quello in essere concerne la progettazione esecutiva delle strade, parcheggi e sottoservizi relativi, pubblica illuminazione per un importo complessivo dei lavori di € 9.869.000.00.

All'interno di questo appalto vengono realizzate tutte le opere relative a:

- infrastruttura stradale, comprensiva degli spazi destinati a parcheggio e alle piste ciclopedonali;
- fognature nere;
- fognature meteoriche e relative vasche di laminazione;
- rete gas acquedotto;
- rete gas metano;
- predisposizione forza motrice;
- predisposizione telefonia:
- illuminazione pubblica.

Complessivamente verranno realizzati 5 km di strade (tipo C2) e relativi sottoservizi a rete.

La rete dell'acquedotto realizzata con tubazione in PE100 PN10 del diametro di 160 e 180 mm per complessivi 4.000 m circa. Verrà garantita una portata di 15/20 l/s a 5 bar con doppia alimentazione.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Anche la rete del gas metano avrà una distribuzione analoga, verranno utilizzate tubazioni in PEad S5 PN10 SR11 del diametro di 160 mm e caratteristiche di 4\(^\) specie, si garantirà una fornitura di 500 mc/h a 2 bar. La distribuzione della linea FM, telefonia e dati avverrà solo in predisposizione (tubazioni corrugate e pozzetti).

La rete di pubblica illuminazione sarà realizzata per ognuna delle strade di progetto nel rispetto della UNI EN 13201 e della norma UNI 11248:

- strade di penetrazione: centri luminosi di altezza fuori terra 8 m e interdistanza media di 32 m;
- strada principale: centri luminosi di altezza fuori terra 10 m e interdistanza media di 39 m

INCARICO N. 29

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

<u>INCARICO N. <mark>30</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Realizzazione percorso ciclo-pedonale lungo via Belvedere - l° stralcio

2009-2012

Comune di Farra di Soligo (TV)

VIB-VIII

Albertin & Company s.r.l.

Albertin Giovanni Antonio

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 251.008.62

Prestazione terminata – opera realizzata

Realizzazione percorso ciclo-pedonale lungo via Belvedere - Il° stralcio

2011-2013

Comune di Farra di Soligo (TV)

VIB - VIII

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 266.165.00

Prestazione conclusa – opera realizzata





Farra di Soligo: la ciclabile da Pieve di Soligo Verso Solighetto

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: Committente:

Gruppo vincitore progettisti:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Nuovo assetto viario di San Giuliano in Comune di Venezia ed adeguamento funzionale delle intersezioni tra la ex S.S. 14 bis e la viabilità interferente

Aggiudicatari bando di gara appalto integrato anno 2008 Veneto Strade spa

Sinergo spa, Albertin & Company s.r.l., Ing. Baldan Gianfranco, Dott. Geol. Mortillaro Francesco

Progetto esecutivo € 24.100.000,00



Rendering dell'opera

NOTE INFORMATIVE:

Lo schema prefigura la trasformazione dello snodo viario all'imbocco del ponte della libertà in un centro internodale, grazie all'inserimento di due parcheggi scambiatore una stazione per il tram. Sulla sede dello svincolo stradale già esistente sono realizzati i nuovi percorsi ciclabili e su rotaia. Le nuove aree a parcheggio sono fuse nella trama delle arterie stradali; le stazioni del tram e dell'autobus (in ipotesi del sistema ferroviario metropolitano regionale) sono inserite in un ampio piazzale pedonale attrezzato e parzialmente coperto.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>32</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Realizzazione di percorsi ed itinerari cicloturistici sul territorio dei Comuni facenti parte dell'ASTER "Riviera Turistica Friulana"

2011 - Prestazione in corso Aster e Comune di Lignano - UD

IG – IIIC – VIB

Albertin & Company s.r.l. (33%) in A.T.I. con SINERGO

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, + varianti urbanistiche, VAS/VINCA, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

misura e contabilità

€ 6.802.550,00 preliminare

Progetti esecutivi approvati - prestazione in corso



Rendering di un ponte ciclopedonale sul fiume Stella

NOTE INFORMATIVE:

Una vasta area appartenente a undici Comuni, tra cui Lignano Sabbiadoro, associata e gestita da un organismo territoriale denominato "ASTER" (Riviera Turistica Friulana), è interessata da un progetto di sistemazione ed organizzazione generale di percorsi ciclabili a vocazione prettamente turistica.

Si tratta, cioè, di un progetto di sistema globale che intende gestire le preesistenze viabili e creare collegamenti ciclabili nuovi, sia dedicati che promiscui, al fine di realizzare un organizzazione generale di interconnessioni ciclistiche che incentivi, valorizzi e promuova la visita alle innumerevoli aree turistiche e naturalistiche presenti. Aree, in questo territorio, dense di storia, bellezza e pregio, e tutt'ora poco frequentate e conosciute da tutto quel "potenziale turistico" che, specialmente in estate, affolla la Riviera.

Il progetto intende, dopo un attenta analisi del sistema viario esistente e degli obbiettivi dedicati al cicloturista, creare "ex novo" tutte le connessioni ciclabili mancanti in grado di "chiudere" tutti i percorsi "ad anello" calibrati e studiati proprio per il ciclista/turista; con la realizzazione di ponti che uniscano sponde di fiume attualmente divise, rivalutino aree naturalistiche attualmente non adeguatamente servite, permettano la visita di siti archeologici e storici non valorizzati e pongano le basi per un interesse rinnovato ed una conseguente rivalutazione economica dell'intero territorio.

Tutto questo attraverso la realizzazione e l'organizzazione una rete cicloturistica interconnessa, vasta, attraente e servita da un altrettanto adeguato sistema informativo efficace, moderno ed attento alle nuove tecnologie ed agli attuali sistemi di gestione elettronica delle informazioni

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Pado

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Nuova rete di illuminazione pubblica dei parcheggi a servizio del palazzetto e del nuovo centro natatorio

Periodo della prestazione: 2009-2010

COMUNE DI VAZZOLA Committente:

Categoria dei lavori: VIB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento alla sicurezza

con assistenza direzione lavori

Importo dei lavori: € 95.000.00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

Titolo dell'opera: Rotatoria - Lotto A - Incrocio di via Liberazione SP47, via 4 Novembre SP44, via Nardi e via Cesare Battisti.

Periodo della prestazione: COMUNE DI VAZZOLA Committente:

Categoria dei lavori: VIB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare € 480.000,00 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa -opera in attesa finanziamento

INCARICO N. 35

Titolo dell'opera: Rotatoria - Lotto B - Incrocio di via Cesare Battisti e SP

44 e via Roma

Periodo della prestazione: 2007

Committente: COMUNE DI VAZZOLA

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare Tipo di prestazione: Importo dei lavori: € 325.000,00

Prestazione conclusa - opera in attesa finanziamento

INCARICO N. 36

Titolo dell'opera: Manutenzione straordinaria Frazione di San Michele messa in sicurezza

2010-2011 Periodo della prestazione:

COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 285.340.00

Prestazione conclusa - opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Rotonda di accesso al centro commerciale di cui al piano particolareggiato denominato "zona H" sito in

località Crosere di Latisana (con approvazione AUTOVIE

VENETE)

2011-2012

Periodo della prestazione:

Committente: PETROL SERVICE SRL - PROMOCENTER

Categoria dei lavori: VI

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo-esecutivo

Importo dei lavori: € 935.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>38</mark></u>

Titolo dell'opera: Realizzazione di pista ciclopedonale S.S.14 Casali

<u>Ferruglio</u>

Periodo della prestazione: 2013

Committente: Comune di Carlino

Categoria dei lavori: VIb – IIIc

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: € 440.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. 39</u>

Titolo dell'opera: Realizzazione di percorso ciclopedonale di Via Fontane

Periodo della prestazione: <u>a Ponzano Veneto. 1° e 2° Stralcio.</u>
2014 - 2015

Committente: Edil Crema Snc

Categoria dei lavori: VIb

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo, compatibilità idraulica,

direzione lavori

Importo dei lavori: € 137.000,00 + € 57.000,00

Prestazione conclusa – Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>40</mark></u>

Titolo dell'opera:

Ilº stralcio pista ciclabile di Via Colombera tra Cimitero
di Merlengo e strada di Ponzano

Periodo della prestazione: 2014 -2016

Committente: Immobiliare De Nardo Srl

Categoria dei lavori: V

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo-esecutivo, compatibilità

idraulica, direzione lavori

Importo dei lavori: € 368.000,00

Prestazione conclusa – Opera realizzata

INCARICO N. 41

Titolo dell'opera: <u>Intervento di potenziamento e sviluppo piste comunali e</u>

<u>intercomunali</u>

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di San Fior

Categoria dei lavori: VIb

Studio che ha svolto la prestazione:Albertin & Company s.r.l.Titolare della prestazione:Dal Moro ing. RobertoTipo di prestazione:Progetto preliminareImporto dei lavori:€ 400.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 42

Titolo dell'opera: Realizzazione di pista ciclabile lungo ex ferrovia

Montebelluna - Susegana

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Consorzio del Bosco Montello

Categoria dei lavori: VIb

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Progetto preliminare,

€ 1.470.000,000

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: <u>Intervento di realizzazione di un percorso pedonale di</u>

collegamento tra il centro di Altino ed il nuovo museo archeologico con eliminazione delle barriere

architettoniche. CIG Z3614B9BC6

Periodo della prestazione: 2015

Committente: Comune di Quarto d'Altino Categoria dei lavori: V.02 – D.05 (ex VIb e VIII) Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione operativa,

contabilità, coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 292.500,00

Prestazione conclusa – Opera realizzata

INCARICO N. 44

Titolo dell'opera: <u>Percorso ciclo-pedonale di collegamento fra il</u>

capoluogo e la frazione di San Gervasio - primo lotto

funzionale. CIG ZB515D2155

Periodo della prestazione: 2016

Committente: Comune di Carlino

Categoria dei lavori: V.02 – D.04 (ex VIb e VIII)
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.
Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo esecutivo, direzione lavori,

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 133.436,57

Prestazione conclusa – Opera realizzata

INCARICO N. 45

Titolo dell'opera: <u>Lavori di messa in sicurezza della strada di Col – 2°</u>

stralcio (Eventi alluvione 2010)

Periodo della prestazione: 2016

Committente: Comune di Follina

Categoria dei lavori: V.02 – S.04 (ex VIb e Ig)
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.
Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 132.326,25

Prestazione conclusa - Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Realizzazione di nuova viabilità, parcheggi e marciapiedi

in località S.I.F. 2° stralcio. CIG ZA41EAF178

Periodo della prestazione: 2017 – 2019

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Categoria dei lavori: V.03

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 215.000,00

Prestazione conclusa - Opera realizzata

<u>INCARICO N. 47</u>

Titolo dell'opera: <u>Nuovo capannone da destinarsi a logistica – (Blocco A</u>

e B) - Piano urbanistico attuativo dell'area (Blocco C) - pista ciclabile (Blocco D) - Piano urbanistico attuativo

dell'area Badesso (Blocco E)

Periodo della prestazione: 2017-in corso

Committente: EDIL CREMA S.n.c. di Crema Marcello & C.

Categoria dei lavori: V.02 – D.04

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: progettazione e direzione lavori pista ciclabile e opere di

urbanizzazione

Prestazione in corso - Opera in fase di realizzazione

<u>INCARICO N. 48</u>

Titolo dell'opera: Nuova rotatoria e supermercato sito in Vittorio Veneto.

Periodo della prestazione: 2017-in corso

Committente: TANDURA GIANFRANCO
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.
Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo, assistenza d.l. rotatoria, opere di urbanizzazione e pratica antincendio supermercato

urbanizzazione e pratica antincendio supermercato Prestazione in corso – Opera in fase di realizzazione



Titolo dell'opera: Realizzazione di nuovo percorso ciclopedonale di via

della Colonna

Periodo della prestazione: 2018 – in corso Committente: Comune di Vazzola

Categoria dei lavori: V.02

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 40.000,00

Prestazione in corso – Opera in fase di realizzazione

INCARICO N. 50

Titolo dell'opera: Manutenzione straordinaria di strade comunali

Periodo della prestazione: 2018

Committente: Comune di Susegana

Categoria dei lavori: V.01

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 115.000,00

Prestazione in corso – Opera in fase di realizzazione

<u>INCARICO N. <mark>51</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di asfaltatura e messa in sicurezza di alcune

strade comunali.

Periodo della prestazione: 2018 - 2019

Committente: Comune di Vazzola

Categoria dei lavori: V.02 – D.04

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 280.000,00

Prestazione conclusa - Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Realizzazione di pista ciclabile lungo ex ferrovia

Montebelluna - Nervesa della Battaglia

Periodo della prestazione: 2018 - 2019

Committente: Consorzio del Bosco Montello

Categoria dei lavori: V02 – S04

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento sicurezza in

fase di progettazione

Importo dei lavori: € 255.500,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 53

Titolo dell'opera: Lavori di costruzione brentella di collegamento in

località Villotta uscita A28 e SS251.

CUP H31B18000000004"

Periodo della prestazione: 2018

Committente: AISATEC S.c.r.l. Categoria dei lavori: V.02 – IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Consulenza per "Progetto di fattibilità tecnico economica

Importo dei lavori: € 2.030.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>54</mark></u>

Titolo dell'opera:

Realizzazione di nuovo tratto di pista ciclabile in località
Sant'Elena – quarto stralcio funzionale tratti A e B

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

2018 - in corso

Comune di Silea

V.02 - S.04

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 547.583,88.

Prestazione in corso

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Lavori di prolungamento percorso ciclo-pedonale via

Fontane fino a Via del Pegorile nonchè altri lavori

stradali

2018 - in corso Periodo della prestazione:

Comune di Ponzano Veneto Committente:

Categoria dei lavori: V.02 - D.05

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e Tipo di prestazione:

coordinamento alla sicurezza

€ 450.000.00 Importo dei lavori:

Prestazione in corso – Opera in fase di realizzazione

INCARICO N. 56

Titolo dell'opera: Opere di rifacimento tratto via Verizzo

Periodo della prestazione: 2018 - in corso

Comune di Pieve di Soligo Committente:

Categoria dei lavori: V.02

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 120.500.00

Prestazione in corso - Opera in fase di realizzazione

INCARICO N. 57

Titolo dell'opera: Realizzazione di un tratto di pista ciclo-pedonale di

collegamento - Località Colomba

Periodo della prestazione: 2019 - in corso Committente: Comune di Carlino Categoria dei lavori: V.02 - D.04

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Studio di fattibilità tecnico economica

Importo dei lavori: € 555.000.00

Prestazione in corso

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it Sito internet: www.albertincompany.it Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: <u>Lavori di manutenzione straordinaria Via delle Industrie</u>

Periodo della prestazione: 2019

Committente: Comune di Breda di Piave

Categoria dei lavori: V.02

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 51.425,46

Prestazione conclusa - Opera realizzata

INCARICO N. 59

Titolo dell'opera: <u>Messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio di</u>

Mareno di Piave (TV)" CIG: 7721555CC0

Periodo della prestazione: 2019 – in corso

Committente: Comune di Mareno di Piave
Categoria dei lavori: E018 – E019 - V.02 – D.04 -IA03

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. in ATI con Studio Follina – ing.

Arch. Marco Sari e ing. Lo Nigro D.

Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo esecutivo e coordinamento

alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: € 1.500.000,00

Prestazione in corso

INCARICO N. 60

Titolo dell'opera: Realizzazione di rotatoria in località Salettuol

Periodo della prestazione: 2019 – in corso

Committente: Comune di San Maserada sul Piave

Categoria dei lavori: V.02 – D04 – IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto fattibilità tecnica economica, progettazione

definitiva esecutiva e coordinamento alla sicurezza in fase di

progettazione € 600.000,00

Importo dei lavori: € 600.000,00

Prestazione in corso

Prestazione in corso

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Realizzazione pista ciclabile lungo l'argine del Canale

Siloncello per il collegamento della ciclovia lunga delle Dolomiti - Tratto Portegrandi Quarto D'Altino - al polo

archeologico di Altino

CUP: J51H15000120006 - CIG: 8078054D08

Periodo della prestazione: 2019 - in corso

Committente: Comune di Quarto d'Altino

Categoria dei lavori: V.02 - S.04

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione:

Progetto definitiva esecutiva, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

€ 480.000,00

Prestazione in corso



Settore illuminotecnico e pubblica illuminazione, videosorveglianza

Il settore dell'illuminazione ha assunto dalla metà degli anni '80 sempre maggior rilievo ed il frutto della nostra esperienza si è concretizzato nella stesura di diversi **PIANI DELLA LUCE.**

Il loro studio viene affrontato per fasi successive: dapprima viene approntato il rilievo dello stato di fatto che ci consente di programmare l'adeguamento degli impianti, ottimizzarne i costi di gestione e fornire a chi si occupa della manutenzione tutta la documentazione necessaria per operare con sicurezza e precisione. In seguito si passa poi alla definizione del progetto, elaborato a stretto legame con il Piano Regolatore Generale ed il Piano Urbano del Traffico, il quale porta alla definizione delle zone illuminotecniche omogenee e delle norme costruttive dei nuovi impianti, definendo le tipologie degli apparecchi illuminanti, le loro tonalità, per un disegno unitario dell'illuminazione dell'intero territorio comunale

Non da ultimo ci occupiamo della progettazione scenografica di spazi pubblici, piazze, parchi, monumenti, dove lo studio dell'impianto illuminotecnico non è svolto solo tenendo conto della sicurezza, dell'efficienza e dell'aspetto economico ma anche di tutti quei fattori per i quali l'elaborazione funzionale ed estetica degli impianti deve conciliarsi con le caratteristiche architettoniche dell'ambiente.

La società si è occupata della progettazione di sistemi integrati di illuminazione per l'arredo urbano per la Thorn Europhane spa, per I-Guzzini illuminazione, per Ghisamestieri e Ruud Lighting Italia. Nascono così il "Tamigi", "Livenza", "Danubio", "Sile", "Piave", "Les Alpes" e "San Vito" sistemi illuminanti impiegati nelle zone urbane a valenza storica, in zone extraurbane di particolare valore ambientale, lungo i corsi dei fiumi, lungo i viali di passeggio, e, in generale, dove sia richiesta una particolare cura, oltre che nella distribuzione della qualità e della quantità della luce, anche nella scelta delle componenti di arredo urbano

2.1. I Piani della Luce

Proprio concependo l'illuminazione pubblica di una città in modo non usuale, considerandola non solo in termini di sicurezza ma bensì come elemento integrante nonché esaltante dei suoi pregi architettonici, nasce nel 1987 "La Tangenziale", il nostro primo Piano della Luce per un piccolo centro del Trevigiano: Motta di Livenza.

Seguirà "Il muro di sassi", il P.R.I.C. di Revine Lago, così chiamato per la particolarità del centro storico del piccolo paese rurale, di cui si è voluto mantenere l'antico fascino della semplicità.

Sarà per il paese di Vazzola che progetteremo il Piano della Luce e la sua gestione, "**Il telecontrollo**", al quale alla progettazione illuminotecnica abbiamo affiancato la tecnologia di gestione mediante il telecontrollo e l'analisi dei consumi. Nel frattempo lo Studio si interessa ai molteplici temi che ruotano intorno al fenomeno dell'inquinamento luminoso, meno noto al grande pubblico, ma non per questo meno grave.



Il dialogo instaurato con l'Associazione Astronomica di Cortina d'Ampezzo, la fiducia conquistata e l'incarico per la redazione del P.R.I.C. della famosa località alpina, chiamato "**Inquinamento luminoso**", ci hanno offerto l'opportunità di attuare e realizzare quello su cui abbiamo incentrato la nostra filosofia progettuale: soluzioni progettuali che siano sì sempre più innovative ma di una tecnica asservita al paesaggio naturale, architettonico, urbanistico e non ultimo ai suoi abitanti. Il P.R.I.C. steso per la comunità Ampezzana è stato il primo piano a livello nazionale strettamente legato al tema inquinamento luminoso precursore della Legge Regionale del Veneto. A tal proposito venne progettato e realizzato il sistema illuminante denominato "Les Alpes" commercializzato dalla IGuzzini Illuminazione.



Piano della luce del comune di Cortina d'Ampezzo: primi studi del centro luminoso e Fotografia del centro luminoso realizzato su design e progetto di Albertin & Company. Il centro luminoso presenta dettagli stilistici differenziati per ogni sestiere dallo stemma, realizzato in porcellana verniciata.

Albertin & Company

Seguirà il Piano della Luce di Meolo, battezzato "Risparmio energetico", dove l'attenzione del progettista si è rivolta soprattutto all'ottimizzazione delle sorgenti luminose e degli impianti sotto il profilo economico-

gestionale.

Santa Marinella è un'amena cittadina balneare lungo il litorale laziale e da ciò non si è potuto prescindere nella

redazione del P.R.I.C. "Cromatismo delle Sorgenti" in associazione con l'arch. Grassia: l'attrattiva turistica

del luogo è stata il punto da cui partire per una scelta illuminotecnica atta a valorizzare lo spazio pubblico, le

piazze, le vie pedonali, le aree verdi che diventano nei mesi estivi punto d'incontro per le migliaia di presenze.

(*)Sempre con l'arch. Grassia viene redatto il Piano della Luce di Frascati che con i suoi castelli e ville

tuscolane è luogo della gita fuori porta dei Romani.

In ogni nostra progettazione cerchiamo di garantire:

1. il soddisfacimento delle prescrizioni illuminotecniche in relazione ai requisiti dettati dalle norme e

leggi specifiche del settore;

2. l'affidabilità di funzionamento degli impianti accompagnata ad un elevato grado di sicurezza per

gli utenti e gli operatori;

3. la limitazione dell'inquinamento luminoso attraverso la ricerca e l'utilizzo di apparecchi illuminanti

ad elevate prestazioni fotometriche.

4. risparmio energetico e gestionale.

Nello sviluppo del progetto particolare attenzione è rivolta al contenimento dei costi di gestione. L'impianto

viene concepito per essere un bene a servizio della collettività per molti anni e quindi per soddisfare sia criteri

di sicurezza che di risparmio gestionale: da questi presupposti prende forma il concetto di ottimizzazione degli

impianti attraverso la loro telegestione.

La "telegestione" è la gestione informatizzata dei dati tecnici degli impianti installati nel territorio. Le singole

unità di controllo dotate di strumenti di lettura (tensione/corrente/potenza) consentono la verifica immediata

dei parametri di funzionamento e la possibilità di registrare campionamenti su appositi supporti magnetici.

L'adozione di un sistema di comando centralizzato informatizzato permette quindi l'elaborazione, in tempo

reale, di molte informazioni il cui trattamento non è solo utile ai fini statistici, ma anche soprattutto ai fini della

programmazione dell'esercizio a medio e lungo termine degli impianti e dell'analisi dei guasti e dei disservizi.

Tale analisi permette sia di anticipare il verificarsi di eventuali malfunzionamenti, sia di individuare con

tempestività e certezza gli eventuali disservizi eccezionali, assicurando un corretto utilizzo delle risorse e della

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Albertin & Company

manodopera. Non per ultimo lo studio accurato della cromaticità, dei colori, dell' intensità della luce, può divenire veicolo di sviluppo, dando nuove prospettive e nuove forme alle città.

Valorizzare la ricchezza del patrimonio nelle sue diverse realtà, siano esse a carattere ambientale, urbano o storico – culturale e sfruttare le capacità scenografiche dei luoghi sono importanti strumenti per sostenere le attività commerciali e turistiche di una città: infatti strade ben illuminate e una razionale rivalutazione delle aree di particolare interesse storico, artistico, culturale e paesaggistico attirano nuovi visitatori e generano un altissimo senso di autostima nei cittadini residenti. Lo studio dell'illuminazione di un luogo è anche questo.

Oltre l'illuminazione pubblica, il futuro già presente le smart cities.

Da sempre la nostra filosofia progettuale applica all'illuminazione, sia essa pubblica esterna, sia commerciale

o tecnica, le tecnologie di risparmio energetico abbinate alle tecnologie di risparmio gestionale.

Ulteriore frontiera è rappresentata dall'implementazione sulle reti di tecnologie evolute di comunicazione con

capacità di appoggiare reti di controllo ambientale (dati meteo, controllo sollevamenti, telesoccorso, Pannelli

informativi a Messaggio Variabile) sfruttando la stessa infrastruttura o unificando i mezzi trasmissivi.

Sia essa approntata tramite onde convogliate sulla stessa rete, sia sfruttando la tecnologia Radio Hiperlan

utilizzando frequenze libere siamo in grado di attuare oltre che alla rete per trasportare i dati di telecontrollo

dell'illuminazione la possibilità di estendere la stessa per l'utilizzo di altri sistemi.

Sono i casi delle ultime realizzazioni come via Vallenari a Mestre o di Pieve d'Alpago ove a Mestre, utilizzando

un sistema ad onde convogliate sulla stessa struttura dei cavi di illuminazione pubblica sono state implementati

servizi evoluti, quali l'inserzione di pannelli a messaggio variabile, access-point internet, apparati di

videocontrollo. Per Pieve d'Alpago è stata utilizzata la tecnologia HIper Lan con un sistema di ponti radio a

21Ghz e 5Ghz sui quali, oltre al telecontrollo della rete di illuminazione pubblica è stata appoggiato il sistema

di videosorveglianza comunale e i tele allarmi della rete della protezione civile della comunità dell'Alpago. Il

sito del centro stella dei ponti radio è stato inoltre recentemente utilizzato per le comunicazioni tra operatori

della simulazione di terremoto con epicentro a Tambre d'Alpago del 14 settembre 2013 voluta dal Dipartimento

nazionale di Protezione civile e sono in corso gli studi e le procedure per renderlo stabilmente operativo e per

estendere il progetto videosorveglianza ad altri comuni della comunità dell'Alpago.

La videosorveglianza è ormai da tempo tema essenziale per la sicurezza, e grazie alle nuove scoperte nel

campo tecnologico le telecamere di sicurezza sono più efficaci che mai. Le amministrazioni pubbliche sono

sempre più sensibili alle filosofie di security, orientate al monitoraggio video dei punti sensibili, convogliati

verso centrali operative, che possano garantire sicurezza psicologica, deterrenza e analisi dei dati.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Albertin & Company

La luce come racconto e la tecnologia Beacon, la città amplia l'idea di Smart City. Un progetto può, in certi contesti soprattutto storici, mirare al concetto che" E' la Città a raccontare la sua storia, l'architettura e l'arte; di notte, come già lo fa di giorno"

La tecnologia Beacon consiste in pratica in un apparato elettronico inserito nelle apparecchiature non visibile ed e' in grado di trasmettere informazioni tramite la tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE).

Questo apparato ha la proprietà di interagire con le App degli smartphone con contenuti differenti a seconda dell'utilizzatore. L'amministrazione Comunale potrà gestire un pacchetto di contenuti quali per esempio immagini di opere contenute in un Museo nelle vicinanze, oppure informazioni che riguardano dettagli di una parete affrescata nella parte alta di un edificio difficilmente visibili anche di giorno, altri dettagli, storia di una architettura e storie di eventi connessi a luoghi. Nel momento in cui la persona si avvicina agli apparecchi di illuminazione saranno disponibili sullo smartphone contenuti personalizzati. Con questa tecnologia il progetto può consentire la costruzione di percorsi visivi luminosi usufruibili da turisti, che se ben gestito, può divenire rinnovabile. Si tratta delle applicazioni collegate alle nuove frontiere della "realtà aumentata" dell'internet of things, legata all'arricchimento della percezione sensoriale umana mediante informazioni aggiuntive che di fatto non sarebbero in quel momento immediatamente usufruibili.

Videosorveglianza e controlli ambientali

La presenza di telecamere di videosorveglianza urbana contribuisce indubbiamente ad aumentare la percezione di sicurezza da parte dei cittadini. Sia esso all'interno di edifici, sia in ambito urbano esterno.

Le funzioni della videosorveglianza urbana possono essere riassunte in tre fondamentali azioni:

- prevenire il crimine o l'atto di dolo fungendo da deterrente,
- consentire alle Forze dell'Ordine di intervenire in tempo reale
- supportare, a reato commesso, le attività di investigazione da parte delle autorità competenti.

Tre funzioni che ne rimarcano il valore quale strumento di pubblica sicurezza finalizzato alla cooperazione, al dialogo continuo con le Forze dell'Ordine e gli Organi della Magistratura penale.

In particolare, il ruolo di supporto alle indagini giudiziarie prevede l'acquisizione – da parte degli Organi di Polizia – delle immagini registrate dalle telecamere cittadine, al fine di portare prove video in sede di processo. L'iter, però, non è così fluido. Implica innanzitutto un'analisi dei dati video, una loro elaborazione e, laddove le immagini siano di scarsa qualità, un intervento teso al possibile "miglioramento" attraverso software specifici. L'azione investigativa, infatti, necessita di immagini chiare, dalla risoluzione elevata e in cui sia possibile rilevare i dettagli di soggetti, luoghi e oggetti ripresi quindi per proprietà transitiva un'attenta progetazione.



L'attenta analisi delle necessità obiettive e l'attenta progettazione del sistema di videosorveglianza sono alla base della soddisfazione delle esigenze sia che si tratti di analisi del contesto o il controllo delle isole ecologiche sia che si tratti dello specifico controllo targhe (sanzionatorio o meno), fino al collegamento delle stesse al SCNTT (Sistema Centralizzato Nazionale Targhe e Transiti) di Napoli per le attività investigative.









VIDEOSORVEGLIANZA

INCARICO N. 1

Titolo dell'opera: Potenziamento dell'impianto di videosorveglianza sul territorio comunale 1° stralcio.

Periodo della prestazione: 2012

Committente: Comune di Preganziol

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo – esecutivo

Importo dei lavori: € 138.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>2</mark></u>

Titolo dell'opera: Ristrutturazione impianto di videosorveglianza sul territorio comunale.

Periodo della prestazione: 2013

Committente: Comune di Pieve d'Alpago

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto e consulenza

Importo dei lavori: €30.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. </u>

Titolo dell'opera: Potenziamento dell'impianto di videosorveglianza dell'Unione Montana Alpago, con accentramento dei

servizi presso il distretto di Polizia Locale in comune di

Farra d'Alpago

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Unione montana Alpago

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo

Importo dei lavori: €64.800,00

Prestazione conclusa

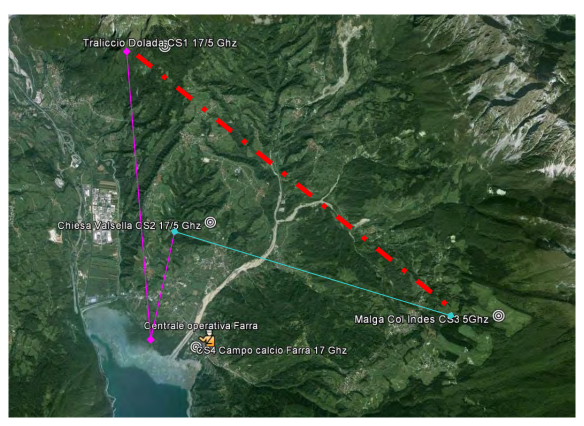
Il progetto è il naturale proseguimento del programma del comune di Pieve d'Alpago centralizzando gli stessi presso la stazione del distretto di Polizia Locale sita a Farra d'Alpago. Il nuovo impianto di videosorveglianza e le relative strutture di comunicazione dati saranno a servizio dell'intera comunità dell'Alpago composta dall'unione montana dei comuni di Pieve d'Alpago, Puos d'Alpago, Farra d'Alpago, Chies d'Alpago e Tambre d'Alpago collegati tramite rete Hiperlan. Il sistema prevede attualmente una rete di 15 telecamere implementabile senza modificare l'infrastruttura radio a 25 siti. (con videocamere di contesto e ANPR (Automatic Number Plate Recognition), comunemente indicate con l'appellativo "telecamere controllo targhe)

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

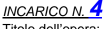
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





schema rete HiperLan "Alpago" rete a 17 GHz e a 5GHz



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: Committente: Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione: Tipo di prestazione: Importo lavori: Progettazione tecnico funzionale collaudo interventi per il ripristino funzionale e miglioramento impianto di videosorveglianza territorio comunale.

2018
Comune di Sappada (UD)
IIIC
Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto e consulenza
€ 25.416,00
Prestazione in corso

INCARICO N. 5

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Potenziamento di videosorveglianza dell'Unione

Montana Alpago con riqualificazione apparati radio e di accentramento dei servizi presso il distretto di Polizia

Locale in Comune di Alpago

Periodo della prestazione: 2018- in corso

Committente: Unione montana Alpago

Categoria dei lavori: IA.03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva esecutiva e

coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: 60.350,00

Direzione lavori in corso

Il progetto è il naturale proseguimento del programma di centralizzazione presso la stazione del distretto di Polizia Locale sita a Farra. Allo stato conclusivo del stralcio dei lavori il parco telecamere si attesta a 19 telecamere per altrettanti siti controllati e 3 varchi controllati con telecamere controllo targhe ANPR, con gestione centralizzata presso la sede della Polizia Locale distrettuale di Farra d'Alpago.





Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Consulenza e supporto tecnico per predisposizione "progetto unitario provinciale di rilevazione targhe e videosorveglianza fra enti locali e forze dell'ordine"

2018-in corso

Società Informatica Territoriale S.r.l.

IA.03

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Tipo di prestazione:

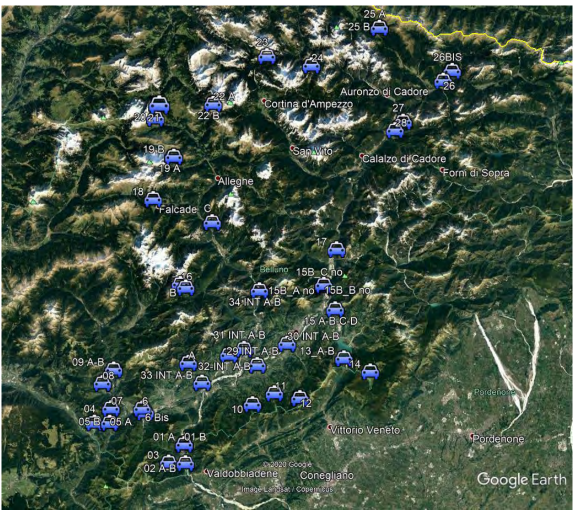
Consulenza e supporto tecnico alla progettazione definitiva esecutiva - Direzione Lavori in corso

Direzione lavori in corso

Importo dei lavori: 613.656,05

Su stimolo dei Sindaci bellunesi e grazie alla possibilità di attingere a risorse messe a disposizione dal Fondo Comuni Confinanti (di cui all'articolo 2, commi 117 e 117 bis, della legge 23 dicembre 2009, n. 191 e s.m.i.) e dal Consorzio BIM Piave di Belluno, la Provincia di Belluno ha avviato un progetto strategico denominato "Progetto unitario provinciale di rilevazione targhe e videosorveglianza fra Enti locali e Forze dell'Ordine". Esso prevede la realizzazione iniziale di n. 36 varchi per la lettura targhe e transiti in entrata e/o uscita, posizionati in diversi punti di accesso al territorio provinciale ed in tratti stradali intermedi ritenuti strategici per l'individuazione delle direttrici di spostamento, individuati in accordo con la Prefettura e la Questura di Belluno In totale il parco telecamere si attesta su 54 telecamere su rete 4G dotate di un infrastruttura di alimentazione interamente telecontrollata e gestita da remoto su architettura Azure con alimentazione di riserva garantita per 20 ore in caso di mancanza di rete, sensori ambientali evoluti sul sistema, wifi locale per manutenzioni in sito I portali che si andranno a realizzare saranno caratterizzati dall'installazione di telecamere lettura targhe ANPR (Automatic Number Plate Recognition) di ultima generazione. Il progetto prevede che le postazioni di rilevamento vadano a costituire una rete che andrà a trasmettere il flusso dei dati rilevati ad un server centrale (una macchina virtualizzata) che sarà posizionato nel data center del Consorzio BIM Piave di Belluno collegato a sua volta ad una postazione fisica installata presso la Questura di Belluno. Il software che gestisce il sistema delle telecamere ANPR sarà collegato al Sistema Centrale Nazionale Targhe e Transiti (SCNTT) collocato presso il Centro Elettronico Nazionale di Napoli, attraverso la Questura di Belluno dove sarà collocata una replica del server centrale a cui arriverà l'intero flusso puro dei dati provenienti dalle singole postazioni, sarà infatti solamente da questa posizione che l'operatore designato potrà avere accesso ai dati sensibili del SCNTT. Tale collegamento permetterà di acquisire automaticamente le liste aggiornate dei veicoli rubati o sospetti e darne immediato avviso alle forze dell'ordine non appena "attraversa" uno dei varchi ANPR. Il sistema offrirà inoltre un valido supporto alle attività di indagine delle Forze dell'Ordine, che tramite l'applicazione di filtri avanzati potranno ricostruire gli spostamenti di un veicolo sospetto rilevato presso diversi varchi di controllo, ricercare tutti i transiti di un determinato veicolo (anche partendo da una targa parziale) o visionare tutti i transiti di un varco in un determinato periodo in maniera rapida. Tramite il collegamento all'SCNTT gli spostamenti del veicolo potranno essere intercettati su scala nazionale tramite tutta la rete collegata allo stesso.





Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



ILLUMINAZIONE PUBBLICA E ARCHITETTURALE

INCARICO N. 1

Titolo dell'opera:

Importo della prestazione:

Progetto generale illuminazione pubblica, rilievo stato di fatto e realizzazione impianti dal 1° al 16° stralcio.

Periodo della prestazione: 1993/2002

Committente: Comune di Motta di Livenza (TV)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

€1.126.646,89
Prestazione conclusa
Opere realizzate



Particolari del centro luminoso con utilizzo di materiali nobili come la fusione in ghisa e corpi illuminanti di tipo artistico, a richiamo di vecchi lampioni di cui Motta di Livenza si era dotata in tempi lontani.



<u>INCARICO N. 2</u>

Titolo dell'opera:

Piano regolatore per l'illuminazione comunale (Piano della Luce)

Periodo della prestazione: 1996-1997

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo (BL)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Associati
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Albertin ing. Giovanni A

Inpo di prestazione: Progetto esecutivimporto dei lavori: €5.448.620,29

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. </u>3

Titolo dell'opera:

Adeguamento e potenziamento dell'impianto di illuminazione pubblica della zona industriale e di alcune vie limitrofi

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

1997 - 1999

Comune di Aviano (PN)

IIIC

Albertin & Associati

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo

€129.114,22

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>4</mark></u>

Titolo dell'opera:

Impianto di illuminazione della Piazza Vescovado

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione: Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

1998-2000

Comune di Caorle (VE)

IIIC

Albertin & Associati

Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto definitivo, esecutivo

€87.797,67

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Caorle è una cittadina balneare del litorale Veneto Orientale, caratterizzato da un ameno centro storico con le sue piccole case policrome, calle e campielli, il porto con le pittoresche barche da pesca, i monumenti romanico bizantini.

Gli interventi per il Giubileo dell'anno 2000 hanno consentito la ristrutturazione di Piazza Vescovado con una rivisitazione del luogo sul piano illuminotecnico e valorizzazione delle sue caratteristiche architettoniche, trasferendo alle ore notturne il significato del luogo come punto d'incontro.



Speciale impegno si è posto nella stesura dei particolari costruttivi. Il pensiero progettuale è stato quello di occultare qualsiasi elemento che non coincidesse con il disegno lapideo della pavimentazione. Ogni elemento (chiusino blocco sostegno) è stato studiato e disegnato valutando il taglio della pietra.



Particolari della Piazza e del lungomare

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)







Il portico illuminato

Una luce indiretta, riflessa da piccoli dischi con funzione di riflettori, delinea il contorno del portico creando una linea orizzontale che indica il percorso diretto verso la piazza.

INCARICO N. <mark>5</mark>

itolo dell'opera: Illuminazione comunale con riferimento al Piano della

Luce, 1° stralcio

Periodo della prestazione: 2000 -2002

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo (BL)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: €396.071,06

Prestazione conclusa Opera realizzata



Titolo dell'opera:

Impianti di illuminazione pubblica della P.zza del Popolo a Ravenna

Periodo della prestazione: 1999

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

999

Arch. Alessandro Grassia

IIIC

Albertin & Associati

Albertin. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo

€154.937,07

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. 7</u>

Titolo dell'opera:

Nuovo impianto di illuminazione pubblica della pista

ciclabile da località Vigonovo a Salgareda Capoluogo, 3°

stralcio.

Periodo della prestazione: 1999

Committente: Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: IIIC – VIB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della

sicurezza

Importo dei lavori: €122.338,48

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>8</mark></u>

Titolo dell'opera: Impianto di illuminazione pubblica della P.zza A. Saffi a

Forlì

Periodo della prestazione: 2000

Committente: Arch. Alessandro Grassia

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo Importo dei lavori: €242.734,74

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. 9</u>

Titolo dell'opera: Piano regolatore illuminazione comunale (PRIC). Rilievo

dello stato di fatto in collaborazione con l'ufficio tecnico

comunale

Periodo della prestazione: 1999 - 2000

Committente: Comune di Meolo (VE)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Frogetto esecutivo
€1.900.561,38

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. 10</u>

Titolo dell'opera: Cattedrale di S. Giovenale di Narni: progetto impianto

elettrico

Periodo della prestazione: 1999-2001

Committente: Arch. Alessandro Grassia, incaricato dall'ENEL

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolare della prestazione: Tipo di prestazione: Importo dei lavori: Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori € 160.101,63 Prestazione conclusa Opera realizzata



Rendering di progetto

INCARICO N. 11

Titolo dell'opera: Progetto per la realizzazione impianti di illuminazione pubblica, 3° stralcio

Periodo della prestazione: 2000

Committente: Comune di Fonzaso (BL)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 165.266,20

Prestazione conclusa

INCARICO N. 12

Titolo dell'opera: Lavori di adeguamento illuminazione pubblica località S. Pietro, 1° stralcio

Periodo della prestazione: 2000

Committente: Comune di Cavarzere (VE)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: €132.729,42

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 13
Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: 2000-2003 Committente: Comune di S. Vito di Cadore (BL)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: €221.644,17

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto ha voluto rivalutare la frazione sotto l'aspetto estetico oltre che contribuire, nelle ore notturne, alla sicurezza ed alla protezione dei residenti.

Lo studio ha voluto conciliare sia le esigenze tecniche dettate dalla normativa vigente in campo illuminotecnico ed impiantistico che la cura dell'estetica del centro luminoso, pensato in sintonia con il paesaggio urbano e le sue caratteristiche, nonché l'economicità di installazione e gestione (design Albertin & Company, prodotto da Ghisamestieri).

Stato attuale località Serdes



Albertin & Company s.r.i.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)

P.IVA e codice fiscale 03540810268

Ricostruzione virtuale con nuovo corpo illuminante località Serdes

Lavori di pubblica illuminazione nella frazione di Serdes





Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Manutenzione e ristrutturazione della rete dilluminazione pubblica lungo l'Alzaia del Sile e Monigo

2000-2002

Comune di Treviso

IIIC

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€835.723,04

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto illuminotecnico interessa un tratto della "Restera" del fiume Sile e alcune vie residenziali a ridosso di via Alzaia.

Via Alzaia, che fiancheggia l'antica via d'acqua dal ponte della Gobba fino al confine col Comune di Silea e che segue un'antica sequenza di mulini a testimonianza dell'imponente industria molitoria del Sile, rappresenta oggi un parco naturalistico all'interno del percorso del fiume.

Il progetto illuminotecnico prevede di creare un percorso con valori di illuminamento molto contenuti ma tali da consentire ai pedoni il riconoscimento dell'ambiente in cui si muovono. La piena sicurezza nel vedere e nell'essere visti, si coniuga con la creazione di spazi nuovi e con la riflessione sull'ambiente degli impianti illuminotecnici. La realizzazione degli ambienti luminosi è stata studiata prendendo in considerazione la natura e i colori del paesaggio urbano, dei materiali del suolo, della vegetazione e dell'acqua, tutti elementi che con le loro peculiari sembianze e cromaticità hanno influito sulla progettazione degli impianti. La progettazione è



stata realizzata osservando in particolar modo la Legge Regionale 27 giugno 1997, n. 22 "Norme per la prevenzione dell'inquinamento luminoso". L'intervento si inserisce inoltre come sviluppo delle interconnessioni all'interno del Parco Regionale del Sile andando a recuperare la strada Alzaia, attraverso la riqualificazione paesaggistico-architettonica delle quinte urbane in affaccio al fiume Sile.

Ricostruzione virtuale illuminazione

lungo l'alzaia del fiume Sile.

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Illuminazione scenografica del fiume Livenza nel centro storico, 1° lotto

2000-2001

Comune di Sacile (PN)

IIIC

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

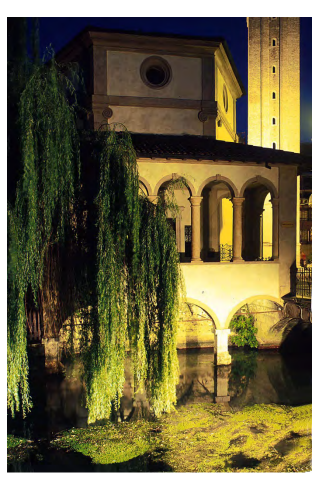
€188.833,92

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

La città di Sacile ed il suo fiume sono legati da uno stretto legame che ne ha guidato lo sviluppo e il divenire nel corso degli anni.

Il fiume nel corso dei secoli ha vissuto di riflesso la storia e il succedersi degli eventi della città di Sacile, come testimonia un documento del 1396 riguardante gli scavi fatti per renderlo navigabile fino a Portobuffolè, per



collegare la città con la Serenissima Repubblica di Venezia.

Il progetto ha avuto come obiettivo principale quello di restituire questo antico rapporto tra la città ed il suo fiume e creare un'ideale itinerario fluviale e pedonale che ne toccasse e valorizzasse gli elementi più tipici. Il progetto ha previsto:

- l'eliminazione ed occultamento degli elementi invasivi (linee, proiettori, cassette, etc..);
- l'eliminazione e schermatura dell'abbagliamento molesto provocato dai proiettori e dai corpi illuminanti non correttamente posizionati;
- la razionalizzazione delle fonti luminose da utilizzare con particolare attenzione alla temperatura di colore e all'indice di resa cromatica, evitando l'intercalare irrazionale degli apparecchi illuminanti e delle fonti luminose.

Tempietto di Santa Maria visto sul fiume Livenza

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Intervento di realizzazione del completamento illuminazione strade comunali, 3° intervento

Periodo della prestazione: 2000-2002

Committente: Comune di Porcia (PN)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 225.286,39

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 17

Titolo dell'opera: Progettazione impianto elettrico e illuminotecnica magazzino abbigliamento sportivo Bravi Arrigossi Noemi

sito in Pozzuolo del Friuli (UD)

Periodo della prestazione: 2000-2001

Committente: Bravi Abbigliamento s.a.s.

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: € 370.299,59

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. 18</u>

Titolo dell'opera: Progettazione opere elettriche speciali E- TREE S.r.l. di

Treviso

Periodo della prestazione: 2000-2001 Committente: TECNEL S.I.E.E.

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: €160.101,63

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 19</u>

Titolo dell'opera: Riqualificazione ed adeguamento impianti di

illuminazione pubblica comunale, 1° stralcio

Periodo della prestazione: 2001-2003

Committente: Comune di Meolo (VE)

Categoria dei lavori: IIIC

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e

Impianti di pubblica illuminazione 1°, 2° e 3° stralcio

coordinamento della sicurezza

€58.026,41

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 20

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: 1993 - 2001 Committente: Comune Vazzola (TV)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: €456.958,83

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 21

Titolo dell'opera:

Progetto di restauro e ristrutturazione della Barchessa Sud di Villa Albrizzi - Franchetti in Comune di Preganziol (TV) – parte impiantistica

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione: Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

2001

Studio Toni Follina su incarico della provincia di Treviso

(progetto architettonico)

IIIC

Albertin & Associati e studio Toni Follina

Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto definitivo, esecutivo

€222.076,46

Prestazione conclusa

NOTE INFORMATIVE:

E' suggestivo come dalla simmetrica ed armoniosa proporzione di un prospetto rinascimentale si possa percepire la trasparenza dello spazio interno che è contenuto nell'organismo architettonico. Questa visione appare anche osservando gli affreschi dell'atrio di Villa Albrizzi Franchetti. Da quanto si osserva è evidente che chi realizzò gli affreschi delle sale fece delle riflessioni illuminotecniche analizzando il comportamento della luce naturale. Questo si percepisce osservando come vengono messe in





risalto le ombre che rispettano il naturale corso della luce proveniente dall'esterno attraverso le finestre, mettendo in risalto la prospettiva come una visione tridimensionale.

Generalmente gli interventi di restauro hanno la funzione di risistemare e riqualificare un ambiente antico, riportandolo agli antichi splendori e di adibire, molto spesso, gli spazi ad una destinazione diversa rispetto a quando l'edificio è stato costruito. La principale problematica che si pone di fronte a questi interventi è come relazionare elementi che apparentemente possono sembrare contrastanti. Il nostro intervento non si discosta dalle teorie classiche del restauro e ha cercato di redigere un progetto senza intaccare lo spazio ed il contesto architettonico esistente e di scegliere i corpi illuminanti in funzione dell'importanza delle varie zone della villa, con particolare attenzione per gli ambienti in cui vi sono gli affreschi.

<u>INCARICO N. <mark>22</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori per la realizzazione dell'impianto di illuminazione

pubblica del tratto "Ex Ferrovia delle Dolomiti" tra Chiave

e via G. Cantore

Periodo della prestazione: 2000-2003

Committente: Comune di Cortina D'Ampezzo (BL)

Categoria dei lavori: IIIC - IVB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: €253.322,79

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>23</mark></u>

Titolo dell'opera: Progetto impianto elettrico per il Duomo di Modena

Periodo della prestazione: 2001

Committente: Arch. Alessandro Grassia incaricato dall'ENEL

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo.

Importo dei lavori: €52.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>24</mark></u>

Titolo dell'opera Manutenzione straordinaria pubblica illuminazione

Periodo della prestazione: 2002-2003

Committente: Comune di Montecchio Maggiore (VI)

Categoria dei lavori: IIIC

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto definitivo, esecutivo

€259.702,46

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 25

Titolo dell'opera:

Lavori per la realizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica del tratto "Ex Ferrovia delle Dolomiti" tra

stazione a valle funivia "Faloria" e via Roma

Periodo della prestazione:

Committente: Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

2002 - 2004

Comune di Cortina D'Ampezzo (BL)

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€206.996,95

Prestazione conclusa Opera realizzata





Tratto di pista realizzata con i punti luce installati

NOTE INFORMATIVE

Per oltre un
quarantennio la
Ferrovia delle Dolomiti,
con il suo trenino
bianco e azzurro, ha
costituito il principale
mezzo di collegamento
tra il Cadore e la
Pusteria. Nel maggio
1964 ne veniva

decretata la soppressione ignorando completamente l'importanza culturale e turistica dell'impianto. Il lavoro ha voluto donare un'altra veste alla passeggiata ristrutturando il percorso e rendendolo agibile in tutte le funzioni previste, anche nelle ore serali contribuendo alla sicurezza e alla protezione degli utilizzatori e che consenta al fruitore di transitare in modo facile e sicuro lungo tutto il percorso.

INCARICO N. 26

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Progettazione edilizia esecutiva relativa al 1°str.

funzionale Blocco "B" e progettazione impianti – 1°str. funzionale Blocco "B" – parte elettrica, termotecnica e

opere d'urbanizzazione

Periodo della prestazione: 2003-2004

Committente: Arch. Toni Follina per conto dell'ATER di Treviso

Categoria dei lavori: IIIC - IIIB

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni A.

Progetto definitivo, esecutivo

Importo totale dei lavori: € 3.070.000,00

Prestazione conclusa opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>27</mark></u>

Titolo dell'opera: Redazione del piano regolatore dell'illuminazione

comunale

Periodo della prestazione: 2003-2004

Committente: Comune di S. Vito di Cadore (BL)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: €2.413.000,00
Prestazione conclusa

INCARICO N. 28

Titolo dell'opera: Rifacimento pubblica illuminazione di Via Villorba

Periodo della prestazione: 2004

Committente: Comune di Sacile (PN)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo lavori: €71.037,78

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>29</mark></u>

Titolo dell'opera: Riqualificazione urbanistica del centro storico del

comune di Carpi. Consulenza e redazione elaborati

progettuali per illuminazione pubblica

Periodo della prestazione: 2004

Committente: Arch. Toni Follina

Categoria dei lavori: IIIC

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione: Tipo di prestazione: Importo lavori:

Albertin & Company s.r.l. per la parte impiantistica Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto preliminare, definitivo, esecutivo €. 260.000,00 Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

La società Albertin & Company ha curato il concept e gli aspetti della prototipazione dell'apparecchio illuminante disegnato dall'arch. Follina



Carpi Vista dell'elemento realizzato inserito nel contesto urbano

INCARICO N. 30

Titolo dell'opera:

Impianto di illuminazione pubblica in località Chiapuzza

Periodo della prestazione:

2004-2008 Committente: Comune di San Vito di Cadore (BL)

Categoria dei lavori:

Albertin & Company s.r.l.

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo lavori: €165.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 31</u>

Titolo dell'opera: Rinnovo e integrazione impianti d'illuminazione pubblica

comunale

Periodo della prestazione: 2004-2006

Committente: Comune di Fossalta di Piave (TV)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo lavori: €240.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>32</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di rifacimento ed estensione rete di illuminazione

pubblica

Periodo della prestazione: 2004-2007

Committente: Comune di Sacile (PN)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo lavori: € 545.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 33</u>

Titolo dell'opera: Nuovo impianto illuminazione pubblica nella frazione di

Chiave

Periodo della prestazione: 2004-2008

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo (BL)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo lavori: € 165.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. 34</u>

Titolo dell'opera: Riqualificazione ed adeguamento impianti di

illuminazione pubblica comunale, 2° stralcio

Periodo della prestazione: 2004-2007

Committente: Comune di Meolo (VE)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progettazione definitiva, esecutiva, e coordinamento della

sicurezza

Importo dei lavori: €97.562,08

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>35</mark></u>

Titolo dell'opera: Nuovo impianto illuminazione pubblica nella frazione di

Alverà

Periodo della prestazione: 2005-2009

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo (BL)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo lavori: €210.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>36</mark></u>

Titolo dell'opera: Ristrutturazione rete di illuminazione pubblica: 4° stralcio

Periodo della prestazione: 2005-2006

Committente: Comune Vazzola (TV)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: €59.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>37</mark></u>

Titolo dell'opera:

Impianto di illuminazione scenografica del sagrato e delle aree esterne della chiesa di Santa Maria in Colle a Montebelluna

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

2005

Parrocchia Beata Vergine Immacolata

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo, assistenza alla direzione lavori

€91.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Campanile illuminato



INCARICO N. 38
Titolo dell'opera:

Adeguamento degli impianti elettromeccanici e illuminazione delle seguenti gallerie:
Mottavinea dir. Nord e Sud, Mottarone 1 dir. Nord e Sud, Mottarone 2 dir. Nord e Sud, Giovi dir. Nord, Boccardo, Gabbia.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



2005 - 2006 Periodo della prestazione:

Committente: Spea Autostrade spa

Categoria dei lavori: **IIIC-IIIB**

Albertin & Company srl in collaborazione con lo studio Serafini Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione: Sauli Serafini ing. Alessandro - Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione:

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento

della sicurezza €. 14.110.308,59

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 39

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera:

Nuova sede della Provincia di Treviso presso il complesso dell'ex Ospedale neuro-psichiatrico Sant'Artemio – progettazione impianti elettrici

Periodo della prestazione:

Committente: Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

2006 Provincia di Treviso

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo €3.082.837,60

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto nasce dalla volontà dell'Amministrazione Provinciale di Treviso di realizzare la sua nuova sede direzionale nell'area dell'ex Ospedale Neuropsichiatrico di Sant'Artemio attraverso un attento intervento di restauro, recupero e ampliamento delle palazzine già esistenti.



La progettazione esecutiva della nuova sede considera il progetto definitivo redatto del gruppo di progettazione Toni Follina, come testo di riferimento da migliorare, approfondire e salvaguardare nelle sue finalità e nei caratteri specifici della complessa risoluzione progettuale. Il nuovo Sant'Artemio sarà composto da un totale di 21 edifici che comprenderanno tutti gli uffici provinciali oltre ad un Teatro, la sala consiliare, la chiesetta di San Giovanni di Dio, un asilo e una palestra aziendale, un ristorante, un ostello e un museo sulla storia della psichiatria.

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)





Per quanto riguarda gli impianti la progettazione è stata eseguita pensando al futuro e al risparmio energetico, per l'alimentazione degli edifici e della centrale tecnologica posta nell'edificio 16.

La fornitura è prevista in media tensione con un sistema di distribuzione dell'energia all'interno dell'area effettuata mediante un anello da 1 kV attestato negli appositi trasformatori, mentre la distribuzione dedicata all'alimentazione dei singoli edifici avverrà in modo radiale a 400 V. Dal punto di vista dell'innovazione tecnologica e in particolar modo per quanto riguarda le fonti alternative di energia sul tetto dell'edificio 11 verrà installato un impianto fotovoltaico ed inoltre la centrale termica sarà dotata di due generatori di calore a biomassa che possono impiegare come combustibile qualsiasi tipo di legno cippato. Sul fronte del risparmio di energia elettrica è stato previsto un sistema di controllo dell'energia in ogni quadro atto ad ottimizzare i consumi ed eliminare gli sprechi.

<u>INCARICO N. 40</u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: Committente:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Categoria dei lavori:

Importo dei lavori:

Ristrutturazione degli impianti della rete di illuminazione pubblica nei quartieri di Santa Maria del Rovere e Fiera

2006-2008

Comune di Treviso

IIIC

Albertin & Company srl Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento

della sicurezza e direzione lavori

€656,000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)





Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Programma di valorizzazione e rivitalizzazione del centro storico: adeguamento pubblica illuminazione via XX Settembre

2006-2009

Comune di Conegliano

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

€303.306,28

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

L'Amministrazione Comunale di Conegliano è convinta che il centro storico necessiti di un intervento di rivalutazione, in modo da migliorarne la fruibilità, da contrastarne l'insorgente degrado e l'abbandono da parte delle attività commerciali e della popolazione residente, verso il vicino corso ricco di modernità ed esercizi commerciali.

Il committente si è posto il problema di valutare le possibili soluzioni alla staticità del centro e alla scarsa vivibilità serale.

L'Amministrazione Comunale intende, quindi, rendere visibili e motivo di attrazione gli scenari presenti nel centro storico, conferendo alla piazza, ai vicoli, ai percorsi pedonali, una freschezza, una vivacità che



rendano appetibile il nucleo storico come luogo deputato alla vita sociale della comunità, snodo privilegiato di scambio, contaminazione culturale, integrazione, dialogo, creando un percorso socio—culturale di crescita pedagogica per la popolazione.

Vista frontale dell'illuminazione del teatro

Liberi dalle automobili (lasciate fuori dal centro), sgravati dai compiti e dai lavori del giorno, scampati ed emancipati dalla invadente dittatura (socialmente disgregante) della televisione, i cittadini devono trovare, nel centro storico, lo spazio e le opportunità per riconoscersi nel corpo della collettività e diventare i protagonisti della vita reale.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



L'illuminazione è lo strumento con cui si esalta e si magnifica questo virtuoso processo di riqualificazione urbanistica e di integrazione sociale.



Vista dall'alto dell'illuminazione di p.zza Cima

Per quanto riguarda il lavoro si è proceduto alla progettazione illuminotecnica, in modo che via XX Settembre e via Beato Ongaro possano essere immaginate e pensate come una successione di palchi, le cui scenografie sono costituite dagli edifici e dalle strutture architettoniche presenti. L'intento è rieducare il cittadino "che vive a motore" a riappropriarsi del luogo dando con la luce dei segnali di fermata per contemplare e riscoprire angoli che di giorno sfuggono alla vista. La luce offre una grande possibilità, partendo dall'illuminazione del particolare, educa la vista del fruitore all'intero volume.

INCARICO N. 4

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Piazza Duomo e spazi circostanti in Illuminazione comune di Monza

2006-2007

Comune di Monza

IIIC

Consuline - Albertin & Company srl

arch. Iannone Francesco - Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

€175.200,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Il progetto si focalizza nell'individuare materiali e modi adatti all'illuminazione funzionale, artistica e scenografica dell'area a Piazza del Duomo, via Lambro e via Canonica nel centro storico di Monza E' stata costruita una quinta luminosa intorno alla Piazza del Duomo che faccia da fronte/catino scenografico, intorno all'importante architettura storica, Il progetto ha mirato quindi in primo luogo a inventare una centratura percettiva della Piazza Duomo che, prima fisicamente non esisteva.



La facciata del Duomo è illuminata da proiettori puntuali, con ottiche in grado di distorcere il flusso di uscita per produrne emissioni ovalizzate e/o anche fortemente ovalizzate. L'illuminazione si posa sulla facciata in modo asimmetrico portandone una interpretazione artistica.

Lo sviluppo dell'illuminazione è gestibile in via predeterminata con una successione di scene luminose, sia nella stessa serata sia in scene determinanti, eventi speciali per la città o particolari ricorrenze.

Render della facciata illuminata del Duomo

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)











Le scene che mutano ogni mezz'ora, allo scoccare del campanile, diverse ogni sera e potenziate nei giorni di festa, sono state molto gradite sia dai turisti sia dai monzesi

INCARICO N. 43

Titolo dell'opera:

Illuminazione architetturale e scenografica nuova sede SuperBeton – Gruppo Grigolin

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione: Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

2007

SuperBeton s.p.a

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo, direzione lavori

€75.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE

La nuova illuminazione dinamica della sede del gruppo vuole essere forte motivo di richiamo ed effetto per chi transita dalla strada che da Nervesa della Battaglia porta a Ponte della Priula.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





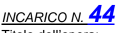
render progettuale degli effetti

Dopo una prima sequenza proponente i colori logo del gruppo (blu SuperBeton e verde Grigolin) la facciata muta in un gioco di dissolvenze proponendo una sequenza di opere tratte dalle composizioni di Mondrian (foto 2). Il progetto sviluppato e permesso grazie alla tecnologia LED rgb dinamica è composto da 64 apparecchi regolati da un unico software programmabile e definibile dall'utente rendendo di fatto infinite le possibilità di effetti. Tutto la commessa è stata svolta sulla base di simulazioni software e dinamiche al fine di esplicare al meglio al cliente la filosofia dell'opera.





Le sequenze dinamiche con i colori societari del gruppo



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori: Illuminazione architetturale scenografica e funzionale dei fabbricati ad uso commerciale-direzionale a Jesolo "Rotonda Picchi" comparto A e B

2007

Numeria SGR spa

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo e direzione lavori

€156.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)







Per la parte commerciale dell'intervento l'intento progettuale consiste proprio nel dare immediatezza visiva a quanto maggiormente Jesolo rappresenta, il mare. Di notte si è voluto "mettere in scena" lo spettacolo delle onde del mare che si infrangono sulla battigia e il movimento delle vele scosse dal vento. La tecnologia LED e le apparecchiature basate sul protocollo di comunicazione DMX 512 hanno permesso la realizzazione degli effetti voluti, sono stati customizzati gli apparecchi scelti modificando le lenti installate sugli stessi secondo il modello predisposto in laboratorio con il costruttore degli stessi. I diversi livelli di luminosità dinamica, la diversa velocità di dimerazione di ogni singolo proiettore legata ai gruppi di controllo programmati, hanno fatto si che la "pianificata" casualità dia l'impressione di un moto ondoso disordinato del mare e dell'oscillare delle vele illuminate al chiaro di luna. Attento lo studio eseguito per minimizzare il consumo di energia per la realizzazione dell'opera, l'intera

installazione di 98 apparecchi divisi tra illuminazione funzionale e dinamica/scenografica è contenuta in 6 KW di potenza.

<u>INCARICO N. <mark>45</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: Committente: Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione: Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

<u>INCARICO N. <mark>46</mark></u>

Titolo dell'opera:

Rifacimento impianti di pubblica illuminazione

2007-2009
Comune di Mogliano Veneto (TV)
IIIC
Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e
coordinamento della sicurezza
€124.923,52
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Restauro della Chiesa di Santa Caterina – progetto impianti elettrici e illuminazione museale

Periodo della prestazione: 2006-2009

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Committente: Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione: Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Comune di Treviso IIIC - IIIB Albertin & Company srl Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori €292.129,00 Prestazione conclusa Opera realizzata



L'ex Chiesa di Santa Caterina viene trasformata in un locale destinato a sede museale attività di per intrattenimento e pubblico spettacolo in genere, intendendo come tale un ambiente per l'audizione di concerti e conferenze, per lo svolgimento di congressi e museale.

Sono state predisposte le

linee per l'illuminazione museale, le linee per l'illuminazione d'ambiente e le linee per l'illuminazione di emergenza e l'illuminazione dell'organo, inoltre sono state posate le linee per l'impianto di rivelazione incendi il quale è collegato al sistema esistente nel museo e le linee per la diffusione sonora.

Da queste linee sono alimentati dei "Totem" tecnologici attrezzati per la filodiffusione, luci di emergenza e luci di sorveglianza. Il progetto di illuminazione è basato sull'uso combinato di luce proveniente dall'alto e di luce diffusa indiretta, orientata dal basso verso l'alto. Il principio generale al quale ci siamo attenuti, è quello di evitare per quanto possibile che la luce interferisca con la percezione degli spazi e delle opere esposte. Gli apparecchi illuminanti sono nascosti alla vista il più possibile, sia scegliendo collocazioni fuori dal normale angolo visuale, sia evitando che la luce da essi emessa ne denunci la presenza con aree di forte luminosità sulle superfici immediatamente adiacenti. La luce deve essere visibile solo sulle superfici cui essa è destinata.

INCARICO N. 47 Titolo dell'opera:

Completamento ristrutturazione degli impianti della rete di illuminazione pubblica nei quartieri di Santa Maria del Rovere e Fiera (via Cancian, via Sant'Osvaldo, via del Daino, p.zza S. Ambrogio)

Periodo della prestazione:

2008 Comune di Treviso Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori Importo dei lavori:

€92.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 4

Titolo dell'opera: Lavori di rifacimento degli impianti di pubblica

illuminazione delle vie Piranesi, Trevisanato, Foscolo e

Vian

Periodo della prestazione: 2008

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo Tipo di prestazione: € 120.000,00 Importo dei lavori:

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 49

Titolo dell'opera: Impianti illuminazione rotatoria, illuminazione

sottopasso e sollevamento acque dei lavori di

realizzazione rotatoria in comune di Paladina

Periodo della prestazione: 2008-2010

Committente: Provincia di Bergamo

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo-esecutivo e direzione lavori Tipo di prestazione:

Importo dei lavori: €88.228.08

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 50

Titolo dell'opera: Riqualificazione e illuminazione via Vittorio Emanuele II

Periodo della prestazione: 2008-2010

Committente: Consuline architetti associati, comune di Monza

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Consuline, Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: arch. lannone Francesco Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: €241.385,70

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

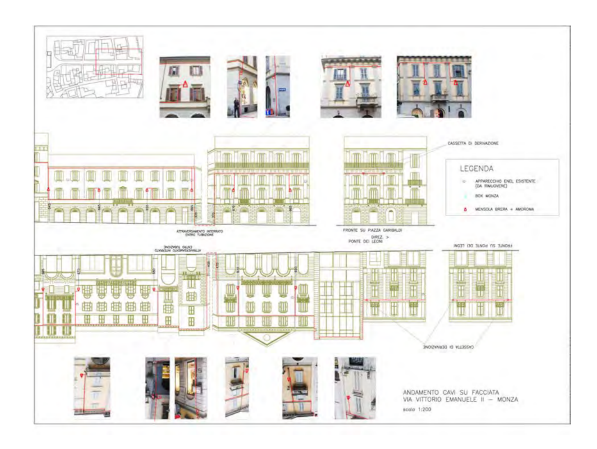
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Il progetto, eseguito in stretta collaborazione con l'Ufficio Ambiente, Qualità e Riqualificazione Urbana del comune di Monza è la naturale prosecuzione del programma di riqualificazione del centro storico di Monza. L'intervento è stato eseguito in concomitanza delle opere di riqualificazione architettonica dell'asse, identifica nella via Vittorio Emanuele quella valenza di valori commerciali e di architettura storica che si pongono a cintura nella zona medioevale del puro "centro storico". Questa vicinanza si dichiara



comunque come una differenza di tratto. Alla penombra misteriosa e multiscenografica del centro storico con il Duomo si contrappone la brillanza dell'asse Vittorio Emanuele. Oltre alla riqualificazione dell'illuminazione funzionale, è stata prevista la possibilità di un'illuminazione temporanea per una serie di esposizioni esterne ed eventi e un'illuminazione d'accento dinamica della facciata della pretura valorizzandola con luci di tipo artistico – scenografica con alternanza oraria delle scenografie.





INCARICO N. 51

Titolo dell'opera: Realizzazione di alcuni tratti di pubblica illuminazione sul territorio comunale

Periodo della prestazione: 2009-2012

Committente: Comune di Carlino

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: €47.000,00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 52

Titolo dell'opera: Nuovo impianto di illuminazione del campo da calcio

Periodo della prestazione: 2009-2010

Committente: Comune di Vazzola

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento Tipo di prestazione:

> sicurezza €80.000,00

Importo dei lavori:

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 53

Titolo dell'opera: Nuovo impianto di illuminazione pubblica via Roma

Periodo della prestazione: 2009-2012

Comune di Meolo Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio Titolare della prestazione:

Progetto preliminare, definitivo-esecutivo, direzione lavori e Tipo di prestazione:

coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: €46.000.00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 54

Titolo dell'opera: Nuovo impianto di illuminazione pubblica via Diaz

Periodo della prestazione: 2009-2012

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Committente: Comune di Vazzola

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo, coordinamento sicurezza in

fase di progettazione e verifiche elettriche finali

Importo dei lavori: €58.900,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 55

Titolo dell'opera: Nuova rete di illuminazione pubblica di via IV Novembre,

Via Nardi e via S. Rocco

Periodo della prestazione: 2009-2012

Committente: Comune di Vazzola

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori e

coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: €72.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>56</mark></u>

Titolo dell'opera: Realizzazione nuovo impianto di illuminazione pubblica

della frazione di Zuel

Periodo della prestazione: 2010-2012

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Assistenza alla progettazione esecutiva e coordinamento

sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Importo dei lavori: € 221.911,90

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 57

Titolo dell'opera: Nuova rete di illuminazione pubblica della frazione di

Costa

Periodo della prestazione: 2009-2012

Committente: Comune di San Vito di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori e

coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: € 108.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Opera realizzata

INCARICO N. 58

Titolo dell'opera:

Aggiornamento del piano comunale dell'illuminazione pubblica. Consulenza per lo studio di un nuovo corpo illuminante da utilizzare in ambito stradale e relativa classificazione illuminotecnica delle arterie di maggiore traffico

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: aggiornamento piano comunale di illuminazione pubblica Importo dei lavori:

Prestazione conclusa

INCARICO N. 59

Titolo dell'opera: Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione pubblica a servizio della viabilità di scorrimento del

centro cittadino e contestuale completamento di alcuni

tratti di strada interna al centro

Periodo della prestazione:

Committente: Comune di Cortina D'Ampezzo

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: €389.344,28

Prestazione conclusa

INCARICO N. 60

Titolo dell'opera: Manutenzione straordinaria impianto di illuminazione pubblica centro abitato di Sappada.

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Impresa Mognol Massimo

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Appalto integrato progettazione definitiva-esecutiva impianti

> illuminazione € 164.681.82

Importo dei lavori: Prestazione conclusa

Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)





Sappada, il nuovo centro luminoso espressamente disegnato per la comunità.

INCARICO N. 61

Titolo dell'opera: Vallenari bis 1° Lotto Tratto S.R. 14 - Via Triestina e

intersezione a livelli sfalsati con la S.R. 14 - Progetto

illuminazione pubblica

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Impresa Carron Spa per Veneto Strade

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Appalto integrato progettazione esecutiva impianti

illuminazione ed elettrici

Importo dei lavori: €971.385,94

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 62

Titolo dell'opera: Ristrutturazione impianti illuminazione pubblica esterni del Comune di Pieve d'Alpago mediante utilizzo di nuove

tecnologie finalizzate al contenimento dei consumi

energetici

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Comune di Pieve d'Alpago

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo-esecutivo, direzione lavori e

coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: €430.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>63</mark></u>

Titolo dell'opera: Stato di fatto degli impianti di illuminazione pubblica

finalizzato alla redazione del piano regolatore per

l'illuminazione comunale

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Comune di Maniago

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Rilievo stato di fatto, analisi del rischio, programma di

adeguamento impianti Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>64</mark></u>

Titolo dell'opera: Opere complementari al Passante di Mestre.

Progetto Illuminazione pubblica.

Periodo della prestazione: 2011

Committente: Carron Cav. Angelo Spa per Veneto Strade

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progettazione illuminazione pubblica inerente i lavori stradali

e consulenza

Importo dei lavori: €423.612,70

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>65</mark></u>

Titolo dell'opera: Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione

pubblica della frazione di Zuel e Cojana.

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progettazione e Coordinamento Sicurezza

Importo dei lavori: €112.273,42

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>66</mark></u>

Titolo dell'opera: Illuminazione campo da calcio principale presso il

polisportivo comunale di Fiume Veneto - via Verdi

Periodo della prestazione: 2011-2012

Committente: Comune di Fiume Veneto

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione

lavori

Importo dei lavori: €150.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 67

Titolo dell'opera: Studio di fattibilità "adeguamento impianti di

illuminazione pubblica in Comune di Maniago ai fini del risparmio energetico-gestionale e inquinamento

luminoso".

Periodo della prestazione: 2011

Committente: Comune di Maniago

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Studio di fattibilità e consulenza progettazione preliminare

Importo dei lavori: €1.600.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>68</mark></u>

Titolo dell'opera: Redazione dell'aggiornamento dello stato di fatto degli impianti di illuminazione pubblica e redazione del PICIL

Periodo della prestazione: 2013

Committente: Comune di Vazzola

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Rilievo stato di fatto e PICIL

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>69</mark></u>

Titolo dell'opera: Redazione dello stato di fatto degli impianti di illuminazione pubblica e redazione del PICIL

Periodo della prestazione: 20

Committente: Comune di Vodo di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Rilievo stato di fatto e PICIL Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>70</mark></u>

Titolo dell'opera: Redazione dello stato di fatto degli impianti di

illuminazione pubblica e redazione del PICIL

Periodo della prestazione: 2013

Committente: Comune di Silea

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Albertin & Company srl

Dal Moro ing. Roberto

Rilievo stato di fatto e PICIL

Prestazione conclusa

INCARICO N. 71

Titolo dell'opera:

Analisi del rischio elettrico relativo agli impianti di

illuminazione pubblica della rete a servizio del comune di Goito

Periodo della prestazione: 2013

Committente: Comune di Goito

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl.

Titolare della prestazione: Albertin Giovanni Antonio – Ing. Munari

Tipo di prestazione: Studi e consulenze tecniche

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>72</mark></u>

Titolo dell'opera: Riqualificazione tecnologica e messa a norma degli

impianti di pubblica illuminazione del servizio di gestione pubblica illuminazione – convenzione tra i comuni di

Goito, Marmirolo e Medole

Periodo della prestazione: 2013- 2014

Committente: Comuni di Goito, Marmirolo, Medole

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl – Munari ing. Matteo – Ciprian ing D.

Titolare della prestazione: Albertin Giovanni Antonio – Ing. Munari

Tipo di prestazione: Progetto preliminare posto a base di gara – direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: €1.900.000,00

Prestazione in corso

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



NOTE INFORMATIVE

Scopo del progetto è indicare preliminarmente i lavori indispensabili per la razionalizzazione e messa in sicurezza degli impianti di illuminazione pubblica a servizio della comunità del territorio comunale dei comuni di Goito Marmirolo e Medole con finalità principali il risparmio energetico, il miglioramento della sicurezza, la conformità in tema di inquinamento luminoso. Lo studio e le opere hanno riguardato un globalità di 4794 punti luce e 211 quadri di consegna-comando, con interventi previsti atti a consentire un risparmio energetico dai 648 KW pre-intervento ai 430 Kw post-intervento. Il progetto comprende i piani finanziari con evidenziate le ipotesi di risparmio e di costi di investimento per dimostrare la sostenibilità finanziaria, da concretizzare attraverso l'opzione finanziaria del Finanziamento Tramite Terzi (FTT).

Il servizio concernente la fornitura dei beni, servizi e lavori necessari a esercire il servizio di Illuminazione Pubblica comprenderà la gestione globale degli impianti di illuminazione pubblica e la fornitura di energia elettrica per un periodo previsto di 16 anni.

<u>INCARICO N. <mark>73</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Nuovo impianto di illuminazione pubblica via Duca

d'Aosta

2013

Comune di Vazzola

IIIC

Albertin & Company srl Albertin Giovanni Antonio

Progetto definitivo esecutivo

€65.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>74</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Riqualificazione energetica e manutenzione straordinaria impianti di illuminazione pubblica nel territorio comunale

2014-2015

Comune di Marano Lagunare

IIIC

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

Studio di fattibilità, progetto definitivo, progetto esecutivo,

direzione lavori e coordinamento alla sicurezza

€119.949,85

Prestazione conclusa

INCARICO N. 75

Titolo dell'opera:

Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione pubblica a servizio della viabilità di scorrimento del centro cittadino e contestuale completamento di alcuni

tratti di strada interna al centro

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Periodo della prestazione: 2014-2015

Committente: Comune di Cortina D'Ampezzo

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo esecutivo, Direzione Lavori

Contabilità e collaudo €256.612,91 (in appalto) €227.560,00 (forniture)

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>76</mark></u>

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Interventi di efficientamento e risparmio energetico per

l'illuminazione pubblica.

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Casier

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: €700.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>77</mark></u>

Titolo dell'opera: Interventi di efficientamento e risparmio energetico per

l'illuminazione pubblica.

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Danta di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare Importo dei lavori: €155.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 78

Titolo dell'opera: Interventi di efficientamento e risparmio energetico per

l'illuminazione pubblica.

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di San Pietro di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: Fogetto preminina € 248.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 79

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Interventi di efficientamento e risparmio energetico per l'illuminazione pubblica.

rmammazione

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Santo Stefano di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: € 138.000,00
Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>80</mark></u>

Titolo dell'opera: I Interventi di efficientamento e risparmio energetico per

l'illuminazione pubblica.

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Comelico Superiore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: €380.000,00
Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>81</mark></u>

Titolo dell'opera: Redazione rilievo stato di fatto illuminazione pubblica e

PICIL

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Danta di Cadore

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Rilievo stato di fatto e picil

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>82</mark></u>

Titolo dell'opera: Analisi dello stato di fatto con valutazione degli interventi

di ristrutturazione e riqualificazione energetica e progetto preliminare generale degli interventi sull'impianto di

illuminazione pubblica

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Sappada

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: €480.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>83</mark></u>

Titolo dell'opera: Ristrutturazione e riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica 2° lotto

Periodo della prestazione: 2014-2016

Committente: Comune di Vodo di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: €156.000,00

Prestazione conclusa

<u>INCARICO N. <mark>84</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di Intervento ristrutturazione impianto illuminazione pubblica in Borgata Lerpa di Sappada.

Periodo della prestazione: 2014-2015

Committente: Comune di Sappada

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo, direzione lavori

Importo dei lavori: €67.764,04

Prestazione conclusa

INCARICO N. <mark>85</mark>

Titolo dell'opera: Interventi di efficientamento e risparmio energetico per

l'illuminazione pubblica, Il lotto.

Periodo della prestazione: 2015

Committente: Comune di Danta di Cadore

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 108.585,00

Prestazione in corso

<u>INCARICO N. <mark>86</mark></u>

Titolo dell'opera: Illuminazione scenografica delle mura occidentali della

rocca di Castelvecchio

Periodo della prestazione: 2015

Committente: Comune di Conegliano

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl + Consuline + Michele Potocnik

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: €233.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Esiste di fatto un notevole rapporto fisico tra il Castello di Conegliano (con le sue mura) e il lavoro del celeberrimo Cima da Conegliano, pittore che tanto ritrasse luoghi e scorci di questa terra. Questo rapporto fisico si estrinseca nel fatto che, ancor oggi; esistono alcuni punti delle mura che si presentano incredibilmente come non solo identificabili, ma pressoché ancora identici , a quanto ritratto in alcune opere del grande pittore.







Si tratta quindi di un enorme patrimonio "intangibile", con la capacità di essere visibile, riconoscibile, rintracciabile fisicamente dagli occhi dei turisti.

Queste analogie - e sono più di una - sono messe in luce in senso dell'illuminare, da una operazione di illuminazione artificiale delle mura che abbia come obbiettivo principale non l'illuminazione artistica o architettonica o meramente funzionale, bensì l'esecuzione di un progetto che sia mirato totalmente al travaso di informazioni culturali e al passaggio di quella cultura intangibile che, forse unico caso al mondo, leghi le scelte pittoriche di un grande artista - Cima da Coneglaino - con i resti di un passato che considerata l'altissima riconoscibilità in quei contesti ancora oggi, non così remoto.





L'illuminazione artificiale, partendo dalle assonanze tonali tanto celebrate dal Cima, nella prima parte della serata segnerà un prolungamento del tramonto con tonalità colore molto calde.

Nelle ore notturne segnerà come evidenze alcuni punti specifici delle mura, lo farà non in maniera convenzionale ma come se sotto gli stessi o in loro prossimità si fossero accesi dei fuochi o ci fossero delle fiaccole. Si tratta di un effetto di luce artificiale dinamico che filologicamente riporta le mura alla percezione viva di allora, percezione oggi perduta ma ricostruibile con le nuove tecnologie. D'altro canto le puntualizzazioni permetteranno di evidenziare l'articolazione della cinta occidentale per torri e tratti di mura con gli elementi significativi capaci di fare comprendere ad un solo colpo di occhio quali siano i punti delle Mura e quali siano i dettagli che il Pittore rappresentò e che sono ancora percepibili come identici

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>87</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Illuminazione del Teatro Anatomico e le due sale attigue Palazzo del Bo' università di Padova

2015

Consuline architetti e associati (università di Padova)

IIIC

Albertin & Company srl + Consuline

Albertin ing. Giovanni Antonio, arch. Francesco Iannone

Progetto definitivo esecutivo - Direzione operativa

€45.300,00

Prestazione conclusa – opera realizzata

Chi visita questo luogo lo fa per conoscere il posto, per capire come avvenivano le operazioni anatomiche, per semplice curiosità personale, per turismo culturale, ma qualsiasi sia il movente, il visitatore si aspetta di essere emozionato. L'emozione e' una fortissima componente nella visita ai luoghi di arte ed e' quella componente fondamentale e fondante il processo di restauro che aiuta a restituire di fatto quelle percezioni attraverso le quali si sedimentano le informazioni.

Il progetto di illuminazione si basa su un CONCEPT semplice: da un lato vedere il luogo nella sua durezza e nel suo realismo. Dall'altro il gioco delle emozioni dato da una ricostruzione delle atmosfere che regnavano all'epoca con le luci a candele. Il teatro si infiamma di luce tremolante prodotta da una serie di sofisticati apparecchi a LED con una nuova generazione di elettronica di controllo in grado di produrre l'esatta sensazione di come avvenivano le operazioni anatomiche. Le false candele si presentano come candele vere e proprie, anche a vista ravvicinata, e consentono la ricostruzione mentale indimenticabile della situazione al tempo. Una illuminazione percettiva. Carattere di pregio ed apprezzata per la delicatezza del luogo è l'installazione degli impianti libera da qualsiasi impedimento architettonico e impiantistico, di fatto completamente amovibile, rendendo la gestione dell'impianto di una semplicità assoluta.







Il teatro anatomico di Padova, la nuova illuminazione con candele di cera a LED

INCARICO N. 88
Titolo dell'opera:

Illuminazione Galleria dei Carracci Palazzo Farnese Roma – Ambasciata di Francia in Italia

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Periodo della prestazione: 2015

Committente: World Monuments Fund

Categoria dei lavori: IIIC

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl + Consuline

Titolare della prestazione: arch. Francesco Iannone - Albertin ing. Giovanni Antonio,

Progetto definitivo esecutivo – Direzione operativa -

€74.000.00

Prestazione conclusa

World Monuments Fund (WMF, la più grande organizzazione internazionale privata per la tutela dei monumenti storici nel mondo) ha operato con il finanziamento di gran parte del restauro e dell'intera illuminazione.

La Galleria dei Carracci è stata realizzata a Palazzo Farnese, tra il 1597 e il 1607, dal pittore Annibale Carracci, aiutato dal fratello Agostino e dai suoi allievi; nell'autunno del 2015 sono stati completati i lavori di restauro che hanno coinvolto gli stucchi e i dipinti murali, oltre che un rifacimento completo del progetto di illuminazione.

Il progetto illuminotecnico è stato sviluppato tenendo in considerazione le caratteristiche dell'ambiente architettonico. In particolare si è cercata e ottenuta un'illuminazione continua senza stacchi tra le pareti a stucco e il cornicione, il tutto lasciando TUTTI gli oltre 80 corpi illuminanti non visibili all'occhio del visitatore. L'illuminazione artificiale studiata si integra perfettamente con quella naturale che proviene dalle finestre. La galleria infatti presenta un'armonia luminosa originari che testimonia come i Carracci abbiano dedicato molta attenzione allo studio della luce naturale.

Per esaltare il lavoro degli artisti la luce artificiale è regolata attraverso un sofisticato sistema di controllo così da rispondere in modo molto sensibile alle variazioni della luce naturale esaltando la percezione delle opere. La galleria in occasione della riapertura ufficiale ha registrato la presenza in due giornate di più di 11000 visitatori.









INCARICO N. 89

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: 2016

Committente: Comune di Bovolenta (PD)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Rilievo stato di fatto e picil

Prestazione conclusa

INCARICO N. 90

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Interventi di efficientamento e risparmio energetico per l'illuminazione pubblica - I lotto

Redazione rilievo stato di fatto illuminazione pubblica e

2016

PICIL

Comune di Casier

Albertin & Company srl Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento alla sicurezza

in fase di progettazione

€ 186.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



INCARICO N. 91

Titolo dell'opera: Redazione rilievo stato di fatto illuminazione pubblica e

PICIL

Periodo della prestazione: 2016

Committente: Comune di Sappada (BL)

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Rilievo stato di fatto e picil

Prestazione conclusa

INCARICO N. 92

Titolo dell'opera: Direttore per l'esecuzione contratto di manutenzione ed

efficentamento energetico degli impianti di pubblica

illuminazione

2015/2016/2017 Periodo della prestazione:

Comune di Cappella Maggiore (TV) aggiudicatario Committente:

ENEL Sole

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

direttore per l'esecuzione del contratto Tipo di prestazione:

Importo dei lavori: € 2.013.017,42

Prestazione conclusa

INCARICO N. 93

Titolo dell'opera: Progetto esecutivo delle sale espositive del museo civico

di Siena - Progetto preliminare generale e definitivo esecutivo delle sala del Mappamondo, sala della pace o

del Buongoverno, Capella dei Nove

Periodo della prestazione: 2016

Committente: Comune di Siena

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Consuline e Associati

Titolare della prestazione: Arch Francesco Iannone (illuminazione artistica) Albertin ing.

Giovanni Antonio (impianti elettrici e di sicurezza)

Progetto preliminare - definitivo esecutivo - Direzione Lavori Tipo di prestazione:

impianti e collaudi

Importo dei lavori: €500.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)





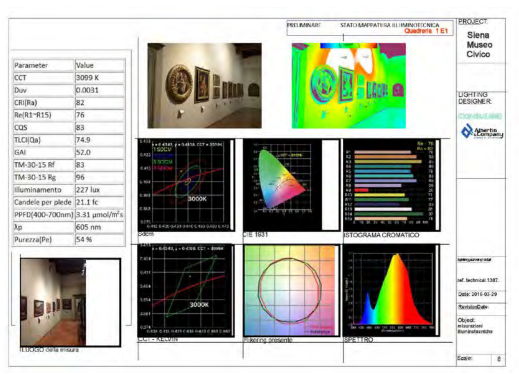
Il progetto fornisce una approfondita analisi illuminotecnica dello stato di fatto, sopratutto in termini spettrografici in quanto conoscere solo i livelli di illuminamento attuali non concede nessuno strumento valutativo. Lo studio dello stato di fatto analizza in dettaglio gli ingressi della luce naturale, le loro inclinazioni e quanto altro ai fini di concepire un progetto nuovo di illuminazione che sia capace di ricostruire in modo molto pregnante la dinamica luminosa che si presentava agli artisti nel momento della dipintura muraria, o almeno sin dove lo strato di modifica storica lo permetta.

Il progetto ha la volontà di

rappresentare una completa integrazione tra impianti tecnologici e illuminazione. Molta parte dell'intervento verrà raccolto e contenuto in appositi supporti disegnati per il Museo stesso eseguiti su disegno ed in grado di contenere molteplice servizi di controllo . La soluzione cercata prevede una serie di apparecchiature autoportanti in grado di includere :

Impianti tecnologici, Grafica, Sistemi informativi, Illuminazione, Evac, Conta-presenze, Videosorveglianza . Non di seconda importanza è stato il restauro completo dei lampadari storici e l'installazione di speciali lampade edison a led.





Restituzione dei dati di misura spettrografica e luminanze nelle sale del museo





Studio inserimento dei nuovi elementi e inserimento finale nel contesto delle sale



Restauro dei lampadari storici e ricollocazione nella storica posizione originale

INCARICO N. 94

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Realizzazione impianti di illuminazione stradale della Cittadella di Feltre

2016

Comune di Feltre

IIIC

Albertin & Company srl + Consuline

Albertin ing. Giovanni Antonio, arch. Francesco Iannone Progetto definitivo esecutivo – direzione Lavori,

coordinamento alla sicurezza

€325.000,00

Prestazione in corso

L'illuminazione artificiale della Cittadella di Feltre oggi si pone su binari obbligati, considerando che non si tratta di metterla solo in luce funzionale e neppure di produrre solo efficace risparmio energetico: la sfida e'

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



oggi illuminare funzionalmente ed artisticamente consentendo la scoperta e la lettura di Arte, Cultura e Tradizione della città.

Il progetto di illuminazione di un borgo storico non e' adeguamento ai soli fini normativi e funzionali , ma e prima di tutto e' parte integrante di un pensiero conservativo all'interno del quale la luce si deve sottomettere.



Il progetto di illuminazione vuole essere non un nuovo modo di illuminare la cittadella di Feltre, ma vuole essere il "continuo dell'esistente" realizzato con tecnologia di avanguardia e per questo capace di dare un senso di percorso e di scoperta, vorrebbe essere un nuovo approccio alla illuminazione in ambiente storico che privilegi la atmosfera luminosa rispetto alla sottolineatura spinta di facciate architettoniche come e' stato fatto negli ultimi Decenni: in sintesi la nuova illuminazione dovrebbe avere il solo compito di sottolineare una personalità che il luogo già possiede a pieno titolo praticando più linguaggi di tipo morbido creando atmosfere emotive e non la cosiddetta illuminazione architetturale.

INCARICO N. 95 Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: 2017

Committente: Comune di Maniago (UD)

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Piano di illuminazione comunale.

Prestazione conclusa

Piano di illuminazione comunale (PRIC)

<u>INCARICO N. <mark>96</mark></u>

Titolo dell'opera: Rilievo degli impianti di illuminazione del territorio comunale

Periodo della prestazione: 2017

Committente: Comune di Istrana

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Rilievo stato di fatto
Prestazione conclusa

INCARICO N. 97

Titolo dell'opera: Intervento di efficientamento energetico pubblica

illuminazione.

Periodo della prestazione: 2017-2018

Committente: Comune di Moriago della Battaglia

Categoria dei lavori: IA03

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

in fase di progettazione Importo dei lavori: € 107.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio

INCARICO N. 98

Titolo dell'opera:

Collaudo impianti relativi ai lavori di "Interventi di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica nell'ambito della concessione del servizio di gestione e manutenzione con riqualificazione energetica adeguamento normativo degli impianti di illuminazione pubblica" in comune di Silea

Progetto definitivo, esecutivo, e coordinamento alla sicurezza

Periodo della prestazione:

Committente:

2017-2018

Comune di Silea impresa realizzatrice impianti SILEA

LIGHTING S.R.L.

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione: Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Albertin & Company srl Albertin ing. Giovanni Antonio Collaudo tecnico amministrativo

€942.307.69

Prestazione conclusa

INCARICO N. 99

Titolo dell'opera:

Lavori di efficientamento e gestione rete di illuminazione pubblica comunale ai fini dell'avvio della procedura di finanza di progetto ai sensi dell'art 183 del D.Lgs 50/2016

- area centro storico

Periodo della prestazione: 2018

Committente: Comune di Treviso

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto di fattibilità tecnica-economica posto a base di gara

Importo dei lavori: €3.000.000.00 Prestazione conclusa

INCARICO N. 100

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Riqualificazione pubblica illuminazione

Periodo della prestazione: 2018 – in corso

Committente: Comune di Comune di San Pietro di Feletto

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo e coordinamento alla sicurezza

in fase di progettazione

Importo dei lavori: € 153.500.00

Prestazione in corso

<u>INCARICO N. 101</u>

Titolo dell'opera: Lavori di riqualificazione e efficientamento energetico di

alcuni impianti illuminazione pubblica del centro abitato

della frazione Sambughè

Periodo della prestazione: 2018 – in corso

Committente: Comune di Comune di Preganziol

Categoria dei lavori: IA0

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto di fattibilità tecnica-economica, definitivo – esecutivo

direzione lavori e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: €120.000,00

Progettazione conclusa Lavori in corso di esecuzione

INCARICO N. 102

Titolo dell'opera: Contratto di concessione mediante project financing

della progettazione, realizzazione e gestione degli impianti di pubblica illuminazione situati sul territorio del

comune di Mogliano Veneto

Periodo della prestazione: 2018 – in corso Committente: Ranzato Impianti S.r.I.

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

definizione documentazione di gara - Progetto definitivo –
esecutivo, coordinamento alla sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione (divisione in 5 lotti esecutivi) e

definizione tecnica per ottenimento TEE

Importo dei lavori: €2.792.672,20

Prestazione in corso

<u>INCARICO N. 103</u>

Titolo dell'opera: Pre-concept "Light and Multimedia Design of Saint

Petersburg Stadium, St. Petersburg, Russia

Periodo della prestazione: 2018

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Committente: Consuline e Associati

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Pre-concept

Prestazione conclusa

INCARICO N. 104

Titolo dell'opera: Valutazione rischio fulminazione edifici comunali di

Istrana.

Periodo della prestazione: 2018 – in corso Committente: Comune di Istrana

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Valutazione rischio di fulminazione

Prestazione conclusa

INCARICO N. 105

Titolo dell'opera: Consulenza tecnica per Progettazione definitiva - esecutiva dei lavori di "Rifacimento degli impianti di

pubblica illuminazione e conseguente intervento di efficientamento energetico nel territorio comunale -

1°Lotto" in Comune di San Zenone.

Periodo della prestazione: 2018 – 2019

Committente: Studio Nadalin e Associati

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: consulenza Progetto definitivo – esecutivo e coordinamento

alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: €511.829,76

Prestazione conclusa

INCARICO N. 106

Titolo dell'opera: Riqualificazione generale della pubblica illuminazione e

progetto definitivo esecutivo 1° stralcio

Periodo della prestazione: 2018

Committente: Comune di Susegana

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto fattibilità tecnico economica generale, progetto

definitivo - esecutivo e coordinamento alla sicurezza 1º lotto

Importo dei lavori: €1.450.000,00 e 1° lotto €522.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



INCARICO N. 107

Titolo dell'opera: Direzione lavori inerenti 2° lotto dei lavori di riqualificazione energetica e strutturale degli impianti di

illuminazione pubblica mediante sostituzione delle

sorgenti luminose a mercurio

Periodo della prestazione: 2018 – in corso Committente: Comune di Ormelle

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Direzione lavori e coordinamento alla sicurezza in fase di

esecuzione €85.000,00

Importo dei lavori: €85.000,00

Prestazione in corso

INCARICO N. 108

Titolo dell'opera: Lavori di efficientamento energetico pubblica

illuminazione e estensione su nuove vie

Periodo della prestazione: 2019

Committente: Comune di Moriago della Battaglia

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Direzione lavori e coordinamento alla sicurezza in fase di

esecuzione e progettazione, dl e coordinamento estensione

nuove vie

Importo dei lavori: €146.000,00+30.484,27

Prestazione conclusa

INCARICO N. 109

Titolo dell'opera: Riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione

pubblica in comune di Sospirolo

Periodo della prestazione: 2019

Committente: TPI Ingegneria s.r.l.

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: consulenza tecnica Progetto definitivo esecutivo e

coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: €410.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 110

Titolo dell'opera: Redazione piano di illuminazione per il contenimento

dell'inquinamento luminoso (PICIL)

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Periodo della prestazione: 2019

Committente: Comune di Istrana

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Albertin & Company srl
Dal Moro ing. Roberto
Redazione PICIL
Prestazione conclusa

INCARICO N. 111

Titolo dell'opera: Consulenza tecnica per redazione PICIL del Comune di

Morgano

Periodo della prestazione: 2019

Committente: Studio Nadalin e Associati

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Consulenza tecnica per redazione PICIL

Prestazione conclusa

INCARICO N. 112

Titolo dell'opera: Riqualificazione degli impianti d'illuminazione del campo da rugby e del campo da pallacanestro di Cendon di Silea

Periodo della prestazione: 2019

Committente: Comune Silea

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto fattibilità tecnico economica, definitivo esecutivo e

coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: €81.500,00

Prestazione in corso

INCARICO N. 113

Titolo dell'opera: Intervento di manutenzione straordinaria di

efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica in località Vigonovo

Periodo della prestazione: 2019

Committente: Comune Salgareda

Categoria dei lavori: IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza

in fase di progettazione

Importo dei lavori: €56.000,00

Prestazione in corso

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Settore idraulico

L'esperienza acquisita e consolidata nella progettazione di acquedotti, fognature, impianti di depurazione e valutazioni di compatibilità idrauliche (ai sensi del DGRV 3637/02 e DGRV 1322/06 e s.m.i.) con lavori di notevole entità per dimensioni e difficoltà, ci ha permesso di raggiungere un buon Know-how nel settore.

Il campo operativo si estende da tutte quelle opere necessarie per la captazione, il trasporto, l'accumulo, la distribuzione e la gestione dell'acqua per usi pubblici, privati, industriali ed agricoli, fino alla redazione di Piani generali comunali o comprensoriali.

Sviluppiamo il progetto ponendoci come obiettivi primari la qualità delle opere da realizzare, il rispetto delle normative e leggi vigenti, e, non meno importante, il contenimento dei costi di esercizio e di gestione. Alla nostra committenza proponiamo impianti dotati di apparecchiature idrauliche automatiche e di telecontrollo, che, pur richiedendo un maggiore investimento iniziale, nel lungo periodo rivelano un notevole risparmio sia energetico che gestionale ed un'ottimizzazione delle risorse idriche disponibili.

Albertin & Company s.r.l. si avvale inoltre di collaboratori interni con ventennale esperienza nel settore della tutela ambientale, in particolar modo nella progettazione e direzione lavori di impianti di depurazione per reflui civili ed ambientali.

Per quanto riguarda la tutela delle acque sono costantemente oggetto di nostra cura:

- il grado di protezione degli acquiferi, individuando attraverso l'analisi della porzione di territorio che li sovrasta – le aree più "vulnerabili" ad un'eventuale sostanza inquinante proveniente dalla superficie e in grado di raggiungere le falde sottostanti;
- il **rischio di inquinamento**, riferito alla presenza di "centri di pericolo" per l'integrità delle acque sotterranee, consentendo la formulazione di valutazioni in ordine all'ammissibilità o di specifici usi del territorio o di specifiche attività.



Titolo dell'opera: Progetto di completamento fognature sistemazione idraulica del bacino di Piantole

Cavarzere (VE)

Periodo dei lavori 1995 - 1996

Committente: Comune di Cavarzere (VE)

Categoria dei lavori: VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Progetto esecutivo, direzione lavori Tipo di prestazione:

€ 180.760,00 Importo dei lavori:

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 2

Titolo dell'opera: Progetto fognature urbane 4°, 5°, 6° stralcio funzionale e

pista ciclabile a Salgareda (TV)

1994 - 1997Periodo dei lavori

Committente: Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: VIB - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 433.307,33

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N.

Titolo dell'opera: Lavori di completamento e ristrutturazione della fognatura urbana, con tecniche di risanamento, in 3

stralci funzionali a Fossalta di Piave (VE)

Periodo dei lavori 1995

Comune di Fossalta di Piave (VE) Committente:

Categoria dei lavori: VIII - VIB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori

Importo dei lavori: € 396.825,32

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>4</mark></u>

Titolo dell'opera: Piano di recupero aree industriali ex Zuccherificio Montesi. Impianto idrovoro per l'area compresa tra il

fiume Adige, il canale Garzone ed il rilevato ferroviario.

Periodo della prestazione: 1996

Committente: Triveneta Immobiliare di Chioggia (VE)

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: € 139.185,13

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. <mark>5</mark>

Titolo dell'opera: Lavori di completamento della fognatura urbana reti

interne di Lago e Revine est.

Periodo dei lavori 1997

Committente: Comune di Revine (TV)

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori

Importo dei lavori: € 159.068,72

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 6

Titolo dell'opera: Reti fognarie a servizio stabili demaniali e allacciamento

impianto natatorio

Periodo della prestazione: 1997 - 1999

Committente: Comune di Montebelluna (TV)

Categoria dei lavori: VI

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 240.986,90

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Manutenzione straordinaria della fossa (casse d'espansione) di Via Storta per acque di prima pioggia,

realizzazione di sistema di telecontrollo.

Periodo della prestazione: 1997 - 1999

Comune di Montebelluna (TV) Committente:

Categoria dei lavori: IIIA - IIIC - VIII Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 399.936,79

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 8

Titolo dell'opera: Progetto costruttivo dei nodi delle reti acquedotto idropotabile ed industriale del Macrolotto di Prato zona

industriale.

Periodo della prestazione: 1997 - 1998 Committente: CMC Ravenna

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Progetto esecutivo-costruttivo

Importo dei lavori: € 2.582.284,49 Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N.

Progetto costruttivo dell'ampliamento dell'impianto di Titolo dell'opera: sollevamento della stazione di pompaggio est con

relativa cassa d'aria del Macrolotto di Prato.

1997 - 1999 Periodo della prestazione: Committente: CMC Ravenna

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo-costruttivo Importo dei lavori:

€ 1.549.370.69 Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it Sito internet: www.albertincompany.it Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Progetto di compatibilità ambientale impianto di

depurazione e rete consortile da 32.000 Ab. Eq. diviso in dell'aggregato tre lotti a servizio TV4 Piave comprendente i comuni di: Sernaglia della Battaglia, Pieve di Soligo, Moriago della Battaglia, Farra di Soligo

e Refrontolo

Periodo della prestazione: 1998

Committente: Consorzio dei Comuni TV4

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare Importo dei lavori: € 8.883.058,67 Prestazione conclusa

INCARICO N. 11

Titolo dell'opera: Progetto per la realizzazione di un depuratore a servizio di un impianto di lavanderie centralizzato nel Comune

dell'Aquila

Periodo della prestazione:

Committente: C.S.T. Centro Servizi Tecnologici, Pordenone

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare Tipo di prestazione: Importo dei lavori: € 258.228,44

Prestazione conclusa

INCARICO N. 12

Titolo dell'opera: Progettazione interventi di potenziamento acquedotto del Vallison e ripristino ambientale

Periodo della prestazione: 1998-99 aggiornamento 2003

Committente: Comune di Bassano del Grappa (VI)

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto, Albertin ing. Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento

della sicurezza € 117.200,00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Importo dei lavori:

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Adeguamento impianto di depurazione di Campodipietra.

1998 - 2002 Periodo della prestazione:

Comune di Salgareda (TV) Committente:

Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company Srl

Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione: Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della

sicurezza

€ 125.754.70

Importo dei lavori: Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 14

Titolo dell'opera: Ampliamento impianto di depurazione e relativa condotta di scarico al canale Grassaga.

Periodo della prestazione: 1998 - 2002

Committente: Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: IB - IIIC - IVC - VIII Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della

sicurezza

Importo dei lavori: € 425.599,32

> Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto ha comportato l'ampliamento dell'impianto di Salgareda da 1200 ab.eq. ai 2500 ab.eq. previsti dal progetto generale ed una nuova condotta di scarico per collegare direttamente l'impianto al canale Grassaga. Per un migliore rendimento, e quindi un maggior risparmio energetico ed una facile gestione, è stata abbandonata la tipologia esistente passando da un sistema di aerazione con turbina superficiale ad uno ad insufflazione tramite diffusori a bolle fini immersi nel liquame. Dal carico inquinante rilevato in ingresso e per rispettare i parametri di legge delle acque di scarico si è reso necessario l'inserimento di un processo di denitrificazione e di clorazione, entrambe fasi non presenti nell'attuale ciclo depurativo.

Per il mascheramento dell'impianto è stata prevista la totale chiusura perimetrale, all'interno dell'attuale recinzione, con una siepe di lauro; inoltre, per mitigare l'impatto visivo all'interno dell'area sono state previste delle isole verdi con essenze locali.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





Nuova vasca di decantazione (Lavoro ultimato)

Nuova vasca di ossidazione (lavoro ultimato)



INCARICO N. 15
Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione: Committente: Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Progetto per la realizzazione di reti fognarie interne al Comune di Pieve di Soligo, in località Barbisano

1998-2004 Comune di Pieve di Soligo (TV) VIII Albertin & Associati

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori e coordinamento della sicurezza

€ 196.253,62

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

P.IVA e codice fiscale 03540810268

Con il progetto si realizza il primo stralcio 2° lotto con la posa di due collettori consortili, uno in direzione di Falzè di Piave ed uno direzione Barbisano - Pieve di Soligo. Successivamente all'entrata in funzione del nuovo impianto di depurazione si dismetterà quello esistente in Pieve di Soligo, infatti con la nuova rete consortile si intercetterà l'impianto di sollevamento a Pieve di Soligo convogliando tutti i reflui verso Falzè di Piave. Il progetto prevede l'utilizzo di materiali per garantire la perfetta impermeabilità delle condotte e dei manufatti, la durata nel tempo, la facilità di esecuzione, il rispetto della normativa vigente in materia, un ottimo rapporto costi-benefici; il gres è stato scelto perché un ottimo materiale per fognature nere, infatti ha proprietà anticorrosive e resiste all'abrasione per la durezza intrinseca acquisita in cottura.

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Per il tracciato delle condotte consortili al fine di limitare imprevisti nella realizzazione delle opere, si è proceduto ad un rilievo dettagliato dello stato di fatto della zona e dei sottoservizi presenti mediante incontri con gli enti gestori e rilievo diretto.



Scavo con cassoni in località Barbisano



Particolare di scavo

INCARICO N. 16

Titolo dell'opera:

Progetto per la realizzazione dell'impianto depurazione e dei collettori consortili, a servizio dei Comuni di Sernaglia della B., Pieve di Soligo, Moriago della Battaglia, Farra di Soligo e Refrontolo 1° stralcio, 2° lotto

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

1999 - 2003

Comune di Sernaglia della Battaglia (TV) IIIA - VIB - IVB - IVC - VIII - IIIC - IB

Albertin & Associati

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 2.719.145,57

Prestazione conclusa Opera realizzata



Fabbricato pretrattamenti del depuratore

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





Vista complessiva del depuratore

NOTE INFORMATIVE:

P.IVA e codice fiscale 03540810268

Nell'edificazione del depuratore si è posta particolare attenzione al fatto che tale impianto presentasse un limitato impatto ambientale ed un armonico e piacevole inserimento nel contesto rurale della zona Solighese. Pertanto, nella scelta del rivestimento murario esterno degli impianti è stato privilegiato l'aspetto estetico rispetto a quello prettamente funzionale, nel tentativo, perfettamente riuscito, di tutelare l'integrazione del manufatto nel paesaggio agricolo.

E' stata adottata una tipologia costruttiva tipicamente rurale, architettonicamente gradevole, che conferisse al complesso un aspetto simile ad una fattoria o ad un allevamento agricolo. L'originale scelta architettonica si integra con la volontà degli enti comunali di incentivare la piantumazione di essenze autoctone (cespugli e piante di medio fusto) nei pressi dell'impianto ed il rafforzamento delle siepi adiacenti ai corsi d'acqua. Al fine di prevenire il pericolo di eventuali esondazioni cagionate dalle piene del fiume Soligo, è stato progettato un argine di contenimento di forma irregolare (in modo da favorirne l'inserimento nel paesaggio), che garantisce la protezione dell'impianto dalle acque e, nel contempo, il suo mascheramento.



Titolo dell'opera: Progetto fognature finalizzato alla salvaguardia e disinguinamento della laguna di Venezia, località

Villaggio Busonera, San Giuseppe e zona industriale

Periodo della prestazione: 2000-2003

Committente: Comune di Cavarzere (VE)

IIIA - VIII Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento Tipo di prestazione:

della sicurezza

Importo dei lavori: € 1.239.496,56

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 18

Titolo dell'opera: Progetto per la realizzazione del collegamento fognario comunale con l'impianto consortile di Sernaglia della

Battaglia

Periodo della prestazione: 2002

Committente: Comune di Refrontolo (TV)

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 366.500,00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto relativo alla realizzazione ed adeguamento dello schema fognario con l'impianto di Sernaglia della Battaglia nasce dall'esigenza di convogliare tutti gli impianti comunali esistenti del territorio dei comuni di Sernaglia della Battaglia, Refrontolo, Pieve di Soligo, Moriago della Battaglia e Farra di Soligo all'impianto comune di Falzè di Piave. Gli esistenti impianti di depurazione verranno dismessi determinando vantaggi sia di natura economica per il minor costo di gestione, sia per il miglioramento qualitativo delle acque di scarico. Il progetto prevede la realizzazione di un tratto di condotta consortile all'interno del comune di Refrontolo, mentre la rimanente parte, necessaria per rendere funzionale l'opera verrà realizzata con un nuovo progetto che collega le condotte del comune di Refrontolo con quelle consortili ora in fase di realizzazione.

Nel progetto futuro è prevista l'installazione di una stazione di pompaggio al posto dell'attuale impianto di depurazione in modo tale da convogliare sul collettore di progetto gran parte dei liquami del comune di

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Refrontolo. Il progetto rispecchia pienamente Il Piano Regionale di Risanamento delle Acque (P.R.R.A.) vigente il quale individua l'"Ambito TV4" presso la parte nord orientale della provincia di Treviso in sinistra Piave appartenente alla fascia montana e pedemontana nonché alla fascia di ricarica delle falde. Tale ambito è stato suddiviso in tre sottobacini con una Variante al P.R.R.A., approvata dalla C.T.R.A., sottobacini denominati "Piave, Soligo e Vidor".

Le opere da realizzare sono in perfetta sintonia e rispetto di quanto previsto dal P.R.R.A. e dalla Variante citata, ne condividono gli obiettivi ed hanno lo scopo di collegare le reti fognarie interne del Comune di Refrontolo con il depuratore consortile del Comune di Sernaglia della Battaglia.

INCARICO N. 19

Titolo dell'opera:

Progetto per la realizzazione del collegamento delle zone industriali di Farra di Soligo e Pieve di Soligo al depuratore consortile di Sernaglia della Battaglia

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

2002 - 2004

Comune di Pieve di Soligo (TV)

VIII

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 888.941,15

Prestazione conclusa Opera realizzata



Titolo dell'opera

Progetto per l'estensione delle reti di fognatura nera in località S. Andrea oltre Muson

Periodo della prestazione: 2003-2005

Committente: Comune di Castelfranco Veneto (TV)

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 617.989,49

> Prestazione conclusa Opera realizzata



Impianto wellpoint



Particolare degli allacciamenti

INCARICO N. 21

Titolo dell'opera:

Lavori di adeguamento impianto di sollevamento di Via Lubin a Pieve di Soligo.

Periodo della prestazione: 2004

Committente: Comune di Pieve di Soligo (TV)

Categoria dei lavori: IIIA - VII - VIA

Albertin & Company s.r.l. Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori Importo dei lavori:

€ 67.490,56

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>22</mark></u>

Periodo della prestazione:

Titolare della prestazione:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolo dell'opera:

Committente:

Progetto generale per l'ampliamento delle reti comunali fognarie interne al territorio di Farra di Soligo.

2004 - 2006

Comune di Farra di Soligo (TV)

VIII - VIA

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto generale € 3.563.552,60
Prestazione conclusa

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Categoria dei lavori:

INCARICO N. 23

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

P.IVA e codice fiscale 03540810268

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Lavori di ampliamento delle reti comunali di fognatura nera di Col San Martino.

2004 - 2006

Comune di Farra di Soligo (TV)

VIII

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

€ 380.829,49

Prestazione conclusa Opera realizzata





INCARICO N. 24
Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Tubo a spinta per attraversamento torrente Raboso

Lavori di completamento della rete fognaria in comune di Ponte San Nicolò.

2005 - 2009

Centro Veneto Servizi spa (PD)

VIII

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

€ 611.375,28

Prestazione conclusa

Opera realizzata





Fase di trivellazione teleguidata per la posa del collettore in gres diam. 300mm

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto riguarda l'esecuzione di un collettore fognario e relativi allacciamenti lungo la SS 516 Piovese in Comune di Ponte S. Nicolò. Su precisa indicazione di ANAS (VE) l'intervento viene realizzato con tecnica del microtunnelling per evitare di compromettere profondamente e definitivamente la stabilità del corpo stradale. Sia il collettore principale in gres diam. 300 mm che gli allacciamenti in gres diam. 200 mm vengono realizzati mediante trivellazione guidata per un totale di 400 m e 240 m rispettivamente.

L'opera è stata realizzata facendo ricorso a materiali che garantiscono la perfetta impermeabilità delle condotte e dei manufatti, la durata nel tempo, il rispetto della normativa vigente in materia.

<u>INCARICO N. <mark>25</mark></u>

P.IVA e codice fiscale 03540810268

Titolo dell'opera:

Impianto di sollevamento per la disattivazione dell'impianto di Soligo e collegamento al depuratore consortile di Sernaglia della Battaglia.

Periodo della prestazione: 2005 - 2007

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96– 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Committente: Comune di Farra di Soligo (TV)

Categoria dei lavori:

VIII - IIIA - VIB Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori,

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 298.007,55

> Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto è nato dall'esigenza di dare esecutività a parte delle reti rientranti nell'aggiornamento del Progetto Generale presentato dal Comune di Farra di Soligo in Regione Veneto e approvato da quest'ultima con parere favorevole n. 3273 nella CTRA del 25.11.2004.

I lavori eseguiti si riferiscono al primo di due stralci esecutivi che interessano l'abitato di Soligo ed in particolare un'area situata a nord del centro, racchiusa tra la S.P.32 Via Belvedere, la S.P. 34 Via Bellucci e la Latteria Soligo.ed in particolare le Vie: Val, Mira, Bellucci e strada privata laterale, via Carlo Conte e strada privata di accesso alla Latteria Soligo, i reflui raccolti sono stati convogliati all'impianto di sollevamento situato all'incrocio tra via Carlo Conte e sua laterale in direzione Latteria Soligo anch'esso realizzato con questo intervento.

Questo primo stralcio prevede: l'intercettazione delle due linee in arrivo al depuratore della Latteria Soligo, il convogliamento dei reflui civili alla nuova stazione di sollevamento e la realizzazione della linea in pressione che pomperà i liquami lungo il collettore "consortile" già realizzato in Via Belvedere.

L'opera è stata realizzata facendo ricorso a materiali che garantiscono la perfetta impermeabilità delle condotte e dei manufatti, la durata nel tempo, il rispetto della normativa vigente in materia, un ottimo rapporto costi-benefici.

INCARICO N. 26

Titolo dell'opera: Intervento fognario in via Brenta a Carmignano di Brenta

Periodo della prestazione: 2006-2008 Committente: ETRA spa Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare

Importo dei lavori: € 450.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 27

Titolo dell'opera: Interventi per la tutela dei laghi di Revine

Periodo della prestazione: 2007-2012

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Committente: ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio – Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

€ 457.968,24

VIII - IIIA

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 28

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Opere di urbanizzazione primaria, relative alla

costruzione di un depuratore e bacino di laminazione in

provincia di Lodi

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Importo dei lavori:

Tipo di prestazione:

2008-2009

Sinergo Project srl

IIIA – ĪG

Albertin & Company s.r.l. – Venice Plan Ingegneria srl Albertin ing. Giovanni Antonio – Breda ing. Gianni

Progetto definitivo, esecutivo – direzione operativa

€ 2.495.000,00

Progettazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto esecutivo attiene alle "OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA – Piano di lottizzazione area ex Sarni-Gulf – comparto nord" da eseguirsi nei Comuni di Bertonico e Turano Lodigiano. L'intervento complessivo è stato diviso in due interventi quello in essere concerne la progettazione esecutiva del depuratore e bacino di laminazione per un importo complessivo dei lavori di € 2.551.000,00 di cui 51.000,00 per oneri della sicurezza.

All'interno di questo appalto vengono realizzate tutte le opere relative a:

- impianto di depurazione (600AbEq);
- bacino di laminazione (14.000mc);
- impianto di trattamento acque d i prima pioggia;
- scarico su colatore Valguercia.

Il progetto esecutivo prevede la realizzazione di un impianto di depurazione di tipo biologico a fanghi attivi SBR con la predisposizione di un sistema di filtrazione finale.

La scelta fatta consente di ottimizzare le dimensioni dell'impianto e ben si sposa con la possibilità di trattare punte elevate in presenza di una rete di dimensioni ridotte con possibilità di ampliare successivamente la potenzialità dell'impianto mediante inserimento all'interno del reattore di un sistema di filtrazione a membrane.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Il progetto esecutivo ha comportato un predimensionamento della rete di drenaggio e quindi la modellazione idraulica della stessa, permettendo di :

- simulare il comportamento idraulico del sistema di drenaggio e delle superfici scolanti durante gli eventi meteorici intensi con possibilità di entrata in pressione degli stessi;
- determinare correttamente i tempi di corrivazione delle singole reti a servizio dei lotti e delle strade;
- determinare gli ideogrammi di piena in corrispondenza ad eventi di diversa durata temporale;
- dimensionare correttamente i volumi della vasca di prima pioggia (2x250mc) in c.a. e di laminazione
 (14.000mc) in terra.

Particolare attenzione è stata data al sistema di impermeabilizzazione in argilla della vasca di laminazione in terra nonché ai sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia per le quali si utilizzeranno filtri a cartuccia in grado di rispettare i limiti analoghi a quelli usati per lo scarico del depuratore acque reflue (tab.2 dell'Allegato B del Regolamento Regionale n.3 del 24 marzo 2006 e comunque i parametri della tab.3 dell'allegato 5 Parte Terza del D.Lgs n.152 del 3 aprile 2006).



Vasca di laminazione in costruzione



Rendering bacino di laminazione con manufatto contenente impianto di depurazione acque reflue.

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>29</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione di

Cavasagra - 1°stralcio funzionale - opere

complementari - Opere integrative

Periodo della prestazione: 2008-2012

Committente: Comune di Vedelago

Categoria dei lavori: IIIA – IG - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 347.760,25

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 30

Titolo dell'opera: Ampliamento schema fognario – depurativo consortile

di Sernaglia della Battaglia

Periodo della prestazione: 2008-2013

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio – Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo, esecutivo e coordinatore sicurezza in

fase di progettazione in ATI con St. Galli al 50% direzione lavori, coordinatore alla sicurezza in fase di

esecuzione ing. Roberto Dal Moro

Importo totale dei lavori: € 2.645.546,92

Opera realizzata

4° stralcio – 3° lotto € 930.566,87

Opera realizzata

4° stralcio – 3° lotto Opere complem. € 149.743,19

Opera realizzata

4° stralcio – 3° lotto rifacimento acquedotto € 151.642,67

Opera realizzata

4° stralcio – 4° lotto € 548.861,84

Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Ampliamento schema fognario nel comune di Moriago della Battaglia recapitante al depuratore di Sernaglia

della Battaglia + opere complementari acquedottistiche

Periodo della prestazione: 2008-2012

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio – Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione:

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinatore

alla sicurezza € 1.227.255,75 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N

Titolo dell'opera: Ampliamento schema fognario - depurativo recapitante al depuratore consortile di Sernaglia della Battaglia 3°

stralcio - 1° lotto

Periodo della prestazione:

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l Titolare della prestazione: Albertin Giovanni Antonio Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo

€ 915.000.00 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa

INCARICO N. 33

Titolo dell'opera: Ampliamento schema fognario – depurativo recapitante al depuratore consortile di Sernaglia della Battaglia 3°

stralcio - 1º lotto Tratto A e B

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione: Progetto preliminare Importo dei lavori: € 480.000,00 tratto A € 965.000,00 tratto B

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96-31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>34</mark></u>

Titolo dell'opera:

Interventi di rifacimento e realizzazione nuove tratte di fognatura nera e realizzazione di rete acquedottistica adduttrice lungo la SP 635 nei comuni di Revine e Tarzo

Periodo della prestazione: 2012-2013

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Albertin & Company s.r.l

Dal Moro ing. Roberto

progetto preliminare

€ 388.083,03

Prestazione conclusa

INCARICO N. 35

Titolo dell'opera: Interventi di rifacimento e realizzazione nuove tratte di fognatura nera e realizzazione di rete acquedottistica adduttrice lungo la SP 635 nei comuni di Revine e Tarzo

LOTTO A

Periodo della prestazione: 2012-2015

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: VI

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: progetto definitivo esecutivo, direzione lavori, coordinamento

alla sicurezza € 175.815.65

Prestazione conclusa – Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>36</mark></u>

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Ampliamento schema fognario – depurativo recapitante al depuratore consortile di Sernaglia della Battaglia 3°

stralcio - 1º lotto Tratto A

Periodo della prestazione: 2014 – in corso

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: D05 (Ex VIII)

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo. Aggiornamento progetto def

esecutivo - Direzione Lavori, coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: 480.000,00

Progettazione conclusa - Opera in fase di conclusione

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96– 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>37</mark></u>

Titolo dell'opera: Interventi di rifacimento e realizzazione nuove tratte di

fognatura nera e realizzazione di rete acquedottistica adduttrice lungo la SP 635 nei comuni di Revine e Tarzo

LOTTO B

Periodo della prestazione: 2017 – in corso

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: VIII

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 322.000,00

Progettazione conclusa – Opera in fase di conclusione

INCARICO N. 38

Titolo dell'opera: Completamento opere fognarie e acquedottistiche di Via

S. Libera e sistemazione esterna dell'impianto di sollevamento in Comune di Sernaglia della Battaglia

Periodo della prestazione: 2017 – in corso

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: D.04 – V.02

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo, direzione lavori e

coordinatore alla sicurezza

Importo dei lavori: € 230.000,00

Prestazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

INCARICO N. 39

Titolo dell'opera: Ampliamento schema fognario – depurativo recapitante

al depuratore consortile di Sernaglia della Battaglia 3°

stralcio – 1° lotto Tratto B

Periodo della prestazione: 2014 – in corso

Committente: Alto Trevigiano Servizi srl

Categoria dei lavori: D05

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 1.238.000,00

Progettazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Sostituzione di un tratto di condotta idrica DN 175 fra Gorgo e Motta di Livenza

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Piave Servizi Srl D04

2018 - in corso

Albertin & Company s.r.l Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo – esecutivo e coordinamento alla

sicurezza

€ 900.000,00

Progettazione in corso



Settore architettonico e impiantistico

Il settore architettonico si occupa della progettazione di diverse tipologie strutturali, quali fabbricati civili, industriali, scuole, restauri conservativi e Piani Urbanistici con particolare riguardo a quelli produttivi, maggiormente consoni alla formazione dello studio.

L'iter progettuale si esplica attraverso una serie di fasi che iniziano con l'ideazione a livello mentale, proseguono con i primi schizzi, per concludersi con il progetto esecutivo.

Poiché quest'ultimo è il solo che consente di passare alla realizzazione dell'opera, è naturale che su di esso noi concentriamo tutte le nostre attenzioni, per far sì che divenga un documento oggettivo capace di comunicare in modo univoco le nostre idee e proposte al cliente.

Albertin & Company s.r.l. ha altresì maturato una sensibile esperienza nel settore della progettazione chiavi in mano a servizio delle aziende, mettendosi in relazione con le stesse per coglierne le esigenze principali, procedendo in una sorta di dialogo con la produzione al fine di ottenere un risultato ottimale che soddisfi pienamente ogni specifica esigenza.

Grazie alla conoscenza acquisita riusciamo a fornire ai nostri committenti un quadro delle molteplici soluzioni possibili e, una volta fissato il budget di spesa complessivo, siamo in grado di fornire dei criteri di valutazione tra le varie offerte proposte dai fornitori. Ciò è fondamentale affinché l'azienda non si trovi di fronte a sorprese che potrebbero sorgere in fase di realizzazione, ma abbia, fin dall'inizio, una visione economica chiara e trasparente.

Negli ultimi anni, la società opera con successo nell'ambito del recupero e riqualificazione di edifici storici. In questo caso è richiesto un procedimento progettuale diverso rispetto a quello adottato nel caso di una nuova edificazione. Prerogativa e base del rimodernamento è il rilievo sistematico dello stato di fatto, con particolare attenzione alle particolarità costruttive, ai materiali utilizzati al fine di evidenziare ogni elemento strutturale ed ogni singolo dettaglio per preservare l'esistente o, dove necessario, perché danneggiato, riportarlo a nuova vita.

La vera sfida

P.IVA e codice fiscale 03540810268

La vera sfida dei prossimi anni, se si vuole ripensare alla qualità dell'abitare e dei consumi energetici del patrimonio edilizio italiano, è rappresentata dalla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

Complessivamente in Europa più del 40% del consumo finale di energia della Comunità è riconducibile al settore residenziale e terziario.

Secondo l'ENEA attraverso l'"efficientamento" energetico del patrimonio edilizio italiano, si potrebbero ridurre i consumi di energia e conseguentemente le emissioni di CO2 addirittura del 45%.

Risultati ben superiori a quanto previsto con il ricorso alle tecnologie per l'uso delle fonti rinnovabili (22,4%). Tale risultato si può ottenere con una politica che investa:

Albertin & Company

l'involucro edilizio attraverso l'isolamento delle pareti, la sostituzione degli infissi e l'installazione di
elementi schermanti; gli impianti di produzione di calore e di condizionamento con la sostituzione
degli impianti vecchi con impianti di ultima generazione;

• il ricorso a fonti rinnovabili (attraverso dispositivi sia attivi che passivi, dai pannelli solari ai pannelli fotovoltaici, la biomassa, il geotermico, ecc.);

• i dispositivi per una gestione efficiente dei servizi di climatizzazione e illuminazione modulabili in funzione della domanda.

Tutto questo deve passare attraverso una DIAGNOSI ENERGETICA DELL'EDIFICIO (definizione DLgs 115) ovvero una procedura sistematica volta a fornire un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio o gruppo di edifici [...], ad individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi-benefici e riferire in merito ai risultati.

Un edificio che consuma troppa energia è un edificio malato. Come la diagnosi medica, la diagnosi energetica degli edifici prevede una serie di analisi sui suoi elementi costruttivi, edili ed impiantistici, per ricavarne i parametri che caratterizzano la loro qualità energetica. Tali parametri sono confrontati con i "valori normali", ossia con quelli prescritti dalla legislazione vigente per i nuovi edifici che, poiché conformi allo stato dell'arte, rappresentano gli edifici "sani".

La nostra società negli ultimi anni ha condotto diversi interventi di retrofit energetico sia in ambito impiantistico (pubblica illuminazione) sia in ambito edile intervenendo su edifici esistenti a differente destinazione d'uso (scolastica, ricettiva, residenziale,).

Gli step d'azione di una diagnosi energetica prevedono:

1) Rilievo dell'esistente (sopralluoghi, termografie, ecc.)

2) Analisi energetica dello stato di fatto (software): "la diagnosi"

4) Analisi economica degli interventi "efficaci sotto il profilo dei costi"

5) Analisi dei risultati ottenuti e definizione della linea di intervento: "la cura"

La cura è "efficace" quando i risparmi ripagano ampiamente i costi dell'intervento, ossia quando il capitale impegnato è remunerato con interessi allettanti.



Titolo dell'opera: Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi della scuola materna e Comunità di alloggio per

anziani e efficientamento dell'impianto di illuminazione

Periodo della prestazione: 1997-1998

Committente: Comune di Meolo (VE)

Categoria dei lavori: IC - IIIA - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 159.958.24

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 2

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Progetto per la realizzazione della mensa aziendale dello stabilimento Montefibre di Porto Marghera con recupero

di energie esistenti

1998-1999 Periodo della prestazione:

Committente: Montefibre S.p.a. Categoria dei lavori: ID - IIIA - IIIB - IIIC Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori

€ 510.300,73

Prestazione conclusa Opera realizzata



Vista interna della mensa

NOTE INFORMATIVE:

Trattasi di recupero di un edificio esistente per realizzare la mensa della capacità di 1500 posti divisi in tre turni. La produzione di acqua sanitaria e della climatizzazione invernale viene realizzata con il recupero del vapore sotto centrale di scambio termico.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Progetto adeguamento tecnico funzionale dell'edificio di Titolo dell'opera:

Via Chini adibito a scuola, efficientamento energetico

centrale termica

Periodo della prestazione: 1999-2002

Committente: Fondazione Pirani - Cremona

ID - IF - IIIB - IIIC Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio e Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione:

Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori, coordinatore

alla sicurezza Importo dei lavori: € 1.036.600.00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 4

Titolo dell'opera: Ex distilleria - Zuccherificio di Cavarzere. Recupero

edilizio Edificio 14 e impianti tecnologici

1998 - 2001 Periodo della prestazione: Committente: Cosecon Spa

Categoria dei lavori: ID - IIIA - IIIB - IVC - VIB - VIIA - VIII

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo – esecutivo, direzione lavori

e coordinamento sicurezza

€ 3.049.161.53 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

La zona oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Cavarzere ed era occupata da attività produttive oramai dimesse, uno zuccherificio, una distilleria e vari magazzini i cui edifici si trovano in condizioni precarie dal punto di vista strutturale, con solai crollati, coperture scomparse per la maggior parte o bisognose di interventi urgenti.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Lato est ricostruzione virtuale





Lato est edificio 14 realizzato

Il progetto ha previsto il recupero dell'intera zona, effettuato in più stralci, con la creazione di collegamenti pedonali che delimitano gli edifici, raccogliendoli in una piazza centrale.

L'edificio 14 con un volume di 27.000 mc. è stato il primo ad essere recuperato, demolendo le superfetazioni per riportarlo alla sua forma primitiva.

Particolare portici mensa

Nel piano terra il progetto ha previsto la realizzazione di un centro cottura per 4000 pasti con annessa sala self-service per 400 coperti.

Si è operato salvaguardando le caratteristiche costruttive più significative, mantenendo la finitura a mattoni a faccia vista e ripristinando decori, davanzali, serramenti che



sono stati ricreati laddove fossero stati demoliti o manomessi nel tempo.

<u>INCARICO N. <mark>5</mark></u>

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:
Committente:
Categoria dei lavori:
Studio che ha svolto la prestazione:
Titolare della prestazione:
Tipo di prestazione:
Importo dei lavori:

Adeguamento alle normative vigenti degli edifici scolastici elementari e materne comunali; abbattimento barriere architettoniche; adeguamento alla normativa antincendio e messa a norma degli impianti

1999-2000
Comune di Oderzo (TV)
IB - IIIC - IIIA
Albertin & Associati
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori
€ 150.799,05
Prestazione conclusa
Opera realizzata



Titolo dell'opera: Progetto ampliamento e ristrutturazione del Ristorante
Trattoria "Alla Botta" con impianto di climatizzazione e

recupero di calore

Periodo della prestazione: 1999-2001 Committente: F.Ili Sarpato

Categori dei lavori

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: € 206.582,75

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 7

Titolo dell'opera: Progetto di restauro e risanamento conservativo di un borgo rurale in Prapian di Tarzo (Tv)

Periodo della prestazione: 1999-2001

Committente: Proprietà: F.Ili Ceresa ed altri

Categoria dei lavori: IB – IG -IIIA

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 852.153,88

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Veduta d'insieme prima dell'intervento



Il progetto ha interessato un immobile a carattere rurale destinato in origine alla conduzione di un'azienda agricola, risultato di stratificazioni ed aggiunte a partire dal 700 fino alla configurazione attuale ante intervento.

L'obiettivo principale dell'intervento è stato quello di riportare a nuova vita il complesso trasformando gli annessi, stalle, cantine, fienili, granai in abitazioni, cercando nel contempo di salvaguardare la tipologia

originaria, operando per aggiunte e limitando le sottrazioni alle sole evidenti superfetazioni.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Veduta d'insieme dopo l'intervento





INCARICO N. 8

Titolo dell'opera: Ampliamento, adeguamento ed efficientamento degli impianti elettrico e termosanitario ed altri interventi di

manutenzione straordinaria presso l'asilo nido di

Paderno

Periodo della prestazione: 2000-2006

Committente: Comune di Ponzano Veneto (TV)

Categoria dei lavori: IB – IIIC – IIIB - IIIA Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 315.384,16

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 9</u>

Titolo dell'opera: Progetto lavori di realizzazione di un capannone per il ricovero dei mezzi della protezione civile e aviazione per

aerei leggeri da ricognizione

Periodo della prestazione: 2000-2001

Committente: Comune di Pordenone (PN)

Categoria dei lavori: IB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo Importo dei lavori: € 384.760,39

Prestazione conclusa
Opera non realizzata

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:
Committente:
Categoria dei lavori:
Studio che ha svolto la prestazione:
Titolare della prestazione:
Tipo di prestazione:
Importo dei lavori:

Ampliamento e ristrutturazione con adeguamento ed efficientamento energetico degli impianti della Scuola materna di Campodipietra

2000 - 2001
Comune di Salgareda (TV)
IB – IIIC - IVC
Albertin & Associati
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori
€ 268.557,58
Prestazione conclusa
Opera realizzata



Vista scorcio del prospetto



Vista interna disimpegno aule



Titolo dell'opera: Casa di soggiorno "F.Ili Eliseo e Pietro Mozzetti":

manutenzione straordinaria degli impianti elettrici e di prevenzione incendi al fine di adeguamento alla

normativa vigente

Periodo della prestazione: 2000-2003

Committente: Casa di Soggiorno "F.lli Eliseo e Pietro Mozzetti".

Categoria dei lavori: IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 116.719,25

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 12

Titolo dell'opera: Rifacimento impianto di riscaldamento e raffrescamento

della sede municipale, mediante pompa di calore a gas

2000-2001 Periodo della prestazione:

Comune di Fossalta di Piave (TV) Committente:

Categoria dei lavori: IC - IIIA - IIIC Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 140.893,46

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 13

Titolo dell'opera: Adeguamento alle normative vigenti della scuola media

statale "L. Cadorin", pratica prevenzione incendi,

verifica delle scariche atmosferiche

Periodo della prestazione: 2000-2002

Committente: Comune di Vazzola (TV)

Categoria dei lavori: IC - IIIA

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Associati

Titolare della prestazione: Albertin Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori Tipo di prestazione:

€ 143.574,93

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Importo dei lavori:

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Progetto di fabbricato plurifamiliare in Dosson di Casier "Residence Cà Marina"

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Coghetto Nicola, Borgo Gemina, Coghetto Mauro

IB - IF - IIIA - IIIB - IIIC

Albertin & Associati Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

€ 937.369,27

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Con il progetto prevede la ricostruzione di un piccolo borgo rurale, lavorando sulle forme, sui materiali e sulla finitura delle superfici esterne.

Il complesso, oggetto del progetto assume la configurazione spaziale di una L nella quale si distinguono chiaramente per forma, altezza, materiali di finitura e funzioni tre volumi di cui due destinati alle funzioni abitative mentre il terzo è destinato alle funzioni accessorie.

Si è cercato di riproporre il vecchio borgo con la casa padronale alla testa, arricchita dalle false finestre ovali a coronamento della facciata, dalla trifora e dagli archi a tutto sesto con evidenziate nell'intonaco le sezioni di chiave e di rene.

Assonometria d'insieme



L"abitazione delle maestranze" è invece molto più grezza e spoglia, con tetto più basso, assenza di decorazioni e presenza di murature in laterizio a faccia vista (infatti un tempo solo le strutture di servizio venivano lasciate da intonacare, con i laterizi a vista). Tra i due volumi funge da elemento di

unione il fabbricato che contiene gli spazi destinati agli automezzi ed alle cantine, la cui conformazione volumetrica e materia è quella classica della barchessa.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





Porzione del fabbricato realizzato

INCARICO N. 15

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Progetto adeguamento tecnico funzionale della parte destinata ad Ostello dell'edificio di Via Chini

2001-2004

Fondazione Pirani - Cremona

ID – IIIA – IIIB - IIIC

Albertin & Company srl

Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori, coordinatore

alla sicurezza

€ 957.820,92

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

In tutto il progetto relativo alla riqualificazione della porzione adibita ad ostello della Fondazione Pirani



Cremona, ha assunto un'importanza fondamentale la questione relativa al rapporto fra le tre entità: necessità tecnico – funzionali, nuove strutture di adeguamento (in parte diretta conseguenza delle precedenti), sistema architettonico consolidato.

Nella definizione degli interventi si è cercato di privilegiare in ogni momento tutte quelle soluzioni, fra il ventaglio delle possibili, che dal punto di vista architettonico formale fossero oltre che le meno impattanti, anche in grado di garantire una nitida lettura del sistema stratificatosi nel tempo.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)







Il progetto è stato redatto nel rispetto dei requisiti minimi previsti per gli ostelli così come individuati dall'allegato 6 e dall'art. 10 della L.R. 22/10/1999 n° 49, che disciplina e classifica le strutture extra alberghiere. Dal confronto fra minimi normativi e servizi previsti si può sottolineare il pieno rispetto della normativa, in quanto la struttura è disposta su due piani dedicati ciascuno esclusivamente

ad uno dei due sessi, rimanendo comuni solo le strutture ricreative- ricettive e la lavanderia. Il progetto ha previsto poi il rifacimento dei blocchi servizi e delle docce oramai obsoleti, la sistemazione delle camere con relativi servizi e/o lavabi, spostamenti di tramezzature per rendere più funzionali le stanze, adeguamento dell'impiantistica elettrica ed idrotermica.

INCARICO N. 16

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:
Committente:
Categoria dei lavori:
Studio che ha svolto la prestazione:
Titolare della prestazione:
Tipo di prestazione:
Importo dei lavori:

Progetto di recupero dell'area compresa tra il municipio e la chiesa parrocchiale di S. Tommaso, punto di partenza degli itinerari e percorsi turistici del territorio

2001
Comune di Colle Umberto (TV)
IE
Albertin & Company S.r.I.
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto preliminare
€ 142.026,00
Prestazione conclusa
Opera non realizzata

NOTE INFORMATIVE:



Stato di fatto

Il progetto si prefigge l'obiettivo di completare il percorso di recupero turistico ambientale che l'A.C ha iniziato nel 1996, rendendo fruibili, con la realizzazione di un punto di partenza/arrivo attrezzato e facilmente individuabile, gli itinerari turistici che da esso partono.

L'area oggetto dell'intervento rivela una particolare ed interessante funzione come punto nodale, essa infatti è posizionata come un belvedere sulla sommità del colle più alto.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



La semplicità dello schema progettuale e l'uso di materiali tipici, la pavimentazione in pietra, il muro in sassi, l'uso dell'acciottolato armonizzano l'area con il contesto e fortificano un linguaggio che considera lo spazio nella sua forma e nella sua vivibilità.



Ipotesi progettuale

INCARICO N. 17

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Importo dei lavori:

Progetto di realizzazione centro stoccaggio materiali ferrosi (50.000 mq)

2001 - 2003

Airone s.a.s. di Giotto R. & C.

IΑ

Albertin & Company S.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori

€ 1.136.205,17

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Palazzina uffici



L'intervento si colloca all'interno di un lotto artigianale sul quale sono state realizzate le opere di recinzione, un piazzale di stoccaggio del materiale ferroso, un capannone ad uso deposito e gli uffici amministrativi, un impianto di trattamento delle acque del piazzale adibito a stoccaggio dei materiali ferrosi e un impianto per il trattamento della acque di prima pioggia della ditta Airone.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





Deposito metalli pregiati in fase di costruzione

capannone delle dimensioni 36,10*112,15*h=12 mt, a pianta libera, è stato realizzato con una struttura portante in c.a. con copertura in acciaio tipo shed per una più omogenea illuminazione degli spazi interni. In più è previsto un edificio ad uso uffici e spogliatoio ad un piano con dimensioni di 12*10 h = 4 mt. Il piazzale è illuminato da fari ancorati sul capannone e da torri faro dislocati lungo il suo perimetro.E' stato progettato inoltre un impianto di disoleazione per il trattamento delle

acque meteoriche e reflui di lavorazione che dopo il trattamento andranno a confluire nella rete fognaria.

INCARICO N. 18

Titolo dell'opera: Materna S. Paolo di Treviso: progetto ampliamento e manutenzione straordinaria

2001 Periodo della prestazione:

Comune di Treviso (TV) Committente:

Categoria dei lavori: IB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl

Albertin ing. Giovanni Antonio Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 152.354.78 Importo dei lavori:

> Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 19

Piano di recupero siti dismessi ex Distilleria di Titolo dell'opera: Cavarzere Macrolotto 6 Edifici 1-26 - 27-28

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

2002 - 2004Cosecon S.p.a. ID - IF - IIIA - IIIB - IIIC - IVC - VIB - IG

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni A. e Dal Moro ing. Roberto

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 3.395.676,20 Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it Sito internet: www.albertincompany.it Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Veduta dell'Edificio 28 dopo il recupero e sullo sfondo parte dell'Edificio 27



Veduta dell'Edificio 1



INCARICO N. 20

Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Lavori di manutenzione straordinaria Asilo Nido **Quartiere Valsugana**

2002 - 2003

Comune di Castelfranco Veneto (TV)

IB - IIIB - IIIC

Albertin & Company s.r.l.

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

€ 162.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Progetto nuova scuola elementare del capoluogo ala sud II° stralcio

Periodo della prestazione: 2003-2004

Committente: Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: IB – IIIB – IIIC – IG

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo Importo dei lavori: € 1.127.073,41

Prestazione conclusa
Opera non realizzata

INCARICO N. 22

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Progetto nuova mensa a servizio della scuola elementare del capoluogo – edificio a risparmio

energetico

Periodo della prestazione: 2003-2004

Committente: Comune di Salgareda (TV)

Categoria dei lavori: IC – IIIB – IIIA – IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

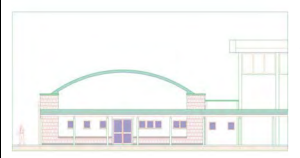
Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo

€ 530.000,00

Prestazione conclusa Opera non realizzata



Prospetto nord con l'ingresso principale alla mensa



Simulazione virtuale dell'interno mensa

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Progettazione edilizia esecutiva relativa al 1°str.

funzionale Blocco "B" e progettazione esecutiva delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria – 1°str. funzionale Blocco "B" – parte elettrica e termotecnica

Periodo della prestazione: 2003-2004 Committente: ATER di Treviso

Categoria dei lavori: IIIC – IIIB – IE – VIA - IIIA

Studio che ha svolto la prestazione: Arch. Toni Follina (progetto opere edili)

Albertin & Company s.r.l. (progetto impianti climatizzazione

ed elettrici)

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni A.

Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori: €. 3.070.000,00 (importo lavori completo)

Prestazione conclusa opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>24</mark></u>

Titolo dell'opera: Manutenzione straordinaria della scuola materna statale

di via Vallio

Periodo della prestazione: 2005-2007

Committente: Comune di Meolo (VE)

Categoria dei lavori: IIIA - IB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Studio di fattibilità, Progetto preliminare, definitivo,

esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza,

prevenzione incendi

Importo dei lavori: € 230.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 25

Titolo dell'opera: Realizzazione edificio direzionale-commerciale

Periodo della prestazione: 2004-2006 Committente: Piave 2 srl

Categoria dei lavori: IIIB – IIIC – IC - IG
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.
Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

e coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 1.150.440,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Ristrutturazione di un edificio rurale con cambio di destinazione d'uso - edificio a risparmio energetico in

bioarchitettura

Periodo della prestazione: 2004-2006 Committente: Favaro Daniele Categoria dei lavori: ID - IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

D - IIID -

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 750.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

L'intervento riguarda il recupero di un edificio rurale esistente adibito a stalla e fienile trasformandolo in un edificio ad uso civile abitazione in adiacenza a quello esistente. Trattasi di un'unità abitativa suddivisa in due ambiti di complessivi 900 mq. facenti capo ad un unico impianto. Ad eccezione del sottotetto al secondo piano, per il quale si impiegano dei mobiletti fancoil, al piano terra e primo si prevede l'impiego di un sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento con deumidificatori per piano e impianto di ventilazione meccanica controllata con recupero del calore. L'impianto a pannelli radianti è suddiviso in quattro zone controllate da sonde esterne.

vista dell'abitazione finita



particolare del sottotetto



Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Costruzione di un nuovo edificio plurifamiliare a 18 unità

abitative

Periodo della prestazione: 2004-2006

Committente: Futura Immobiliare srl Categoria dei lavori: IB – IG – IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori lmporto dei lavori: € 1.450.000,00

€ 1.450.000,00 Prestazione conclusa Opera realizzata



Particolare facciata in costruzione





Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Lavori di messa a norma degli impianti degli edifici

pubblici - scuola elementare "Fanna"

Periodo della prestazione: 2005

Committente: Comune di Treviso (TV)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori: € 72.541,63

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 29

Titolo dell'opera: Progetto nuova scuola elementare del capoluogo -

edificio a risparmio energetico

Periodo della prestazione: 2005-2008

Committente: Comune di Salgareda (TV)
Categoria dei lavori: IB - VIB - IIIC - IIIB - IG
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 2.272.258,90

Prestazione conclusa Opera realizzata



Prospetto della scuola

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





vista del tetto a volta

Corridoio





INCARICO N. 30

Studio di fattibilità per la costruzione di un nuovo asilo Titolo dell'opera:

nido

2005-2006 Periodo della prestazione:

Committente: Comune di Eraclea (VE) Categoria dei lavori: IC - IIIA - IIIC - IIIB

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: studio di fattibilità per edificio a risparmio energetico in

bioarchitettura € 665.000,00

Prestazione conclusa

Importo dei lavori:

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



NOTE INFORMATIVE:

La struttura planimetricamente prevede una prima zona d'ingresso predisposta per l'accoglienza e l'attesa dei genitori, ove è presente anche lo spogliatoio dei bambini.

Prospetto principale



Tale zona sarà separata con una bussola vetrata dalle funzioni vere e proprie che si svolgono all'interno dell'asilo pur trovandosi in collegamento diretto con gli uffici e l'amministrazione con i quali entrerà in contatto per le normali esigenze di interscambio genitori-personale addetto.

Proseguendo verso l'interno, l'asilo si suddividerà abbastanza nettamente in due blocchi, secondo l'asse centrale del "diamante", in cui troveranno spazio rispettivamente il soggiorno, il riposo, gli spazi norme igieniche dei lattanti e dei divezzi. Ai lati di tali ambienti si troveranno la cucina, lo spazio scaldavivande e la sala da pranzo. Gli spazi per il soggiorno dei divezzi sono stati pensati come spazi flessibili ai cambiamenti che possono rendersi necessari all'interno della giornata, come ambienti che possono essere manipolati e riprogettati secondo le esigenze programmatiche stabilite.



Prospetto est

L'ambiente dell'asilo è stato progettato per essere vissuto dai bambini come spazio ricco di percezioni sensoriali, in cui essi possono dare libero sfogo alle loro creatività e fantasie, però sempre all'interno di un contesto di sicurezza quanto più elevato possibile, che tocca tutti gli aspetti della progettazione (statico, impiantistico, antincendio, ecc...).



Titolo dell'opera: Realizzazione di fabbricato plurifamiliare in Chiarano

Periodo della prestazione: 2005-2006 Committente: Ariete srl Categoria dei lavori: IC – IIIA - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: € 595.399,18

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 32

Titolo dell'opera: Ristrutturazione Palazzo ex Carceri

Periodo della prestazione: 2006-2008

Committente: Comune di Vittorio Veneto (TV)

Categoria dei lavori: ID – IIIA - IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: ATP: Albertin & Company s.r.l.- arch. Torsello Alberto Albertin ing. Giovanni Antonio - Torsello arch. Alberto

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo, coordinamento sicurezza

Importo dei lavori: € 793.969,07

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>33</mark></u>

Titolo dell'opera: Adeguamento alle norme antincendio e sicurezza

edificio palestra della scuola media A. Pertile - I°

stralcio

Periodo della prestazione: 2006-2007

Committente: Comune di Agordo (BL)

Categoria dei lavori: IB - IIIB

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 234.653,02

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Lavoro di completamento degli impianti sportivi comunali finalizzato ad ottimizzare il servizio reso

Periodo della prestazione: 2006-2007

Comune di Cappella Maggiore (TV) Committente:

IB - IIIA - IIIC Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori Importo dei lavori:

€ 67.105,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 35

Titolo dell'opera: Straordinaria manutenzione scuola **Elementare** Bragadin - edificio a risparmio energetico

Periodo della prestazione: 2006-2008

Comune di Cavallino Treporti (VE) Committente:

Categoria dei lavori: IB - IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 845.000.00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

prospetti della scuola





Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Adeguamento alle norme antincendio e sicurezza

edificio palestra della scuola media A. Pertile - 2°

stralcio

Periodo della prestazione: 2009-2010

Committente: Comune di Agordo (BL)

Categoria dei lavori: IB - IIIA

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 222.531,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 37

Titolo dell'opera: Lavori di ripristino copertura e consolidamento statico

della farmacia comunale

Periodo della prestazione: 2009-2010

Committente: Comune di Cavallino Treporti (VE)

Categoria dei lavori: IC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 48.186,52

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>38</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori per rispristino copertura e consolidamento

statico ex scuola Pascoli

Periodo della prestazione: 2009-2010

Committente: Comune di Cavallino Treporti (VE)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 216.095,23

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Adeguamento statico solaio di copertura Scuola

Materna

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Comune di Cavallino Treporti (VE)

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 45.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

INCARICO N. 40

Titolo dell'opera: Lavori di ampliamento scuola media S. Barozzi

Periodo della prestazione: 2009-2011

Committente: Comune di San Fior

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Direzione lavori e coordinamento alla sicurezza in fase di

esecuzione € 426.277,39

Importo dei lavori: € 426.277,39

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 41

Titolo dell'opera: Ripristino controsoffitto palestra scuola media

Periodo della prestazione: 2010-2011

Committente: Comune di San Fior

Categoria dei lavori: IC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 84.126,92

Prestazione conclusa Opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>42</mark></u>

Titolo dell'opera: Ampliamento della scuola materna comunale

Periodo della prestazione: 2008-2010

Committente: Comune di Monastier (TV)

Categoria dei lavori: IB – IG – IIIA - IIIB

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 385.910,91

Prestazione conclusa Opera realizzata

<u>INCARICO N. 43</u>

Titolo dell'opera: Adeguamento sismico e statico scuola elementare

Pertini di Punta Sabbioni

Periodo della prestazione: 2010

Committente: Comune di Cavallino Treporti (VE)

Categoria dei lavori: IC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 190.000,00

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 44

Titolo dell'opera: Realizzazione di uno stabilimento per la produzione di

clinker in comune di Apricena

Periodo della prestazione: 2008 - 2010 Committente: Superbeton spa

Categoria dei lavori: IC – IB – ID – IIIA – IIIB – IIIC - VIA

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo
Importo dei lavori: € 34.874.176,00
Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Costruzione del primo lotto del polo scolastico unitario

- scuola elementare via Pascoli a Tarcento

Periodo della prestazione: 2010 -2011

Committente: Comune di Tarcento Categoria dei lavori: IB – IG – IIIA – IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: ATP: Albertin & Company s.r.l. - St. Associato AISATEC

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio
Tipo di prestazione:

Progetto preliminare, definitivo

Importo dei lavori: € 1.880.688,67

Prestazione conclusa

INCARICO N. 46

Titolo dell'opera: Lavori di ampliamento scuola media S. Barozzi

Periodo della prestazione: 2011-2012

Committente: Comune di San Fior

Categoria dei lavori: IB –IIIC -IIIB

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Revisione progetto definitivo esecutivo

Importo dei lavori: € 808.302,12

Prestazione conclusa

INCARICO N. 47

Titolo dell'opera: Impianti elettrico e telefonico e rete dati dell'edificio

adibito a delegazione comune sito in Meolo p.zzale

Donatori del Sangue

Periodo della prestazione: 2011-2012

Committente: Comune di Meolo

Categoria dei lavori: IB –IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Consulenza tecnica di progettazione definitiva esecutiva,

direzione lavori e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 67.558,56

Prestazione conclusa - opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Progetto esecutivo_direzionale Rif. intervento area

Carlo C Comune di Roncade Via Sile

Periodo della prestazione: 2012

Committente: DISEGNO SAS Categoria dei lavori: DISEGNO SAS IIIA - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto amministrativo ed esecutivo impianti elettrici e

termoidraulici € 1.365.261,04

Prestazione conclusa

INCARICO N. 49

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Opere di adeguamento strutturale per la riduzione rischio sismico presso Scuola Zanette a Vittorio Veneto

rissino sistino presso ocuola zanette a vittorio veneto

Periodo della prestazione: 2012

Committente: COMUNE DI VITTORIO VENETO

Categoria dei lavori: IB – IG

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori e

coordinatore alla sicurezza

Importo dei lavori: € 153.000,00

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 50

Titolo dell'opera: Ristrutturazione ed ampliamento caserma dei

carabinieri

Periodo della prestazione: 2012

Committente: COMUNE DI MEOLO

Categoria dei lavori: IB – IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori e

coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: € 231.350,65

Prestazione conclusa – opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Costruzione di nuovi padiglioni e ristrutturazione di una

porzione della villa ad uso abitativo

Periodo della prestazione: 2011-2012

Committente: VENDRAMINI PAOLO

Categoria dei lavori: IC – IIIA - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori e

coordinatore alla sicurezza

Importo dei lavori: € 305.000,00

Prestazione in corso

INCARICO N. 52

Titolo dell'opera: Studi di fattibilità per la riorganizzazione funzionale della

biblioteca comunale di Ca' Savio e della riorganizzazione funzionale del plesso scolastico di

Cavallino

Periodo della prestazione: 2014

Committente: Comune di Cavallino Treporti

Categoria dei lavori: IC

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Studi di fattibilità

Prestazione conclusa

INCARICO N. 53

Titolo dell'opera: Adeguamento – miglioramento sismico Scuola

Secondaria Giacomo Zanella di Col San Martino 1" lotto

Periodo della prestazione: 2013

Committente: COMUNE DI FARRA DI SOLIGO

Categoria dei lavori: IG – IB

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori e

coordinatore alla sicurezza

Importo dei lavori: € 327.646,13

Prestazione conclusa - opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Ampliamento della Scuola Manin di Ca' Savio

Periodo della prestazione: 2013

Committente: COMUNE DI CAVALLINO TREPORTI

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Studio di fattibilità e progetto preliminare

Importo dei lavori: € 2.260.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. <mark>55</mark>

Titolo dell'opera: Lavori di manutenzione straordinaria adeguamento sala

polifunzionale 1° lotto funzionale (risanamento e

riqualificazione architettonica ed energetica)

Periodo della prestazione: 2012-2013

Committente: COMUNE DI MAGNANO IN RIVIERA

Categoria dei lavori: IC

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinatore alla sicurezza, calcoli strutturali e dei parametri

di energia primaria

Importo dei lavori: €192.000,00

Prestazione conclusa - Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

L'intervento ha lo scopo di rivalorizzare un edificio pubblico polifunzionale esistente che, attualmente, presenta un elevato livello di degrado esterno e che, per giunta, necessiterebbe di una rivalorizzazione architettonica che ne elevi il grado di rappresentatività ed attrattiva nell'ambito del territorio comunale.

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





Per volontà dell'Amministrazione il progetto aveva il duplice scopo di risolvere l'aspetto degradato attuale e, nel contempo, dare all'edificio una rinnovata valenza architettonica ed estetica.

Si è scelto quindi di rivestire l'edificio con una nuova "pelle" in zinco titanio ed alluminio capace di rinnovare completamente l'aspetto esteriore del complesso e proteggere, al tempo stesso, l'edificio dalle intemperie, dal degrado futuro e , soprattutto, eliminare quasi completamente la necessità di manutenzione.



L'occasione di realizzare una pelle esterna ha permesso di studiare una parete ventilata con cappotto, in grado migliorare decisamente la prestazione energetica dell'intero corpo di fabbrica.

E' stato anche valorizzato l'ingresso principale con un nuovo portale, posto come elemento architettonico caratteristico

ed importante, in grado di migliorare l'accesso alla struttura e risolvere, al tempo stesso, alcune introspezioni e preesistenze planimetriche non ben studiate ed efficaci.

In sintesi, quindi, migliorate durabilità, estetica, efficienza energetica, qualità architettonica e valenza territoriale.

INCARICO N. 56

Titolo dell'opera: Sistemazione centrale termica e servizi igienici scuola media

Periodo della prestazione: 2013-2014

COMUNE DI SAN FIOR Committente:

Categoria dei lavori:

IB - IIIB

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96-31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: €178.019,58

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 57

Titolo dell'opera: Risanamento delle murature esterne della Scuola

Elementare L. Da Vinci 1° stralcio e 2° stralcio

Periodo della prestazione: 2014-2015

Committente: COMUNE DI QUARTO D'ALTINO

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: direzione lavori e coordinamento alla sicurezza in fase di

esecuzione €248.500.00

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 58

Importo dei lavori:

Titolo dell'opera: Lavori di manutenzione straordinaria adeguamento sala

polifunzionale 2° lotto funzionale (risanamento e

riqualificazione architettonica ed energetica)

Periodo della prestazione: 2015-2016

Committente: COMUNE DI MAGNANO IN RIVIERA

Categoria dei lavori: IC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione lavori, e

coordinatore alla sicurezza

Importo dei lavori: € 67.000,00

Prestazione conclusa – opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>59</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di ampliamento e adeguamento funzionale del

plesso scolastico di Cavallino

Periodo della prestazione: 2014

Committente: COMUNE DI CAVALLINO TREPORTI

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:Albertin & Company s.r.l.Titolare della prestazione:Dal Moro ing. RobertoTipo di prestazione:Progetto preliminareImporto dei lavori:€ 515.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l. Sede operativa: Via Padova

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera:

Realizzazione nuovo impianto termico a servizio della Palestra Comunale e della Scuola Primaria

Periodo della prestazione: 2015-2018

Committente: COMUNE DI MONASTIER DI TREVISO

Categoria dei lavori: IA.02

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 89.241.11

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 61

Titolo dell'opera:

Importo dei lavori:

Sistemazione polo scolastico di Villa di Villa e stralcio della scuola infanzia di Villa

2015-2016

COMUNE DI CORDIGNANO E08 (lb) S.03 (lg) IA.02 (IIIb) Albertin & Company s.r.l. Dal Moro ing. Roberto

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e

coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione

€ 2.210.000,00 (preliminare generale) € 1.165.250,00 (scuola infanzia)

Prestazione conclusa

Opera in fase di realizzazione

Periodo della prestazione: Committente: Categoria dei lavori: Studio che ha svolto la prestazione: Titolare della prestazione: Tipo di prestazione:



Ricostruzione virtuale: vista sud-ovest

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)

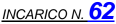




Ricostruzione virtuale: vista sud



Ricostruzione virtuale: vista sottoportico



Titolo dell'opera:

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

Ristrutturazione ex farmacia per nuova sede del Comando di Polizia Locale

2016-2018

COMUNE DI CAVALLINO TREPORTI

E20 (lb) IA.02 (IIIb)

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori

e coordinamento alla sicurezza

€ 540.000,00

Prestazione conclusa - opera realizzata

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>63</mark></u>

Titolo dell'opera: Riqualificazione energetica scuola media comunale

"Barozzi"

Periodo della prestazione: 2016-2017

Committente: COMUNE DI SAN FIOR
Categoria dei lavori: E20 (lb) IA.02 (IIIb)
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.
Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori

e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 365.000,00

Prestazione conclusa – opera realizzata

INCARICO N. 64

Titolo dell'opera: Ampliamento immobile commerciale - direzionale di Via

Ghirada 2 a Treviso

Periodo della prestazione: 2016-2018

Committente: IMMOBILIARE ALDO ed EZIO FADALTI S.p.A.

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Consulenze impianti termici, elettrici, strutture collaudo

statico

Prestazione conclusa

INCARICO N. 65

Titolo dell'opera: Sistemazione scuola primaria di Castello Roganzuolo.

Adeguamento impianto idrotermosanitario e servizi

igienici.

Periodo della prestazione: 2016-2019

Committente: COMUNE DI SAN FIOR Categoria dei lavori: E08 (lb) IA.02 (IIIb) Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 201.700,00

Progettazione conclusa - Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>66</mark></u>

Titolo dell'opera: Prestazioni tecniche comprendenti: PUA Area Olimpias, capannone logistico e produttivo, pista ciclabile

margine Postumia, Pua area Badesso

Periodo della prestazione: 2017-in corso Committente: EDILCREMA SNC

Categoria dei lavori: E02 IA01 IA02 IA03 V02 D04 Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Dal Moro ing. Roberto

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori

Importo dei lavori: € 3.607.900,00

Progettazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

<u>INCARICO N. <mark>67</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di efficientamento palestra scuola secondaria di

primo grado di via I. Mel

Periodo della prestazione: 2018 – 2019

Committente: COMUNE DI SAN FIOR

Categoria dei lavori: E08

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 254.775,42

Progettazione conclusa – Opera realizzata

<u>INCARICO N. <mark>68</mark></u>

Titolo dell'opera: Messa in sicurezza del centro sociale Vicinalis a Visnà

Periodo della prestazione: 2018 – in corso

Committente: COMUNE DI VAZZOLA Categoria dei lavori: E20 – IA02 – IA03 Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 70.000,00

Progettazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

INCARICO N. 69

Titolo dell'opera:

Lavori di rifacimento copertura centro servizi,
magazzino comunale e di efficientamento energetico
Scuola L. Da Vinci - Integrazione prestazioni riguardanti

"Opere di manutenzione straordinaria del Centro Tina Merlin"

Periodo della prestazione: 2018 - 2019

Committente: COMUNE DI QUARTO D'ALTINO

Categoria dei lavori: E08 (lb) IA.02 (IIIb)
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.
Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Supporto alla progettazione, piano di sicurezza e assistenza alla direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione.

Importo dei lavori: € 198.707,94

Prestazione conclusa – Opere realizzate

INCARICO N. 70
Titolo dell'opera:

Lavori di efficientamento energetico con sostituzione serramentistica ed installazione cappotto esterne sede

Municipale in comune di San Fior

Periodo della prestazione: 201

Committente: STUDIO NADALIN

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96–31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione: Consulenza per progettazione definitiva esecutiva

Importo dei lavori: € 456.000,00

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

INCARICO N. 71

Titolo dell'opera: Opere di risanamento, miglioramento e adeguamento

E20 IA.02

impianto elettrico spogliatoi campo sportivo di Tezze di

Piave

2018 - 2019 Periodo della prestazione:

Committente: COMUNE DI VAZZOLA

Categoria dei lavori: F11

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e Tipo di prestazione:

coordinamento alla sicurezza

€ 42.300.00 Importo dei lavori:

Prestazione conclusa - Opera realizzata

INCARICO N. 72

Titolo dell'opera: Progetto Refresh (CE1013) Intervento di riqualificazione

da effettuarsi in parte dell'immobile di proprietà del Comune attualmente adibito a magazzino

Periodo della prestazione: 2018

Committente: COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO

Categoria dei lavori: E20

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 65.067.16

Prestazione conclusa

INCARICO N. 73

Titolo dell'opera: Lavori di efficientamento energetico e miglioramento sismico Scuola Elementare Divisione Julia

Periodo della prestazione: 2018-2019

Committente: COMUNE DI ARCADE Categoria dei lavori: E08 S03 IA.02 IA03 Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza Tipo di prestazione:

in fase di progettazione

Importo dei lavori: € 693.000,00

Progettazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



<u>INCARICO N. <mark>74</mark></u>

Titolo dell'opera: Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica sulla zona "ampliamento sud" dell'edificio Scuola primaria S. Pio X

di via Manzoni.

Periodo della prestazione:

Committente: COMUNE DI MEOLO

Categoria dei lavori: S04

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica con stima degli

2019

interventi

Importo dei lavori: € 1.000.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 75

Titolo dell'opera: Ampliamento capannone artigianale in Ponzano Veneto

Periodo della prestazione: 2019

Committente: EDILCREMA SNC Categoria dei lavori: E02 IA.02 IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori

Importo dei lavori: € 480.000,00

Progettazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

<u>INCARICO N. <mark>76</mark></u>

Titolo dell'opera: Lavori di efficientamento energetico Scuola secondaria di primo grado S. Pertini di Volpago del Montello.

Consulenza tecnica per progettazione definitiva.

Periodo della prestazione: 2019

Committente: STUDIO NADALIN S.R.L.
Categoria dei lavori: E08 (lb) IA.02 (IIIb)
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Consulenza per progettazione definitiva

Importo dei lavori: € 555.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 77

Titolo dell'opera: Sistemazione e messa in sicurezza magazzino comunale

piano primo

Periodo della prestazione: 2019

Committente: COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO

Categoria dei lavori: E20

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: 70.000,00

Progettazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Riqualificazione energetica scuola materna "Acquarello"

di via Vallio

2019- in corso Periodo della prestazione:

Committente: COMUNE DI MEOLO

Categoria dei lavori: E20

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto

Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e Tipo di prestazione:

coordinamento alla sicurezza

Importo dei lavori: € 49.000.00

Progettazione conclusa

Titolo dell'opera: Efficientamento energetico ed opere interferenti Scuola Secondaria di I grado "Martiri della

Libertà"

Periodo della prestazione: 2019

Committente: COMUNE DI MONASTIER

Categoria dei lavori: E08 S03 IA.02 IA03 Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto Studio di fattibilità tecnico economica Tipo di prestazione:

Importo dei lavori: € 947.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 80

Titolo dell'opera: Lavori di miglioramento sismico scuola elementare di Arcade - Variante strutturale

Periodo della prestazione: 2019-in corso

COMUNE DI ARCADE Committente:

S03

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. Titolare della prestazione: Dal Moro ing. Roberto Tipo di prestazione: Variante strutturale

Importo dei lavori: € 120.000.00 Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)



Collaudi

- **Ing. Giovanni Antonio Albertin** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al nr A1464 dal 10/12/91 precedentemente iscritto all'Ordine di Padova, regolarmente iscritto all'albo dei Collaudatori Regionali al n. 1148.
- **Ing. Roberto Dal Moro** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al nr A992 dal 05/03/1984 regolarmente iscritto all'albo dei Collaudatori Regionali al n. 1752.



ELENCO PARZIALE COLLAUDI ESEGUITI NEGLI ULTIMI 5 ANNI

Comune di Silea Collaudo statico lavori di Realizzazione prolungamento

pista ciclabile di Via Cendon a firma ing. Roberto Dal

Moro

ZORROZUA Y ASOCIADOS SOCIEDAD LIMITADA - Collaudo statico padiglione Ecuador per Expo 2015 a

firma ing. Roberto Dal Moro

CREMA RENZO S.n.c. Collaudo tecnico amministrativo delle opere di

urbanizzazione primaria relative al piano di lottizzazione "ex D3/1 ora PURA s/38" in Ponzano Veneto a firma ing.

Roberto Dal Moro

Comune di Silea Collaudo tecnico funzionale in corso d'opera del

servizio di gestione e manutenzione con riqualificazione energetica ed adeguamento normativo degli impianti di illuminazione pubblica a firma ing. Roberto Dal Moro

S.G.I. S.r.I. Collaudo statico dei lavori di Ampliamento dell'edificio

commerciale in Via Ghirada, 2 a Treviso a firma ing.

Roberto Dal Moro

Comune di Treviso Collaudo tecnico funzionale degli impianti di

televigilanza e telesorveglianza a firma ing. Roberto Dal

Moro

Comune di Refrontolo Collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali

dei lavori di Miglioramento sismico del municipio di

Refrontolo a firma ing. Roberto Dal Moro

Comune di Treviso Verifica dell'idoneità statica e rilascio del certificato

relativo alle tribune dello Stadio Tenni a firma ing.

Roberto Dal Moro

Olimpias S.p.a. Collaudo tecnico amministrativo "Opere di

urbanizzazione relative alla realizzazione di viabilità a nord della s.p. 102 Postumia Romana a firma ing.

Roberto Dal Moro

IMMOBILIARE TRE-C S.A.S. di Ghedin A. Collaudo tecnico amministrativo delle opere di

urbanizzazione del P. di L. denominato "DIANTHA" in

Ponzano Veneto a firma ing. Roberto Dal Moro (in corso)



Comune di Nervesa della Battaglia

Collaudo tecnico, funzionale e amministrativo in corso d'opera nei lavori di Ristrutturazione scuola Secondaria di 1° grado Don Gnocchi - Nuova struttura scolastica a firma ing. Giovanni Antonio Albertin

ISRAA

Collaudo Tecnico, funzionale e amministrativo in corso d'opera Ristrutturazione residenza Menegazzi 2° stralcio a firma ing. Roberto Dal Moro (in corso)

Comune di Paese

Collaudo tecnico amministrativo opere di urbanizzazione PUA denominato VE.GA in via Don Mazzolari a firma ing. Roberto Dal Moro

Comune di Silea

Collaudo tecnico impianti relativi ai lavori di "Interventi di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica nell'ambito della concessione del servizio di gestione e manutenzione con riqualificazione energetica ed adeguamento normativo degli impianti di illuminazione pubblica" a firma ing. Roberto Dal Moro

Comune di Pieve di Soligo

Collaudo amministrativo, tecnico funzionale degli impianti e statico in corso d'opera relativo ai lavori di ristrutturazione Palazzo Vaccari 3° stralcio" a firma ing. Roberto Dal Moro (in corso)

Comune di Arcade

Comune di Arcade - Collaudo statico in corso d'opera interventi strutturali scuola media statale Corazzin a firma ing. Roberto Dal Moro (in corso)

Livenza Tagliamento Acque Spa

6260-19: CT1808E800. Ampliamento dell'autostrada A4 con la terza corsia. Il lotto: tratto San Donà di Piave svincolo Alvisopoli. Risoluzione interferenza AAA009EE. Collaudo statico. CIG: Z6E287260A a firma ing. Roberto Dal Moro (in corso)

Comune di Treviso

Collaudi statici "Quartieri al centro 3° lotto: riqualificazione aree esterne piscine di Selvana - 2017LPSLRI10 -" CUP E47B17000780001 e "Quartieri al centro 3" lotto: riqualificazione dell'Impianto sportivo di Via Acquette" - 2017LPSLRI08 - CUP E45I17000050001 a a firma ing. Roberto Dal Moro (in corso)

Ceccon Paolo e Buso Patrizia

P.IVA e codice fiscale 03540810268

Collaudo statico - Ristrutturazione e ampliamento fabbricato ad uso residenziale in Villorba (TV) via Dante



VERIFICHE SISMICHE E STATICHE EDIFICI

Comune di Vittorio Veneto (TV) Opere di ristrutturazione di palazzo "ex carceri" in via

Piai

Comune di Cavallino Treporti (VE)

Lavori per rispristino copertura e consolidamento

statico ex scuola Pascoli

Comune di Cavallino Treporti (VE)

Adeguamento sismico e statico scuola elementare

Pertini di Punta Sabbioni

Comune di Cavallino Treporti (VE) Adeguamento statico solaio di copertura Scuola

Materna

Comune di Vittorio Veneto (TV) Opere di adeguamento strutturale per la riduzione

rischio sismico presso Scuola Zanette a Vittorio Veneto

Comune di Farra di Soligo (TV) Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica dei

seguenti edifici scolastici:

Scuola media Zanella, Scuola Elementare Ancilotto, Scuola Elementare Milani e Scuola infanzia Munari.

Comune di Farra di Soligo (TV) Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica della

sede municipale

Comune di Cavallino Treporti (VE) Verifica statica dell'edificio denominato scuola media

Carpaccio a Ca' Savio

Comune di Monastier di Treviso Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica della

scuola media

Comune di Treviso Attestazione di idoneità statica per le tribune dello

stadio comunale. Piano indagini e direzione

dell'esecuzione. Studio di fattibilità

Comune di Meolo Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica sulla zona

"ampliamento sud" dell'edificio Scuola primaria S. Pio X

di via Manzoni.



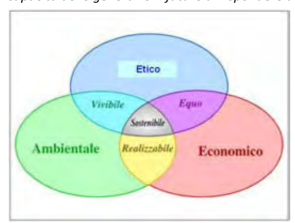
Settore energia - eco-sostenibilità e rinnovabili

L'attuale modello di sviluppo della nostra società legato esclusivamente alla crescita economica si è rivelato negli ultimi anni fallimentare.

La crescita economica di per sé non basta, lo sviluppo è reale ovvero sostenibile solo se migliora la qualità della vita in modo duraturo.

Nella sua accezione più ampia, il concetto di sostenibilità implica la capacità di un processo di sviluppo di sostenere nel corso del tempo la riproduzione del capitale mondiale composto dal capitale economico, umano/sociale e naturale.

Tale concetto è efficacemente estrinsecato nella definizione fornita nel **1987 dalla Commissione Indipendente sull'Ambiente e lo Sviluppo** (World Commission on Environment and Development), presieduta da Gro Harlem Brundtland, secondo la quale: "L'umanità ha la possibilità di rendere sostenibile lo sviluppo, cioè di far sì che esso soddisfi i bisogni dell'attuale generazione senza compromettere la capacità delle generazioni future di rispondere ai loro".



La sostenibilità è da intendersi come un processo continuo, declinato nelle tre dimensioni fondamentali e inscindibili dello sviluppo: Economica, Sociale Ambientale.

<u>Sostenibilità economica:</u> intesa come capacità di generare reddito e lavoro per il sostentamento della popolazione.

<u>Sostenibilità</u> **sociale:** intesa come capacità di garantire condizioni di benessere umano (sicurezza, salute, istruzione) equamente distribuite per classi e genere.

<u>Sostenibilità ambientale:</u> intesa come capacità di mantenere qualità e riproducibilità delle risorse naturali. Nella nostra società l'utilizzo incontrollato di risorse in

mancanza di una politica energetica sostenibile, ha determinato un forte aumento della domanda di energia, sostanzialmente di origine fossile (non rinnovabile) che in quanto tale ha comportato un incremento delle emissioni di gas clima-alteranti in atmosfera oltre a depauperarne rapidamente le scorte mondiali. In questo scenario il settore residenziale, industriale e terziario contribuisce per il 53% sul totale della produzione di CO₂.

Qui si inserisce a livello internazionale il "Protocollo di Kyoto" sottoscritto nel 1997 ed entrato in vigore nel 2005. Con la Direttiva 2009/29/CE l'Europa ha lanciato il cosiddetto "pacchetto clima-energia 20-20-20" che prevede la riduzione delle emissione del 20%, l'innalzamento della quota di energia rinnovabile del 20% ed un risparmio energetico del 20%, il tutto da attuarsi entro il 2020. Più recentemente la Direttiva 2010/31/UE recepita dall'Italia con il decreto 63/2013, ha previsto che dal 1° gennaio 2021 tutti i nuovi edifici (scadenza anticipata di 3 anni per gli edifici pubblici), dovranno risultare ad "energia quasi zero" (EEQZ) o "nearly zero-energy buildings" (NZEB).

Dovranno cioè risultare "neutrali" da un punto di vista energetico, ossia garantire prestazioni di rendimento dell'involucro tali da non aver bisogno di apporti per il riscaldamento ed il raffrescamento oppure in grado di soddisfarli attraverso le fonti rinnovabili.

Tale filosofia non si applica solamente agli edifici di nuova edificazione ma può essere presa in considerazione anche per gli interventi sull'esistente.

La vera sfida dei prossimi anni, se si vuole ripensare alla qualità dell'abitare e dei consumi energetici del patrimonio edilizio italiano, è rappresentata dalla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

Secondo l'ENEA attraverso l'"efficientamento" energetico del patrimonio edilizio italiano, si potrebbero



ridurre i consumi di energia e conseguentemente le emissioni di CO₂ addirittura del 45%.

La razionalizzazione inoltre dell'uso dell'energia ed il successivo ricorso alle fonti rinnovabili, ci permetterebbe inoltre di aumentare ulteriormente questo risultato di risparmio energetico con il conseguente beneficio economico.

Rimane valido il principio riassunto dal grafico sottostante secondo il quale il ricorso alle fonti energetiche rinnovabili deve essere commisurata al consumo.

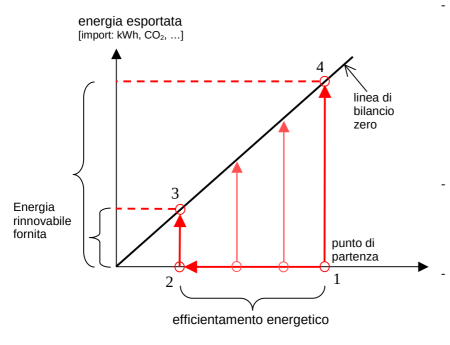
L'asse delle ascisse rappresenta il fabbisogno energetico dell'edificio. L'asse delle ordinate la fornitura di energia rinnovabile. La retta inclinata unisce i punti di equilibrio tra fabbisogno ed energia rinnovabile fornita (linea di bilancio zero) nell'ipotesi di voler coprire il fabbisogno con il solo ricorso alle rinnovabili.

Il punto di partenza (1) rappresenta il consumo di un edificio allo stato di fatto. Ipotizzando una riduzione del fabbisogno energetico attraverso soluzioni di efficientamento, passando per vari step intermedi, si giunge al punto (2). Facendo ricorso a fonti rinnovabili di energia il bilancio si annulla in corrispondenza del punto (3) a cui corrisponde un determinato investimento economico. Diversa sarebbe la richiesta di rinnovabili per coprire il fabbisogno nello stato di fatto (1).

Considerando l'autoconsumo una misura di efficientamento, il bilancio pareggia l'energia importata dall'infrastruttura locale e l'energia esportata dall'edificio.

Ciò vuol dire che riducendo i fabbisogni energetici, intervenendo sull'involucro e sui sistemi tecnologici (riscaldamento, raffrescamento, utenze elettriche...) lo sforzo produttivo energetico richiesto all'edificio viene a sua volta ridotto, così come di conseguenza lo è l'investimento nei sistemi da fonti energetiche rinnovabili.

Tale risultato si può ottenere con una politica che investa:



- l'involucro edilizio attraverso l'isolamento delle pareti, la sostituzione degli infissi e l'installazione di elementi schermanti; gli impianti di produzione di calore e di condizionamento con la sostituzione degli impianti vecchi con impianti di ultima generazione;
- il ricorso a fonti rinnovabili (attraverso dispositivi sia attivi che passivi, dai pannelli solari ai pannelli fotovoltaici, la biomassa, il geotermico, ecc.); i dispositivi per una gestione efficiente dei servizi di climatizzazione e illuminazione modulabili in funzione della domanda.

Tutto questo deve passare attraverso una DIAGNOSI ENERGETICA DELL'EDIFICIO (definizione DLgs 115) ovvero una procedura sistematica volta a fornire un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico di un edificio o gruppo di edifici [...], ad individuare e quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi-benefici e riferire in merito ai risultati.

Un edificio che consuma troppa energia è un edificio malato. Come la diagnosi medica, la diagnosi energetica degli edifici prevede una serie di analisi sui suoi elementi costruttivi, edili ed impiantistici, per ricavarne i parametri che caratterizzano la loro qualità energetica. Tali parametri sono confrontati con i



"valori normali", ossia con quelli prescritti dalla legislazione vigente per i nuovi edifici che, poiché conformi allo stato dell'arte, rappresentano gli edifici "sani".

L'esperienza maturata a livello professionale, nel settore delle energie rinnovabili, nella realizzazione di impianti tecnologici, nella progettazione energetica degli involucri edilizi, nell'integrazione architettonica di queste tecnologie, negli intervento di retrofit energetico dell'esistente sia in campo impiantistico sia in ambito edile sono il frutto di una continua ricerca e miglioramento professionale che muovono innanzitutto da una profonda convinzione che è dapprima personale ma che negli anni è divenuta la vision aziendale.



Efficientamento energetico ed energie rinnovabili

INCARICO N. 1

Titolo dell'opera: Ristrutturazione e riqualificazione energetica di edificio

abitativo sito in località Arfanta di Tarzo e cambio di destinazione d'uso in struttura ricettiva.

progettazione impiantistica ed energetica

http://www.relaisdarfanta.it/it/

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori (solo impianti):

2009-2013

Renzo De Stefani (Società Agricola Arfanta s.s.)

IIIB - IIIC

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Studio di fattibilità, Progetto, esecutivo e direzione lavori

€ 638.000.00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Il progetto, con interventi diversi succedutesi negli anni, ha visto il recupero di un piccolo borgo rurale posto sulla sommità di una collina in località Pecol di Arfanta. L'ultimo intervento in ordine di tempo ha riguardato la ristrutturazione (mediante la sua accezione più ampia di demolizione e ricostruzione) del fabbricato principale, originariamente adibito a casa padronale nonché il cambio della sua destinazione d'uso in struttura ricettiva di qualità http://www.relaisdarfanta.it/it/

Sin dalla fase progettuale l'intervento è stato caratterizzato da una cura ed attenzione particolare per tutti gli aspetti sia edili che impiantistici finalizzati al risparmio energetico.

L'edificio si struttura su quattro livelli di cui uno interrato per complessivi 700 mq circa per sette camere di cui tre suite.

Il piano interrato è dedicato ai servizi comuni quali zona wellness e fitness con la presenza di sauna, bagno turco, docce, palestra, sala massaggi e cromoterapia. Sempre al piano interrato vi è la cucina ed una sala meeting dotata di tecnologia per videoconferenza.

Il piano terra presenta una ampia zona giorno dedicata sia ai servizi di reception che di soggiorno-leaving per gli ospiti. Sempre al piano terra è ubicata una delle tre suite, disposte una per piano.

Ai piani primo e secondo trovano posto rispettivamente quattro e due camere, di cui due suite.

L'edificio risulta classificato in classe energetica A grazie ad un involucro edilizio particolarmente efficiente grazie ad una componente opaca caratterizzata da una muratura avente trasmittanza pari a 0,16 W/m²K ed una copertura con trasmittanza di 0,25 W/m²K. Anche la componente trasparente dell'edificio è stata particolarmente curata, la trasmittanza media dei serramenti risulta pari a 1,5 W/m²K.

Complessivamente l'edificio presenta un Epig pari a circa 30 kWh/m²anno.

La dotazione impiantistica ha richiesto una progettazione dettagliata ed attenta. Si è partiti da uno studio di fattibilità iniziale che ha preso in esame diverse tecnologie ponendone a confronto pregi e benefici. La scelta finale, di concerto con la committenza, è ricaduta su un sistema geotermico a bassa entalpia.

L'edificio risulta riscaldato da una pompa di calore polivalente (riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS) a recupero totale della potenza nominale (40°C/4°C) di circa 30 kW abbinata ad un sistema di climatizzazione invernale ed estivo dei locali di tipo radiante a pavimento (con integrazione a parete nei locali bagni) il tutto gestito con una regolazione centralizzata in grado di controllare temperatura ed umidità di ciascun locale.

La produzione dell'acqua calda sanitaria al servizio dell'intera struttura e dei servizi benessere al piano interrato è prodotta mediante un volano termico della capacità di 2000 litri riscaldato dalla medesima pompa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



di calore oltre che prevedere una integrazione di otto collettori solari posati in copertura. La produzione dell'ACS avviene in istantaneo scongiurando in tal modo il problema legionella.

Il campo geotermico esterno è stato realizzato con cinque sonde verticali a circuito chiuso a doppia U della profondità di circa 120 m l'una.

Anche la piscina esterna risulta riscaldata dalla pompa di calore al servizio dell'edificio.

In copertura è stato realizzato anche un campo fotovoltaico della potenza di picco pari a 4,6 kWp.



vista aerea del borgo



vista esterna dell'edificio principale (oggetto dell'intervento)





vista esterna dell'edificio da bordo piscina



vista delle colline da bordo piscina





gazebo-pranzo esterno a bordo piscina



area relax al piano interrato



Titolo dell'opera: Nuovo asilo nido comunale di Noventa di Piave

- progettazione impiantistica ed antincendio - primo

progetto -

Periodo della prestazione: 2009-2011

Committente: Consorzio Servizi Tecnici Basso Piave

Categoria dei lavori: IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Studio di fattibilità, Progetto preliminare, definitivo ed

esecutivo

Importo dei lavori (solo impianti): € 250.000,00

Prestazione conclusa

Opera progettata

NOTE INFORMATIVE:

L'edificio progettato si sviluppa in un unico piano fuori terra per circa 430 mq di superficie utile. Esso potrà accogliere circa 40 bambini di età compresa tra i 0 e i 3 anni.

L'edificio verrà realizzato interamente in legno con tecnologia Xlam massimizzando l'efficienza energetica e garantendo contemporaneamente un buon comportamento in regime estivo vista la massa propria dei pannelli.

Di seguito sono riassunte alcune caratteristiche dei componenti opachi costituenti l'involucro dell'edificio progettato.

	trasmittanza totale [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Fattore di attenuazione	Sfasamento [h]
parete esterna	0,129 W/m ² K	0,002	0,014	-21,48
pav. controterra	0,157 W/m ² K	-	-	-
copertura	0,118W/m ² K	0,000	0,002	-9,651

La dotazione impiantistica prevede:

- un sistema di generazione a bassa entalpia con pompa di calore reversibile abbinato ad un campo geotermico costituito da 8 sonde verticali.
 - Per comprendere e spiegare le potenzialità e l'elevata compatibilità ambientale che accompagnano un sistema geotermico a pompa di calore, potrebbe essere sufficiente prendere a prestito quanto affermato dalla Divisione per l'Energia Elettrica e le Energie Rinnovabili del Canada: "Non esiste sistema di riscaldamento e condizionamento in grado di ridurre le emissioni di gas serra ed il conseguente impatto sul riscaldamento globale così efficace come le pompe di calore geotermiche" (Fonte Dip. Energia Canada).
- un impianto di climatizzazione invernale ed estiva di tipo radiante a pavimento funzionante a bassa temperatura.
- un sistema di trattamento e ricambio dell'aria ambiente capace di 3000 m3/h pari a 2,5 ricambi/ora per ciascun ambiente. L'unità di trattamento dell'aria, da collocare in copertura, sarà dotata di recuperatore a piastre con efficienza 55-61%, filtri con classe di efficienza G4, batteria di pre-riscaldamento, batteria di raffreddamento, umidificatore a pacco, batteria di post-riscaldamento, ventilatore di mandata, ventilatore di ripresa, serranda per ricircolo, silenziatori.
- un impianto idrico sanitario dotato di produttore di acqua calda costituito da un volano termico termico di 500 It alimentato dalla pompa di calore con generazione istantanea dell'acqua calda alla temperatura necessaria attraverso scambiatore a piastre esterno. In questo modo viene scongiurato qualsiasi rischio legionella caratteristico di accumuli termici a temperature medio-basse.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

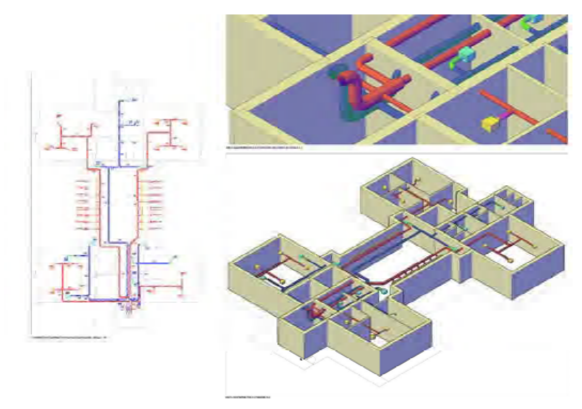
Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)





pianta edificio in progetto



viste assonometriche impianto di trattamento aria

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)
P.IVA e codice fiscale 03540810268



Titolo dell'opera: Nuovo asilo nido comunale di Noventa di Piave

- progettazione impiantistica ed antincendio - secondo

progetto -

Periodo della prestazione: 2013-2014

Committente: Noventa Patrimonio e servizi s.r.l.

Categoria dei lavori: IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto definitivo - esecutivo

Importo dei lavori (solo impianti): € 300.000,00

Prestazione conclusa

Opera progettata

NOTE INFORMATIVE:

L'edificio progettato si sviluppa in un unico piano fuori terra su circa 540 mq di superficie utile ed ospiterà circa 42 bambini di età compresa tra i 0 e i 3 anni.

Esso presenta struttura portante in legno con tecnologia Xlam massimizzando l'efficienza energetica e garantendo contemporaneamente un buon comportamento in regime estivo vista la massa propria dei pannelli.

Esternamente è previsto un cappotto in lana di roccia (materiale ignifugo in classe A1) dello spessore di 18 centimetri, mente internamente una controparete in cartongesso con lo scopo di distribuirvi al suo interno l'impianto elettrico ed idro-termo-sanitario.

La copertura, sempre in legno impiega travi lamellari opportunamente dimensionate per resistere al fuoco 60 minuti con sezione residua calcolata secondo gli Eurocodici (così per tutta la struttura portante in legno). La coibentazione di falda prevede tre strati di lana di roccia ad alta densità, spessore complessivo 30 cm.

La direttiva europea 31/2010 recepita dall'Italia con il decreto 63/2013 prevede che dal 1° gennaio 2018 tutti i nuovi edifici pubblici, dovranno essere "edifici ad energia quasi zero" (EEQZ) o "nearly zero-energy buildings" (NZEB).

Dovranno cioè risultare "neutrali" da un punto di vista energetico, ossia garantire prestazioni di rendimento dell'involucro tali da non aver bisogno (o quasi) di apporti per il riscaldamento ed il raffrescamento oppure in grado di soddisfarli attraverso le fonti rinnovabili.

L'intera progettazione dell'edificio è stata condotta a partire da queste considerazioni.

Il primo e più importante passo è stato lo studio accurato dell'involucro edilizio e delle problematiche connesse (risoluzione dei ponti termici e ventilazione dei locali).

La scelta di un sistema costruttivo in legno permette di raggiungere prestazioni energetiche molto elevate:

	trasmittanza totale [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Fattore di attenuazione	Sfasamento [h]
parete esterna	0,177 W/m ² K	0,015	0,082	-14,436
pav. controterra	0,110 W/m ² K	-	-	-
copertura	0,121W/m ² K	0,008	0,068	-18,479

Anche una corretta scelta dei componenti trasparenti svolge un ruolo determinante nel contenimento dei consumi energetici, a maggior ragione in un edificio caratterizzato da ampie superfici finestrate per dare luce agli ambienti interni.

Le tecniche moderne di realizzazione dei serramenti consentono di raggiungere valori di trasmittanza 1,0<Uw<1,2 da accoppiare con opportune schermature solari per le superfici vetrate esposte al sole.

Le trasmittanze proposte per le strutture ed i serramenti portano l'edificio ad un valore di EPi,inv = 4,31 kWh/m³ anno.

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



L'inserimento di un ricambio dell'aria ambiente effettuato con un recupero termico ad altissima efficienza e l'impiego di una pompa di calore abbinata ad un impianto FV, consentiranno di raggiungere un Epg = 2,01 kWh/m³ anno.

L'edificio potrà quindi essere classificato in classe A+ secondo il DM 26.06.2009 nonché secondo lo standar CasaClima con un consumo annuo di energia spesa per i servizi di riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS inferiore ai 16.000 kWh e che potrebbe scendere al di sotto dei 3.000 kWh con la produzione di energia elettrica dovuta all'impianto FV della potenza di picco di 15kW progettato sulla falda sud dell'edificio.

La dotazione impiantistica prevede un sistema di generazione con pompa di calore reversibile aria-acqua della potenzialità in riscaldamento di 20,14kW (A2°C/A35°C) ed in raffrescamento di 23,0kW (A35°C/A 18°C) abbinato ad un impianto di climatizzazione invernale ed estiva di tipo radiante a pavimento funzionante a bassa temperatura.

E' stato progettato un sistema di trattamento e ricambio dell'aria ambiente capace di 1050 m3/h pari a 0,65 ricambi/ora sull'intero volume dell'edificio. L'impianto verrà realizzato con 3 unità di ventilazione meccanica controllata dotate di recuperatore entalpico.

L'impianto idrico sanitario sarà dotato di produttore di acqua calda costituito da un volano termico termico di 825 It alimentato dalla pompa di calore con generazione istantanea dell'acqua calda alla temperatura necessaria attraverso scambiatore a piastre esterno. In questo modo viene scongiurato qualsiasi rischio legionella caratteristico di accumuli termici a temperature medio-basse. La distribuzione avverrà con sistema ad anello per evitare ristagni d'acque in tratti morti di tubazione (evitare rischio legionella) e minimizzare le perdite di carico.



pianta edificio in progetto



Lavori di realizzazione impianto geotermico a funzione Titolo dell'opera: della scuola materna e sala polifunzionale

Periodo della prestazione:

Committente:

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

2011-2012

Comune di Magnano in Riviera

A.T.I. Albertin & Company s.r.l. + Project sas

Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo, esecutivo, DL, coordinamento alla

sicurezza € 174.986,20

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

L'intervento ha visto la realizzazione di una nuova centrale termica composta da una pompa di calore a scambio geotermico della potenza di 64 kW ad integrazione dei due generatori a gas metano esistenti di potenza complessiva pari a 256 kW.

La scelta di utilizzare la tecnologia geotermica a bassa entalpia è dettata dal fatto che sia la scuola materna che la sala polifunzionale sono dotate di un impianto di riscaldamento a pannelli radianti annegati nel pavimento funzionanti a bassa temperatura.

Il nuovo generatore è in grado di coprire la maggior parte del fabbisogno annuale ma non i picchi di riscaldamento per i quali entrano in funzione i generatori preesistenti a gas metano. La Pompa di calore installata in un nuovo locale tecnico è stata collegata all'impianto esistente all'interno della centrale termica pre-esistente per mezzo di una linea di teleriscaldamento.

Il campo geotermico si compone di 10 sonde profonde 110 m realizzate in Duplex 4 tubi in Pead ϕ =32mm. Le perforazioni sono state fatte parte con la tecnica a distruzione di nucleo con circolazione d'aria e martello fondo foro (S1 e S2) e parte con tecnica meno invasiva utilizzando tricono e circolazione d'acqua chiara (S3 - S10).



collettore sonde geotermiche

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 - 31015 Conegliano

Tel. 0438.32857 - Fax 0438.412713 - E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 - 31015 Conegliano (TV)





operazioni di perforazione per la realizzazione delle sonde



Titolo dell'opera: Progetto civile abitazione – progettazione energetica,

termotecnica ed elettrica

Periodo della prestazione: 2014 – in corso Committente: Vendramin Fabio

Categoria dei lavori: IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori (solo impianti): € 150.000,00

Prestazione in corso

Opera in fase di realizzazione

NOTE INFORMATIVE:

La progettazione si riferisce ad un nuovo edificio residenziale sviluppato su due livelli fuori terra e composto da due unità abitative per complessivi 260 m² circa.

Lo studio del'involucro, la scelta dei materiali e l'analisi dei i dettagli costruttivi hanno condotto ad un valore di EPi,inv stimato in 58 kWh/m² anno.

La dotazione impiantistica dell'edificio prevede la realizzazione di un sistema di riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS (acqua calda sanitaria) centralizzato, al servizio di entrambe le unità.

E' prevista l'installazione di una pompa di calore aria/acqua reversibile Rotex HPSU Compact 508 con integrato un accumulo solare della capacità di 500 litri. L'integrazione solare sarà garantita da un sistema a svuotamento composto da 3 collettori solari piani da collocarsi in copertura.

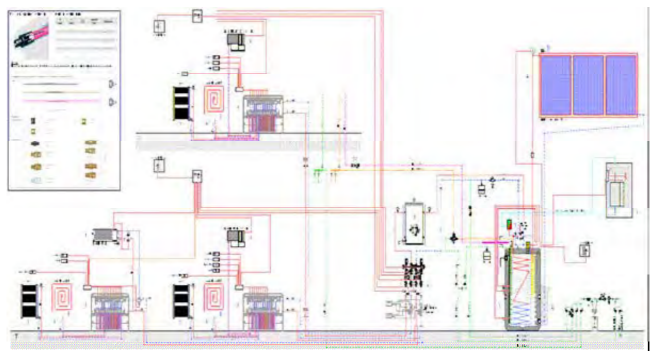
La climatizzazione ambiente verrà realizzata con un sistema radiante a pavimento sia per la fase invernale che per quella estiva. Al raffrescamento radiante verrà affiancato un controllo termo-igrometrico delle condizioni interne agli ambienti attuato per mezzo di una regolazione centralizzata RDZ Wi-SA. La centralina per mezzo di sonde esterne, di mandata all'impianto e di temperatura ed umidità all'interno dei locali sarà in grado di soddisfare i parametri di set-point temperatura ed umidità impostati in ambiente agendo sulla temperatura di mandata all'impianto ed azionando gli stessi deumidificatori.

Nell'appartamento al piano terra verrà installata un'unità di trattamento aria tipo RDZ Unit Comfort UC 300-MHE dotata di recuperatore di calore ad alta efficienza. La stessa unità si occuperà sia della deumidificazione in fase estiva sia del rinnovo con una portata d'aria esterna variabile dagli 80 ai 200 mc/h. L'unità verrà controllata e comandata direttamente dalla centralina Wi-Sa garantendo una gestione integrata del sistema. La presenza di una sonda qualità dell'aria ed una sonda di temperatura sulla mandata dell'aria consentiranno di scegliere il corretto funzionamento dell'unità tra rinnovo, integrazione (caldo o freddo), deumidificazione, free-cooling, ecc...

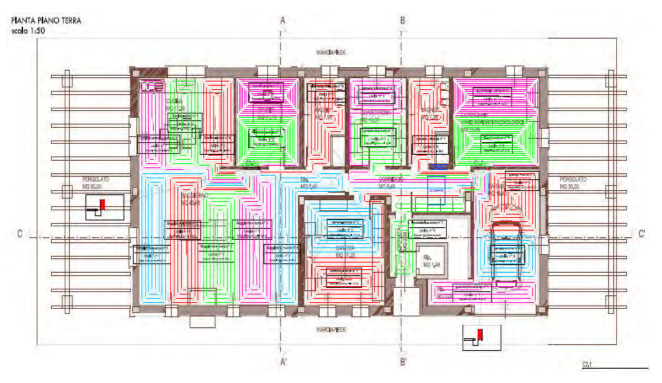
Anche l'appartamento al piano primo verrà dotato di impianto di ventilazione meccanica controllata con apparecchiatura dedicata Hoval Comfort FR (180) equipaggiata di recuperatore entalpico ad alta efficienza con portata massima di rinnovo pari a 180 mc/h.

A copertura dei consumi annui della pompa di calore è prevista l'installazione in copertura di un impianto fotovoltaico con potenza di picco pari a 6,0 kW.





schema di centrale termica e distribuzione



pianta impianto radiante piano terra



Titolo dell'opera: Completamento di unità abitativa sita in Comune di S.

Pietro di Feletto - Progettazione energetica,

termotecnica -

Periodo della prestazione:

Committente: Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori (solo impianti):

2010-2014 Zoppas Enrico IIIB - IIIC

Albertin & Company s.r.l. Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto esecutivo e direzione lavori

€ 165.165,14

Prestazione in corso

Opera in fase di realizzazione

NOTE INFORMATIVE:

L'intervento si riferisce al completamento di una abitazione signorile iniziata nei primi anni 2000 sulle colline di S. Pietro di Feletto (concessione edilizia del 2001) e poi lasciata al grezzo fino alla richiesta di permesso di costruire del 2010.

L'incarico ha previsto il rilievo dell'esistente in termini di coibentazione realizzate e la successiva elaborazione di una proposta di intervento che contemplasse anche la risoluzione delle criticità riscontrate in conseguenza delle tecnologie costruttive allora impiegate. Dallo studio dell'involucro e dei materiali da utilizzare per la coibentazione dell'edificio si è poi passati allo studio della dotazione impiantistica.

L'edificio si sviluppa su 3 livelli di cui uno interrato per complessivi 570 m² utili calpestabili.

L'edificio risulta climatizzato con una pompa di calore polivalente (riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS) a recupero totale della potenza nominale (40°C/4°C) di circa 22 kW abbinata ad un sistema di climatizzazione invernale ed estivo dei locali di tipo radiante a pavimento (con integrazione nei locali bagni) il tutto gestito con una regolazione centralizzata in grado di controllare temperatura ed umidità di ciascun locale con un sistema domotico via bus eventualmente espandibile per una tele-gestione a distanza. La deumidificazione estiva è affidata a 8 deumidificatori ambiente del tipo ad incasso a parete o soffitto.

La centrale termica è stata realizzata in un locale ricavato nella dependance uso garage staccata dall'abitazione e collegata alla stessa per mezzo di linee di teleriscaldamento.

Al suo interno sono ubicati la pompa di calore, il puffer da 800 litri che funziona da inerziale per l'impianto di riscaldamento/raffrescamento, il bollitore per la produzione dell'ACS e tutto il sistema di trattamento dell'acqua sanitaria.

Al piano interrato dell'abitazione è stato ricavato un locale sottocentrale in cui vi sono i collettori principali ed i circolatori di mandata alle 5 zone: radiante PTerra, radiante Pinterrato, radiante P1, circuito scalda salviette e circuito deumidificatori.

La produzione dell'acqua calda sanitaria avviene mediante un volano termico della capacità di 1250 litri riscaldato dalla medesima pompa di calore.





vista prospetto sud dell'edificio in fase di cantiere



posa impianto radiante al piano primo





collettore e circolatori nel locale sottocentrale



distribuzione in centrale termica



Titolo dell'opera: Ristrutturazione unità abitativa sita in via Coletti a Treviso - Progettazione energetica, termotecnica -

Periodo della prestazione: 2011-2012

Committente: dott.ssa Stefania Sanvido

Categoria dei lavori:

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori (solo impianti): € 150.000

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Trattasi di un intervento di retrofit energetico di una unità immobiliare (metà di una bifamigliare) sita subito fuori dalle mura della città di Treviso. L'intervento è stato radicale ed ha interessato sia l'involucro dell'edificio che la componente impiantistica sfruttando appieno i bonus fiscali concessi per interventi di riqualificazione energetica e ristrutturazione. L'edificio esistente e risalente presumibilmente all'800 si sviluppa su 4 livelli di cui un seminterrato ed una soffitta anch'essi riscaldati e raffrescati per complessivi 200 mg circa di superficie.

Esternamente l'edificio è stato coibentato con un cappotto in EPS100 spessore 12 cm. Al piano interrato e per la parete di separazione rispetto all'altra unità immobiliare contigua si è proceduto con una coibentazione interna realizzata con un cappotto in EPS successiva controparete in cartongesso e lana di roccia.

La copertura è stata oggetto di intervento con l'apposizione di un pacchetto coibente formato da 6 cm di fibra di legno e 6 cm di Stiferite GT.

Il fabbisogno termico molto basso così ottenuto per l'edificio (EPi,inv=40 kWh/m²anno) è stato soddisfatto facendo ricorso ad un sistema geotermico a bassa entalpia impiegando una pompa di calore tipo Clivet Gaia 31 abbinata ad un impianto radiante ed un sistema di ventilazione meccanica controllata del tipo attivo in grado di effettuare anche un controllo ambiente di tipo igrometrico.

Il campo geotermico risulta composto da tre sonde alla profondità media superiore ai 100 m.

L'impianto radiante su tutti e quattro i livelli funziona sia in riscaldamento che in raffrescamento. Al piano interrato è stato realizzato un impianto radiante a pavimento tradizionale con polistirolo alluminato e massetto. Ai piani intermedi (terra e primo) per ragioni distributive e tecniche è stato realizzato un controsoffitto radiante. Al piano secondo un impianto radiante a pavimento del tipo ribassato.

La regolazione dell'impianto, interfacciata con il sistema domotico al servizio dell'abitazione, effettua il controllo delle condizioni termo-igrometriche ambiente azionando il sistema di ventilazione e purificazione dell'aria ambiente dotato di recuperatore di calore di tipo attivo, Clivet ElfoFresh Air.





prospetto principale dell'abitazione prima dell'intervento



prospetto principale dell'abitazione dopo l'intervento



fase di perforazione per l'esecuzione del campo geotermico

Albertin & Company s.r.l.
Sede operativa: VVia Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it
Sito internet: www.albertincompany.it
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)
P.IVA e codice fiscale 03540810268





impianto radiante a pavimento al piano interrato



sistema di ventilazione e purificazione dell'aria ambiente dotato di recuperatore di calore di tipo attivo, Clivet ElfoFresh Air



plenum di distribuzione impianto di ventilazione



Titolo dell'opera: Ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato uso civile

abitazione - Progettazione edile, energetica,

termotecnica -

Periodo della prestazione: 2009-2011

Committente: Renosto Valeria – Roberto Dal Moro

Categoria dei lavori: IIIB - IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori (solo impianti): € 85.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

L'intervento si riferisce ad una riqualificazione energetica di una abitazione singola in Comune di Treviso. L'edificio è stato oggetto di un intervento globale che ha interessato sia l'involucro che la componente impiantistica sfruttando i bonus fiscali concessi per interventi di riqualificazione energetica e ristrutturazione. L'abitazione si sviluppa su due piani per complessivi 175 mg di superficie riscaldata.

Esternamente si è realizzato un cappotto in EPS100 dello spessore 12 cm.

La copertura lignea è stata coibentata con lana di vetro per uno spessore complessivo di 20 cm interposta a vari strati di tavolato per massimizzare il comportamento estivo della struttura che alla fine risulta avere uno sfasamento superiore alle 11 ore.

Il fabbisogno termico molto basso così ottenuto per l'edificio (EPi,inv=21 kWh/m²anno) è stato soddisfatto facendo ricorso ad un sistema di centrale monoblocco SolvisMax gas composto da un bollitore solare della capacità di 750 litri con integrato bruciatore a gas metano abbinato ad un impianto radiante a pavimento ed un sistema di ventilazione meccanica controllata dotato di recuperatore di calore entalpico tipo Hoval Homevent RS 180.

L'impianto radiante sui due livelli funziona sia in riscaldamento che in raffrescamento. In estivo l'impianto funziona in free-cooling sfruttando l'acqua di falda freatica.

La regolazione dell'impianto effettua il controllo delle condizioni termo-igrometriche ambiente azionando i deumidificatori ambiente.



sistema radiante a pavimento tipo Velta Calore









deumidificatore canalizzato al piano primo



sistema di ventilazione sul colmo



Impianti fotovoltaici

INCARICO N. 1

Titolo dell'opera: Installazione su copertura Palestra comunale di

Monastier

Periodo della prestazione: 2011

Comune di Monastier (TV) Committente:

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori Importo dei lavori:

€ 225.779,74

Prestazione conclusa Opera realizzata

Potenza impianto installato: 62 Kwp







Titolo dell'opera: Installazione impianto fotovoltaico **Edificio**

commerciale

Periodo della prestazione: 2011

Committente: Gieffe di Gibin L.V.P. & M S.n.c.

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company

Albertin ing. Giovanni Antonio Titolare della prestazione:

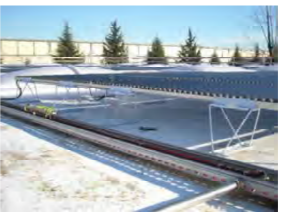
Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori Importo dei lavori:

€ 314.000,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Potenza impianto installato: 92 Kwp





E' stata realizzata la nuova coibentazione sulla copertura, l'impianto fotovoltaico e impianto con pompe di calore per climatizzazione estiva



<u>INCARIC</u>O N. 3

Titolo dell'opera: Installazione impianto fotovoltaico su Capannone

artigianale - bonifica amianto e rifacimento copertura

- Comune di San Fior

Periodo della prestazione: 2011

Committente: Immobiliare Tezze S.r.l. Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori Importo dei lavori:

€ 369.254,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Potenza impianto installato: 98 Kwp





INCARICO N. 4

Titolo dell'opera: Installazione impianto fotovoltaico **Edificio**

artigianale

Periodo della prestazione: 2008-2009 Committente: Fiel S.r.l.

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori: € 115.000.00

> Prestazione conclusa Opera realizzata

Potenza impianto installato: 20 Kwp

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)



Titolo dell'opera: Installazione impianto fotovoltaico su Capannone

artigianale - Comune di Conegliano

Periodo della prestazione: 2011

Committente: Immobiliare Tezze S.r.l. Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori Importo dei lavori:

€ 291.260,00

Prestazione conclusa Opera realizzata

Potenza impianto installato: 96 Kwp







ALTRI INCARICHI – REALIZZAZIONI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Periodo della prestazioni: 2009-2013

Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company

Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio

Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori Tipo di prestazione:

			Conto	
Nome	Luogo	Potenza	energia	Stato dei lavori
Baldissarutti Maria	Tarzo (TV)	4,6 kW	2°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Favaro Daniele	Silea (TV)	14,96 kW	2	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Gaiotto Guido	Roncade (TV)	4,4 kW	2°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Laurana Danata	San Biagio di C.	E 70 LVA	00	On the marking the Durant Obition
Lorenzon Renato	(TV)	5,72 kW	2°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Gaiotto Rudi	Vazzola (TV)	4,4 kW	2°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Govino Raffaele	Treviso	5,06 kW	3°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Magoga Girolamo	San Biagio di C. (TV)	19,2 kW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
	San Biagio di C.	,	4°	
Magoga Cesare	(TV)	2,88 kW		Opera realizzata - Prest. Chiusa
	San Biagio di C.		4°	
Merlo Anna Maria	(TV)	4,14 kW		Opera realizzata - Prest. Chiusa
Soneghet Stefano	Cordignano (TV)	5,98 kW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Biondo Franca	Sarmede (TV)	2,82 kW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Ortolan Adriano	Colle Umberto (TV)	2,94 kW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
BORGO FIOR DI DAL BIANCO L & F SNC	Mareno di P. (TV)	19,68 kW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Lucchese			4°	
Massimo	Preganziol (TV)	4,23 kW	4.0	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Bigarella Irene	Paese (TV)	4,37 kW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Biasini Renata	Breda di Piave (TV)	5,76 KW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Pasqualini Egidio	Breda di Piave (TV)	5,865 KW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Daniel Francesco	SILEA	2,805 KW	4°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Magoga Elena	S. Biagio di C. (TV)	3,000 KW	5°	Opera realizzata - Prest. Chiusa
Vazzoler Germanilla	Silea (TV)	5,460 KW	5°	Opera realizzata - Prest. Chiusa







Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Padova, 96 – 31015 Conegliano
Tel. 0438.32857 – Fax 0438.412713 – E-mail albertincompany@albertincompany.it

Sito internet: www.albertincompany.it Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 9 – 31015 Conegliano (TV)