

CURRICULUM:

1 Albertin&company S.R.L.

il metodo di lavoro, personale e attrezzatura.

2 Curriculum vitae:

- **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*



APIL - Associazione Professionisti dell'Illuminazione

*Associato APIL
'Associazione professionisti dell'Illuminazione*

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.l., 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.l. 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, architettoniche 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

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

- n° 1 telecamera digitale e n. 1 proiettore 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);
- Architetural 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.



Documenti | Utenti | Check In | Approvazioni | Cestino | Configura | Esci

Utente: **administrator document manager** Agosto 5, 2015 11:50:25 am

 Aggiungi Cartella
  Aggiungi Documento
  Cerca
  Statistiche
  Caricamento Anonimo
  Personalizza campi

Documenti

In questa sezione puoi gestire files e cartelle.

Puoi anche inviare una Email con un link ad un documento presente, senza preoccuparti delle dimensioni del file.

root / **09037_sanfior** / **Direzione Lavori** /

	Nome	Dimensioni/Number	Titolo	Privilegi	Autore	Creato	Modificato	Azione
	perizia	14Mb (12)	---	Admin	administrator document manager	4/14/2010	4/14/2010	  
	atti dlgs 163	607k (3)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	4/14/2010	  
	verbali riunione	0 bytes (0)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	1/7/2010	  
	comunicazioni appaltatore	0 bytes (0)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	1/7/2010	  
	comunicazioni appaltante	0 bytes (0)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	1/7/2010	  
	documenti cantiere	0 bytes (0)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	1/7/2010	  
	foto cantiere	27Mb (47)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	1/7/2010	  
	sicurezza	0 bytes (0)	---	Admin	administrator document manager	4/14/2010	4/14/2010	  
	as built	0 bytes (0)	---	Admin	administrator document manager	1/7/2010	1/7/2010	  

 SELEZIONA TUTTO
  CANCELLA SELEZIONE
  INVIA EMAIL
  SCARICA SELEZIONE
  Apri
  Modifica
  Vedi
  Delete

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

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	

<p>INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI</p> <p>Esperienze di lavoro acquisite nei seguenti Paesi: Italia, Croazia, Kosovo, Romania, ex Unione Sovietica, Arabia Saudita</p> <p>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.l. - 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.</p> <p>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</p> <p>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.</p>

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. Iannone), 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” - Illuminotecnica 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 architettonica urbana
- * 2006 GhisaMestieri – Sistema San Vito - Sistema di arredo per illuminazione architettonica urbana
- * 2007 Ruud lighting – Collezione per illuminazione funzionale ed arredo urbano

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

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



**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 I00187.

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 risparmio 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 .

PUBBLICAZIONI

CONVEGNI E CONFERENZE

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

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



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.;
- Poligonal e livellazioni di precisione, rilievi cinematici mediante strumentazione satellitare GPS;
- Rilevi di pozzi, cave e discariche;
- Controllo dello spazio franco su strade, ferrovie ecc.;
- Monitoraggi topografici su gallerie, edifici, ponti, viadotti ecc.;
- Rilevi e tracciati di armamento ferroviario;
- Rilevi 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 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.

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.

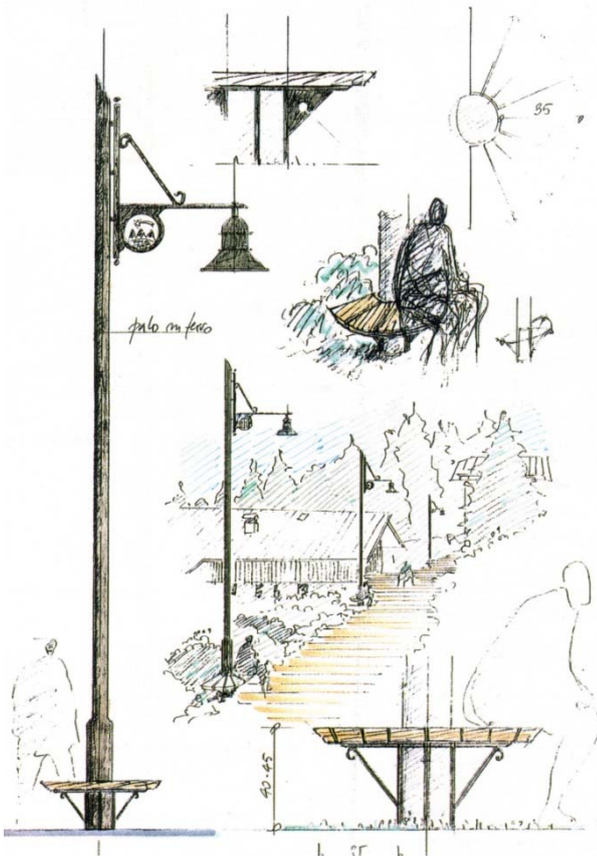
Seguirà il Piano della Luce di Meolo, battezzato "**Risparmio energetico**", dove l'attenzione del progettista si è rivolta soprattutto all'ottimizzazione delle sorgenti luminose e degli impianti sotto il profilo economico-gestionale.

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.*



Piano della luce del comune di Cortina d'Ampezzo: primi studi del centro luminoso. Che tiene conto delle

problematiche relative all'inquinamento luminoso per salvaguardare l'attività del laboratorio astronomico Col Drusciè.

Fotografia del centro luminoso denominato "Les Alpes" realizzato da IGuzzini su design e progetto di Albertin & Company. Il centro luminoso è differenziato per ogni sestiere dallo stemma, realizzato in porcellana verniciata.

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 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 abbinata 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 (TVCC, 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.

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

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: Albertin & Company srl
Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio
Tipo di prestazione: Progetto definitivo – esecutivo
Importo dei lavori: € 138.000,00
Prestazione conclusa

INCARICO N. 2

Titolo dell'opera:

Ristrutturazione impianto di videosorveglianza sul territorio comunale.

Periodo della prestazione: 2013
Committente: Comune di Pieve d'Alpago
Categoria dei lavori: IIIC
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

INCARICO N. 3

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: IIIC
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 DDLL in corso

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")

INCARICO N. 4

Titolo dell'opera:

Collaudo impianti di televigilanza e telesorveglianza

Periodo della prestazione:

2017

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:

Collaudo tecnico funzionale

Prestazione conclusa

ILLUMINAZIONE PUBBLICA E ARCHITETTURALE

INCARICO N. 1

Titolo dell'opera:

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

Importo della prestazione:

€ 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.



INCARICO N. 2

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:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo

Importo dei lavori:

€ 5.448.620,29

Prestazione conclusa

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

INCARICO N. 3

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

1997 –1999

Committente:

Comune di Aviano (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

Importo dei lavori:

€ 129.114,22

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 4

Titolo dell'opera:

Impianto di illuminazione della Piazza Vescovado

Periodo della prestazione:

1998-2000

Committente:

Comune di Caorle (VE)

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

Importo dei lavori:

€ 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 Calvi, 122 – 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



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. 5

titolo 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:

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,
coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori:

€ 396.071,06

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 6

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

1999

Committente:

Arch. Alessandro Grassia

Categoria dei lavori:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo

Importo dei lavori:

€ 154.937,07

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 7

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

INCARICO N. 8

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

INCARICO N. 9

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:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Associati

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo

Importo dei lavori:

€ 1.900.561,38

Prestazione conclusa

INCARICO N. 10

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:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Associati

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

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

2000
Comune di Fonzaso (BL)
IIIC
Albertin & Associati
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza
€ 165.266,20
Prestazione conclusa

Importo dei lavori:

INCARICO N. 12

Titolo dell'opera:

Lavori di adeguamento illuminazione pubblica località S. Pietro, 1° stralcio

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

2000
Comune di Cavarzere (VE)
IIIC
Albertin & Associati
Albertin ing. Giovanni Antonio

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: **Lavori di pubblica illuminazione nella frazione di Serdes**

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



Ricostruzione virtuale con nuovo corpo illuminante località Serdes



INCARICO N. 14

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2000-2002

Committente:

Comune di Treviso

Categoria dei lavori:

IIC

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:

€ 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 Calvi, 122 – 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

INCARICO N. 15

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2000-2001

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, coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori:

€ 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.

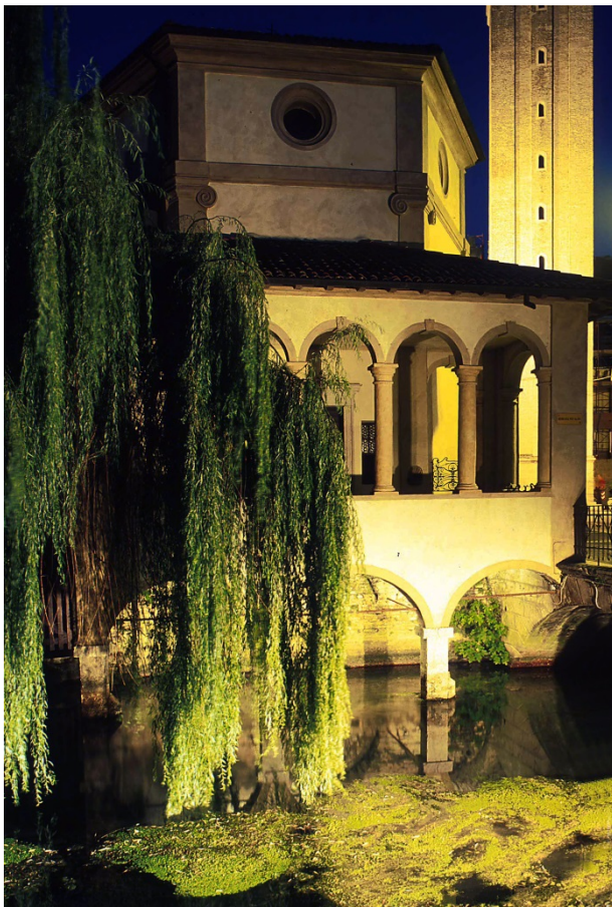
Il fiume nel corso dei secoli ha vissuto di riflesso la storia e il succedersi degli eventi della città di Sacile, come testimonia un documento del 1396 riguardante gli scavi fatti per renderlo navigabile fino a

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.*



Tempio di Santa Maria visto sul fiume Livenza

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

INCARICO N. 16

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

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo, esecutivo

Importo dei lavori:

€ 370.299,59

Prestazione conclusa

INCARICO N. 18

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

INCARICO N. 19

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 Calvi, 122 – 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

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

Albertin & Company s.r.l.
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e
coordinamento della sicurezza
€ 58.026,41
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Importo dei lavori:

INCARICO N. 20

Titolo dell'opera:

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

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

1993 - 2001
Comune Vazzola (TV)
IIIC
Albertin & Associati
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e
coordinamento della sicurezza
€ 456.958,83
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Importo dei lavori:

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.

INCARICO N. 22

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

INCARICO N. 23

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:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo, esecutivo.

Importo dei lavori:

€ 52.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 24

Titolo dell'opera

Manutenzione straordinaria pubblica illuminazione

Periodo della prestazione:

2002-2003

Committente:

Comune di Montecchio Maggiore (VI)

Categoria dei lavori:

IIIC

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:

2002 - 2004
Comune di Cortina D'Ampezzo (BL)
IIC
Albertin & Company srl
Albertin ing. Giovanni Antonio
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza
€ 206.996,95
Prestazione conclusa - Opera realizzata

Importo dei lavori:



*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

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:

Albertin & Company s.r.l.

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni A.

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo, esecutivo

Importo totale dei lavori:

€ 3.070.000,00

Prestazione conclusa
opera realizzata

INCARICO N. 27

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:

IIIC

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

INCARICO N. 29

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
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company s.r.l. per la parte impiantistica
Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio
Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo
Importo lavori: € 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:

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:

€ 165.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 31

Titolo dell'opera:

Rinnovo e integrazione impianti d'illuminazione pubblica comunale

Periodo della prestazione:

2004-2006

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

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

INCARICO N. 32

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

INCARICO N. 33

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: 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: € 165.000,00
Prestazione conclusa
Opera realizzata

INCARICO N. 34

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

INCARICO N. 35

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:

IIC

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:

€ 210.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 36

Titolo dell'opera:

Ristrutturazione rete di illuminazione pubblica: 4° stralcio

Periodo della prestazione:

2005-2006

Committente:

Comune Vazzola (TV)

Categoria dei lavori:

IIC

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

INCARICO N. 37

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:

2005

Committente:

Parrocchia Beata Vergine Immacolata

Categoria dei lavori:

IIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo, assistenza alla direzione lavori

Importo dei lavori:

€ 91.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

Campanile illuminato



Facciata della chiesa



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.

Periodo della prestazione:

2005 - 2006

Committente:

Spea Autostrade spa

Categoria dei lavori:

IIIC-IIIB

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl in collaborazione con lo studio Serafini Sauli

Titolare della prestazione:

Sauli Serafini ing. Alessandro - Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza

Importo dei lavori:

€. 14.110.308,59

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 39

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2006

Committente:

Provincia di Treviso

Categoria dei lavori:

IIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo

Importo dei lavori:

€ 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.



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.

INCARICO N. 40

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2006-2008

Committente:

Comune di Treviso

Categoria dei lavori:

IIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza e direzione lavori

Importo dei lavori:

€ 656.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 41

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2006-2009

Committente:

Comune di Conegliano

Categoria dei lavori:

IIC

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:

€ 303.306,28

Prestazione conclusa

Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE:

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

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.

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. 42

Titolo dell'opera: **illuminazione Piazza
Duomo e spazi circostanti in comune di Monza**

Periodo della prestazione: 2006-2007

Committente: Comune di Monza

Categoria dei lavori:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Titolare della prestazione:

Tipo di prestazione:

Importo dei lavori:

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

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](#)



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 architettonica e scenografica nuova sede SuperBeton – Gruppo Grigolin

Periodo della prestazione:

2007

Committente:

SuperBeton s.p.a

Categoria dei lavori:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo dei 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.

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



egliano
mail albertincompany@albertincompany.it

31015 Conegliano (TV)

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 esplicitare al meglio al cliente la filosofia dell'opera.

render progettuale degli effetti



Le sequenze dinamiche con i colori societari del gruppo

INCARICO N. 44

Titolo dell'opera:

Illuminazione architettonica scenografica e funzionale dei fabbricati ad uso commerciale-direzionale a Jesolo "Rotonda Picchi" comparto A e B

Periodo della prestazione:

2007

Committente:

Numeria SGR spa

Categoria dei lavori:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo e direzione lavori

Importo dei lavori:

€ 156.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata



Vista notturna illuminazione scenografica delle "vele"



Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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



Porzione lavoro realizzato

NOTE INFORMATIVE

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 sì che la "pianificata" casualità dia l'impressione di un moto ondosso 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.

INCARICO N. 45

Titolo dell'opera:

Rifacimento impianti di pubblica illuminazione

Periodo della prestazione:

2007-2009

Committente:

Comune di Mogliano Veneto (TV)

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 della sicurezza

Importo dei lavori:

€ 124.923,52

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 46

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2006-2009

Committente:

Comune di Treviso

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

Categoria dei lavori: IIIC - IIIB
Studio che ha svolto la prestazione: Albertin & Company srl
Titolare della prestazione: Albertin ing. Giovanni Antonio
Tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori
Importo dei lavori: € 292.129,00
Prestazione conclusa
Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE

L'ex Chiesa di Santa Caterina viene trasformata in un locale destinato a sede museale e per attività di 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.

[Vista della navata](#)

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

Committente:

Comune di Treviso

Categoria dei lavori:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

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. 48

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:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo

Importo dei lavori:

€ 120.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 49

Titolo dell'opera:

Impianti di 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

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo-esecutivo e direzione lavori

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

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

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

Tipo di prestazione:

Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza

Importo dei lavori:

€ 80.000,00

Prestazione conclusa

Opera realizzata

INCARICO N. 53

Titolo dell'opera:

Nuovo impianto di illuminazione pubblica via Roma

Periodo della prestazione:

2009-2012

Committente:

Comune di Meolo

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:

€ 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
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
Titolare della prestazione: 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

INCARICO N. 56

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

IIC

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:

2011

Committente:

Comune di Cortina D'Ampezzo

Categoria dei lavori:

IIC

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:

IIC

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

Importo dei lavori:

€ 164.681,82

Prestazione conclusa

Opera realizzata



*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:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

Tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo-esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 430.000,00
Prestazione conclusa
Opera realizzata

INCARICO N. 63

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

INCARICO N. 64

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: IIIC
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

INCARICO N. 65

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

Opera realizzata

INCARICO N. 66

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:

IIC

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:

IIC

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

INCARICO N. 68

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:

IIC

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. 69

Titolo dell'opera:

Redazione dello stato di fatto degli impianti di illuminazione pubblica e redazione del PICIL

Periodo della prestazione:

2013

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:

Rilievo stato di fatto e PICIL

Prestazione conclusa

INCARICO N. 70

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:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Dal Moro ing. Roberto

Tipo di prestazione:

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

INCARICO N. 72

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:

IIIC

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 Calvi, 122 – 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

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.

INCARICO N. 73

Titolo dell'opera:	Nuovo impianto di illuminazione pubblica via Duca d'Aosta
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 Giovanni Antonio
Tipo di prestazione:	Progetto definitivo esecutivo
Importo dei lavori:	€ 65.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 74

Titolo dell'opera:	Riqualificazione energetica e manutenzione straordinaria impianti di illuminazione pubblica nel territorio comunale
Periodo della prestazione:	2014-2015
Committente:	Comune di Marano Lagunare
Categoria dei lavori:	IIIC
Studio che ha svolto la prestazione:	Albertin & Company srl
Titolare della prestazione:	Albertin ing. Giovanni Antonio
Tipo di prestazione:	Studio di fattibilità, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento alla sicurezza
Importo dei lavori:	€ 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

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
Importo dei lavori: € 256.612,91 (in appalto)
€ 227.560,00 (forniture)
Prestazione conclusa

INCARICO N. 76

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

INCARICO N. 77

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: € 248.000,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 79

Titolo dell'opera:

Interventi di efficientamento e risparmio energetico per l'illuminazione pubblica.

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

INCARICO N. 80

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

INCARICO N. 81

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:

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. 82

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:

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:

€ 480.000,00

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

Prestazione conclusa

INCARICO N. 83

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:

€ 193.800,00

Prestazione conclusa

INCARICO N. 84

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 – Opera realizzata

INCARICO N. 85

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 conclusa – Opera realizzata

INCARICO N. 86

Titolo dell'opera:

Illuminazione scenografica delle mura occidentali della rocca di Castelvecchio

Periodo della prestazione:

2015

Committente:

Comune di Conegliano

Categoria dei lavori:

IIIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl + Consuline + Michele Potocnik

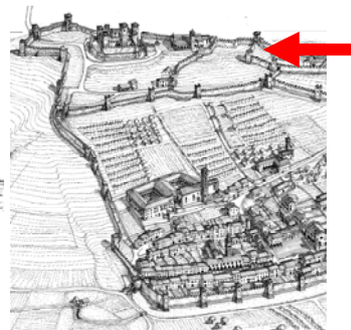
Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:
Importo dei lavori:

Progetto preliminare
€ 233.000,00
Prestazione conclusa

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, legghi le scelte pittoriche di un grande artista - Cima da Conegliano - 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

INCARICO N. 87

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2015

Committente:

Consuline architetti e associati (università di Padova)

Categoria dei lavori:

IIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl + Consuline

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio, arch. Francesco Iannone

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo esecutivo – Direzione operativa

Importo dei lavori:

€ 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 è una fortissima componente nella visita ai luoghi di arte ed è 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

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

INCARICO N. 88

Titolo dell'opera:

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

Periodo della prestazione:

2015

Committente:

World Monuments Fund

Categoria dei lavori:

IIC

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl + Consuline

Titolare della prestazione:

arch. Francesco Iannone - Albertin ing. Giovanni Antonio,

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo esecutivo – Direzione operativa -

Importo dei lavori:

€ 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 originaria 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. .



Albertin & Company s.r.l.

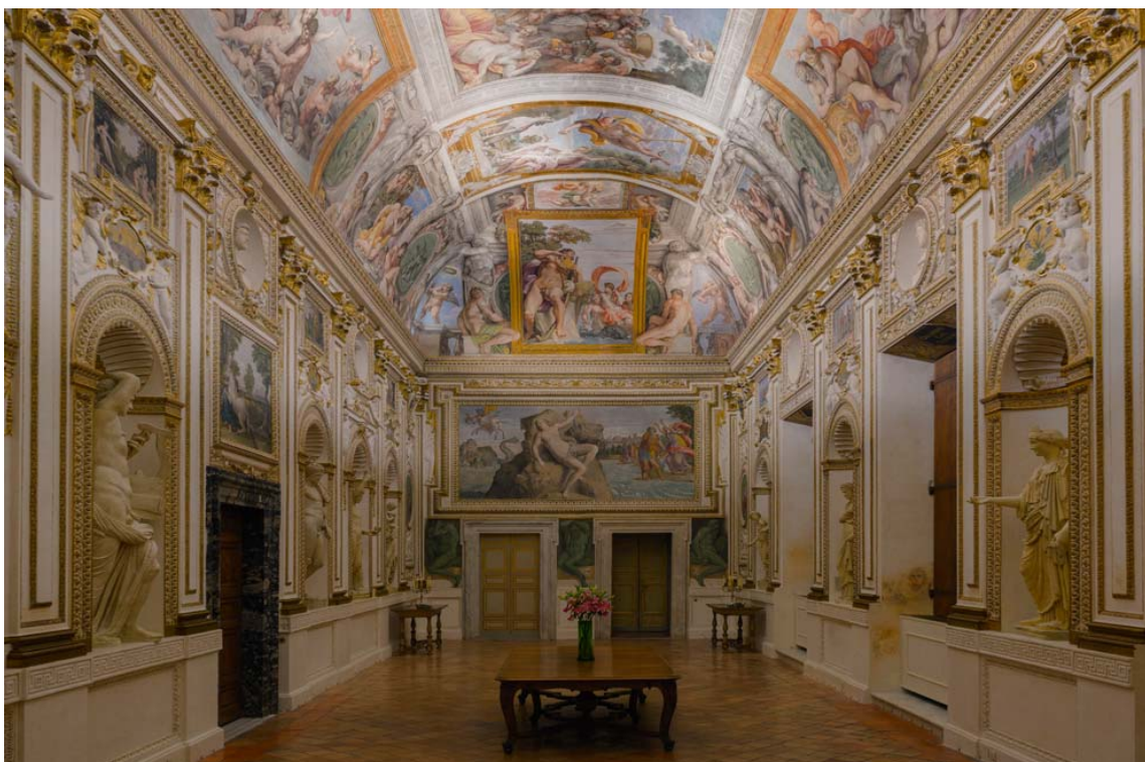
Sede operativa: Via Calvi, 122 – 31015 Conegliano

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



INCARICO N. 89

Titolo dell'opera:

Redazione rilievo stato di fatto illuminazione pubblica e PICIL

Periodo della prestazione:

2016

Committente:

Comune di Bovolenta (PD)

Categoria dei lavori:

IIC

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:

Interventi di efficientamento e risparmio energetico per l'illuminazione pubblica -1° lotto

Periodo della prestazione:

2016 – in corso

Committente:

Comune di Casier

Categoria dei lavori:

IIC

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:

€ 186.000,00

Progettazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

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:

IA03

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 efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione

Periodo della prestazione:

2015/2016/2017

Committente:

Comune di Cappella Maggiore (TV) aggiudicatario

ENEL Sole

Categoria dei lavori:

IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

direttore per l'esecuzione del contratto

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 della sala del Mappamondo, sala della pace o del Buongoverno, Cappella dei Nove

Periodo della prestazione:

2016- in corso

Committente:

Comune di Siena

Categoria dei lavori:

IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Arch. Francesco Iannone

Titolare della prestazione:

Arch. Francesco Iannone (illuminazione artistica) Albertin ing. Giovanni Antonio (impianti elettrici e di sicurezza)

Tipo di prestazione:

Progetto preliminare – definitivo esecutivo, direzione operativa, coordinamento alla sicurezza in fase di realizzazione

Importo dei lavori:

€ 500.000,00

Progettazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

Il progetto fornisce una approfondita analisi illuminotecnica dello stato di fatto, soprattutto in termini spettrografici in quanto conoscere solo i livelli di illuminamento attuali non concede nessuno strumento



Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

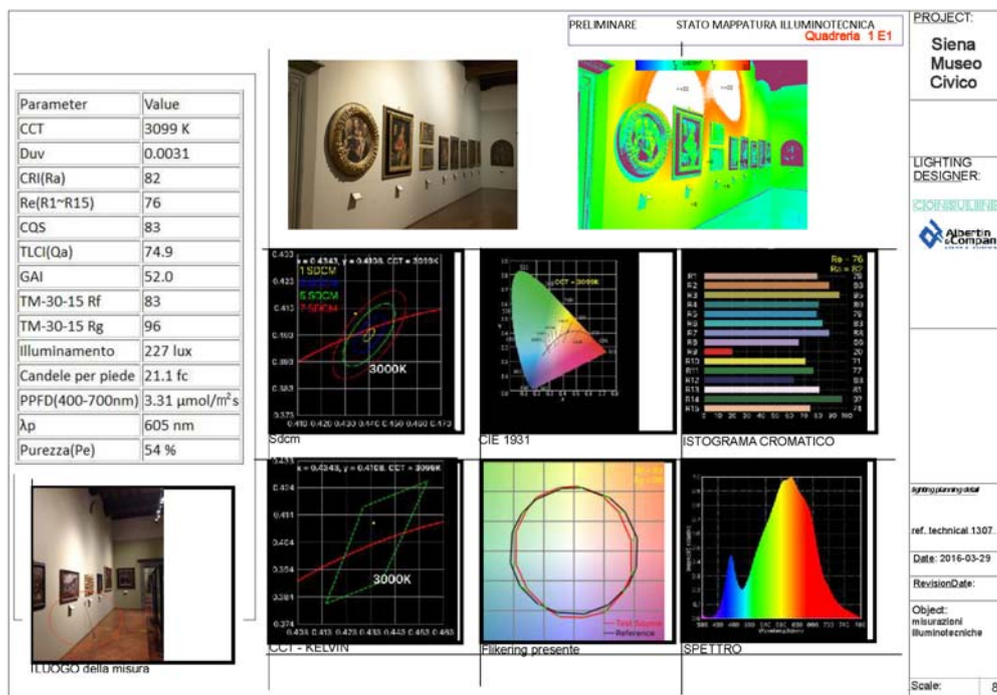
valutativo. Lo studio dello stato di fatto analizza in dettaglio gli ingressi della luce naturale, le loro inclinazioni e quanto altro ai fini di concepire un progetto nuovo di illuminazione che sia capace di ricostruire in modo molto pregnante la dinamica luminosa che si presentava agli artisti nel 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 molteplici 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.



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

INCARICO N. **94**

Titolo dell'opera:

Realizzazione impianti di illuminazione stradale della Cittadella di Feltre

Periodo della prestazione:

2016-in corso

Committente:

Comune di Feltre

Categoria dei lavori:

IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl + Consuline

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio, arch. Francesco Iannone

Albertin & Company s.r.l.

Sede operativa: Via Calvi, 122 – 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

Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo – direzione Lavori, coordinamento alla sicurezza
Importo dei lavori: € 325.000,00
Progettazione conclusa – Opera in fase di realizzazione

Grazie al progetto il comune è stato insignito dell’Award Ecohitech riguardante le best practices della PA L’Award Ecohitech, Il riconoscimento alle Pubbliche Amministrazioni “virtuose” che hanno sostenuto progetti di riqualificazione urbana in un’ottica “intelligente, grazie all’adozione delle nuove tecnologie, è giunto quest’anno alla 19^a edizione confermandosi un riconoscimento ambito da tantissime realtà italiane, dalle grandi città ai piccoli centri.

<https://illuminotronica.it/smart-city-un-modello-vincente/>

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: oggi la sfida è 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 è adeguamento ai soli fini normativi e funzionali, ma e prima di tutto è 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 è 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 architettonale.

INCARICO N. 95

Titolo dell’opera:

Piano di illuminazione comunale (PRIC)

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

INCARICO N. 96

Titolo dell'opera:

Rilievo degli impianti di illuminazione del territorio comunale

Periodo della prestazione:

2017 – in corso

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 in corso

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

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Progetto definitivo, esecutivo, e coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori:

€ 107.000,00

Prestazione conclusa

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 ed adeguamento normativo degli impianti di illuminazione pubblica" in comune di Silea

Periodo della prestazione:

2017-2018

Committente:

Comune di Silea impresa realizzatrice impianti SILEA LIGHTING S.R.L.

Categoria dei lavori:

IA03

Studio che ha svolto la prestazione:

Albertin & Company srl

Titolare della prestazione:

Albertin ing. Giovanni Antonio

Tipo di prestazione:

Collaudo tecnico amministrativo

Importo dei lavori:

€ 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

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

Titolare della prestazione:

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