

PROTECNO
ENGINEERING S.R.L.

Consulting Engineering & Project Management



PROTECNO ENGINEERING SRL

Consulting Engineering &
Project Management
for Sustainable Energy Systems

INDICE

| | |
|--------------------------------|-----------|
| PRESENTAZIONE ATTIVITÀ | 5 |
| AZIENDA | 7 |
| Profilo aziendale | |
| Organigramma | |
| Attività e servizi | |
| QUALITY POLICY | 11 |
| CLIENTI | 15 |
| PROGETTI | 17 |
| Lavori Eseguiti | |
| ARCHIVIO FOTOGRAFICO | 29 |
| Centri Commerciali e Terziario | |
| Grande Distribuzione | |
| Turistico Alberghiero | |
| Infrastrutture | |
| Impianti HVAC - Antincendio | |
| Impianti Elettrici e Speciali | |
| Direzione Lavori e Sicurezza | |



Presentazione Attività

Lo scopo e la missione aziendale

Lo scopo della società Protecno Engineering SRL è quello di fornire a terzi servizi ad alto contenuto tecnico e professionale **per l'ingegneria degli impianti tecnologici, del risparmio energetico, delle energie rinnovabili ed alternative, della sicurezza.**

La sua missione è costituita dall'insieme delle attività di **Project & Construction Management** che consentono di trasformare le necessità e le idee del Cliente nelle soluzioni e nelle realizzazioni più concrete e soddisfacenti per i suoi bisogni.

Ciò avviene mediante una efficace razionalizzazione delle risorse umane, economiche, energetiche, ambientali, nonché delle conoscenze tecniche ed intellettuali.

In particolare, gli impianti tecnologici costituiscono il "centro nevralgico e vitale" di numerose infrastrutture ed edifici ed essi contribuiscono in modo sempre maggiore a caratterizzare la funzione, l'utilizzazione, la sicurezza, l'estetica. Sono inoltre determinanti nel trasmettere il senso di comfort fisico e psicologico desiderato dagli utilizzatori e dai visitatori.

Garantire le prestazioni dei sistemi impiantistici, la loro rispondenza alle esigenze specifiche, la loro sicurezza; ricercare il punto di incontro tra estetica e funzionalità, tra innovazione ed affidabilità; individuare il miglior compromesso tra i bisogni da soddisfare, i vincoli normativi cui ottemperare, il budget economico disponibile: questo è il compito che un ampio numero di Clienti qualificati e prestigiosi, nel tempo, ha affidato e continua ad affidare alla società Protecno Engineering SRL.

I valori ed i contenuti operativi

Ogni persona appartenente alla società Protecno Engineering SRL è intimamente convinta della necessità di uniformare la propria attività ad un insieme di valori in grado di originare una organizzazione di successo e competitiva nel lungo termine.

All'interno di essa le singole capacità individuali ricevono impulso e sono potenziate dal clima organizzativo di alto profilo che contraddistingue un team di professionisti.

Ogni appartenente all'organizzazione contribuisce con il proprio personale apporto all'immagine di efficienza ed affidabilità che essa offre al proprio Cliente, rendendola riconoscibile dalle altre; il successo della organizzazione rappresenta per ciascuno dei suoi appartenenti la più efficace motivazione per aumentare la propria competenza e specializzazione, conquistando così la fiducia di sempre nuovi Clienti.

Un tale approccio è sintetizzato dai seguenti "**valori**", ai quali ogni appartenente alla società Protecno Engineering SRL ispira quotidianamente la propria attività:

- **Soddisfazione del Cliente:** impegniamoci a pensare con la mentalità del nostro interlocutore ed a capire i suoi bisogni;
- **Miglioramento continuo:** la routine non risponde alle nostre esigenze ed a quelle del nostro Cliente;
- **Efficacia realizzativa:** l'obiettivo del nostro lavoro va conseguito al primo tentativo, per ottimizzare le nostre risorse e quelle del Cliente;
- **Immagine di eccellenza:** tutte le nostre capacità ed il nostro know-how devono essere mobilitati per fornire al Cliente una percezione di affidabilità ed efficienza che ci contraddistingua e ci renda riconoscibili in un mercato altamente competitivo e selettivo.

Questi valori si traducono in una costante attenzione ai seguenti "**contenuti**" che contraddistinguono il nostro lavoro:

- **Competenza e professionalità:** ottenute con l'attenta valutazione dei bisogni, l'individuazione delle soluzioni più efficaci, l'aggiornamento ed il miglioramento continui;
- **Completezza e puntualità dei servizi erogati:** ottenute mediante una flessibilità organizzativa capace di adattarsi alle specifiche esigenze di ogni richiesta ed al profilo del particolare Cliente che si rivolge alla nostra struttura.



LUCIOLI
CONCESSIONAR

EVERYDAY

Advertisement or sign on the right side of the escalator.

Azienda

Profilo Aziendale

Il profilo e la storia aziendale

Fondata nel 1996 la società Protecno Engineering S.r.l. coordina ed organizza l'attività di un pool di specialisti dotati di un know-how ultraventennale nell'ambito della progettazione integrata ed interdisciplinare in diversi settori e nella erogazione di servizi ad alto contenuto tecnico e professionale per l'ingegneria degli impianti tecnologici, del risparmio energetico, delle energie rinnovabili ed alternative, della sicurezza.

Le spinte propulsive ed innovative che hanno caratterizzato nei primi anni duemila il mondo delle costruzioni e la successiva crisi sistemica che lo ha massicciamente investito, se possibile in modo ancor più drammatico rispetto ad altri comparti economici, hanno indotto tutti i soggetti coinvolti, inclusi i tradizionali fornitori di servizi di ingegneria, a ripensare in modo approfondito la propria attività, individuando nuovi modi di proporsi al mercato.

Uno di questi è stato quello di aprirsi alla necessità dei grandi promotori, investitori e costruttori di affidarsi ad organizzazioni fortemente integrate ed interdisciplinari per ricondurre la realizzazione di opere complesse sotto la responsabilità di un unico interlocutore.

Ciò ha determinato, analogamente a quanto avveniva da tempo in altri paesi europei o extraeuropei – in prevalenza di cultura anglosassone –, la individuazione di nuove forme di aggregazione ed integrazione tra specialisti di diversi settori, per avvalersi di risorse e sinergie tali da consentire un ampliamento ed una ulteriore qualificazione dei servizi resi ai propri Clienti.

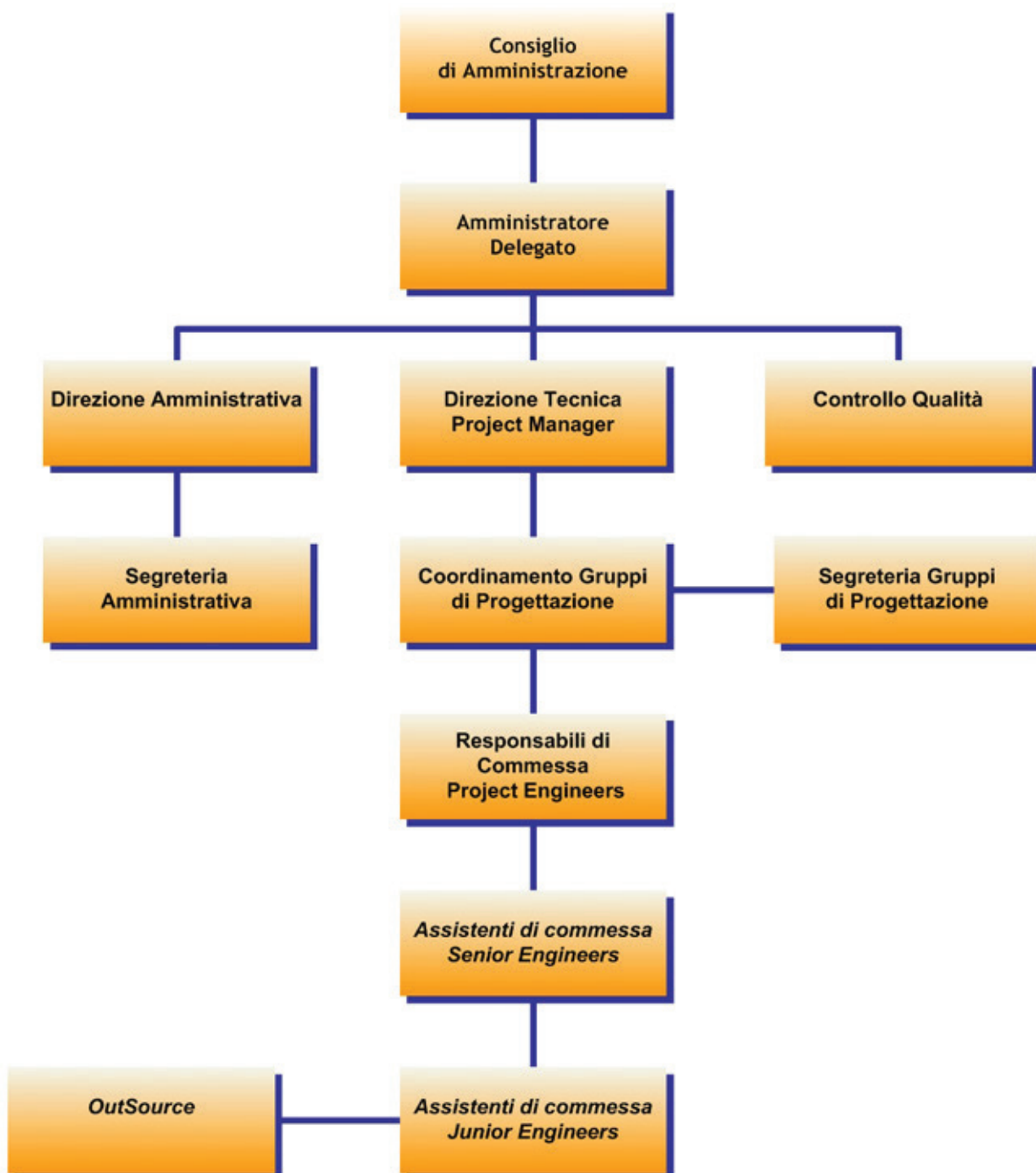
L'ampio oggetto sociale

Indagini, ricerche, studi di fattibilità, valutazioni di congruità tecnico-economica, progettazione di opere, nei settori: edilizio, strutturale, impiantistico, energetico, della sicurezza, della informatizzazione e automazione

- Progettazioni integrate ed interdisciplinari di complesse opere civili e industriali, private o pubbliche, che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze specialistiche ed una composita organizzazione tecnico-amministrativa di supporto
- Controllo, direzione e contabilizzazione delle opere di cui ai punti precedenti
- Prestazioni di servizi e supporti organizzativi per i professionisti e le imprese operanti nei settori sopra specificati.
- Realizzazione chiavi in mano di opere inerenti i propri settori di attività.

Azienda

Organigramma



Azienda

Attività e servizi

Pensare Progettare Organizzare

Lo slogan: “**Pensare, Progettare, Organizzare**” sintetizza efficacemente il modo attraverso il quale la società Protecno Engineering SRL pone al servizio dei propri Clienti una lunga e consolidata esperienza, principalmente per la fornitura dei seguenti servizi:

- studi preliminari e di fattibilità
- consulenze tecnico-economiche
- progettazioni preliminari – definitive – esecutive–costruttive
- direzione dei lavori
- verifiche e collaudi in corso d’opera e finali
- commissioning in fase di progettazione – costruzione – accettazione
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- prevenzione incendi
- analisi dei rischi e classificazione dei luoghi
- gestione delle emergenze

I settori di intervento

I settori di intervento sono svariati e molteplici:

- produzione di energia
- industria per la trasformazione delle materie prime e manifatturiera
- strutture commerciali e centri polifunzionali per diverse attività e servizi
- edifici monumentali e musei
- strutture sportive ed adibite al tempo libero
- ospedali e strutture sanitarie pubbliche e private
- complessi scolastici
- istituti bancari
- strutture alberghiere
- centri turistici e di benessere
- strutture militari
- infrastrutture dei trasporti ferroviari, stradali ed autostradali, metropolitani, portuali e aeroportuali

Territorialità degli interventi

La operatività della società Protecno Engineering SRL si estende all’ambito nazionale ed estero.

Gli ambiti e le competenze

Gli specialisti della società Protecno Engineering SRL sono provvisti delle competenze per coordinare progetti in ambiti specifici, con particolare riferimento ai seguenti:

- risparmio energetico ed uso sostenibile delle risorse
- rendimento energetico in edilizia
- impiego delle energie rinnovabili
- servizi a rete per gli edifici
- impianti HVAC
- impianti antincendio
- impianti di raccolta e smaltimento delle acque reflue
- impianti a servizio dei processi industriali che utilizzano le tecnologie del freddo e del vapore
- impianti elettrici di alta, media e bassa tensione
- impianti di illuminazione
- impianti di terra e parafulmini
- impianti di rivelazione incendi
- impianti di antintrusione e controllo accessi
- impianti di TV a circuito chiuso
- impianti di Building Management (BMS)
- impianti di Information & Communication Technology (ICT)
- impianti e centrali fotovoltaiche
- impianti di cogenerazione e trigenerazione
- impianti per l’impiego delle energie alternative e rinnovabili
- commissioning in fase di progettazione – costruzione–accettazione
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- sicurezza antincendio e gestione delle emergenze
- analisi dei rischi e sicurezza nei luoghi di lavoro

Di volta in volta, a fronte di esigenze specifiche del Cliente, la società Protecno Engineering SRL è in grado di integrare e fornire attività specialistiche aggiuntive o complementari rispetto a quelle sopraindicate, anche con riferimento a ulteriori campi dell’ingegneria e delle discipline collegate.



Quality Policy

Certificazioni

Politica della Qualità aziendale

L'implementazione del Sistema di Gestione della Qualità aziendale (SGQ), già dall'anno 2004, ha rappresentato per la società Protecno Engineering SRL un traguardo di straordinaria importanza.

La sua introduzione, lungi dal rappresentare l'acquisizione di un riconoscimento meramente formale, ha rappresentato per la società uno strumento strategico per raggiungere alcuni obiettivi fondamentali della politica aziendale, tra i quali sono particolarmente importanti i seguenti:

- la creazione di un'organizzazione di successo e competitiva nel lungo termine
- il potenziamento delle capacità e l'efficacia delle prestazioni
- la creazione di un clima organizzativo di alto profilo

Per ciascun appartenente all'organizzazione, conformarsi al SGQ aziendale richiede, prima ancora che l'adozione di specifici metodi e processi talvolta fin troppo rigidi e schematici, l'assunzione di un atteggiamento critico e di buonsenso in cui l'apporto del singolo individuo, opportunamente guidato dalle procedure codificate, conduce alla soluzione dei problemi reali.

Pertanto, per ogni componente della società Protecno Engineering SRL adottare una politica di Qualità totale significa principalmente:

- affrontare il lavoro quotidiano impegnandosi a pensare con la mentalità del proprio interlocutore, sia esso esterno o interno all'organizzazione, nella consapevolezza che questo approccio consente di risolvere i problemi reali e di raggiungere gli obiettivi assegnati;
- analizzare ed interpretare le necessità del Cliente, rispettando le sue esigenze e le sue aspettative;
- valorizzare le idee, le capacità, le potenzialità di coloro che operano nell'organizzazione, consapevoli che la soddisfazione di tutti è un elemento fondamentale per ottenere buoni risultati e rendere efficace il lavoro di squadra;
- impiegare ogni energia per realizzare l'obiettivo prefissato al primo tentativo per ottimizzare le risorse generali, quelle aziendali e quelle personali;
- migliorare in continuazione, evitando che gli standard di qualità raggiunti diventino routine e cessino di rispondere alle esigenze dell'organizzazione ed a quelle del Cliente che si affida al nostro lavoro.

Il Sistema di Gestione della Qualità aziendale

Dal 2004 i servizi della società Protecno Engineering SRL sono garantiti da un sistema di gestione della qualità aziendale, certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 dal RINA, Organismo di Certificazione presso il SINCERT.

Il certificato è stato rilasciato per la erogazione di servizi di progettazioni impiantistiche, direzione lavori e collaudi, servizi tecnici generali, attività di prevenzione incendi, gestione delle emergenze, sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro.

Una significativa citazione

Il tecnico di vera cultura è colui che, conoscendo le fondamentali leggi della fisica e della matematica ed avendole intimamente assimilate, ne sa operare una sintesi istintiva che lo conduce alla diretta intuizione di risultati attendibili.

Nella persona colta infatti, l'intuizione — fattasi acutissima —, porta alla nascita istintiva di un sentimento che illumina la soluzione sufficientemente approssimata di un problema, con un misterioso scavalco di ogni procedura scientificamente ed analiticamente rigorosa.



RINA
www.rina.org

CISQ is a member of



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO N. 10564/04/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

PROTECNO ENGINEERING S.R.L.

VIA GIOACCHINO ROSSINI 67/L 36040 GRISIGNANO DI ZOCCO (VI) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

VIA GIOACCHINO ROSSINI 67/L 36040 GRISIGNANO DI ZOCCO (VI) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*
ISO 9001:2008

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site
www.rina.org

Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma

Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exemptions from the requirements of the standard

EA:34

EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI E DI PREVENZIONE INCENDI

PROVISION OF DESIGN SERVICES OF TECHNOLOGICAL AND FIRE PREVENTION SYSTEMS

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the certification of Quality Management Systems

| | |
|--|------------|
| Prima emissione <i>First Issue</i> | 18.03.2004 |
| Emissione corrente <i>Current Issue</i> | 28.03.2013 |
| Data scadenza <i>Expiry Date</i> | 17.03.2016 |

Dott. Roberto Cavanna
(Managing Director)

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

Form CISQ/SGE-01/2011



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/RINA

hereby certify that the organization

PROTECNO ENGINEERING S.r.l.

VIA ROSSINI, 67/L 36040 GRISIGNANO DI ZOCCO (VI) ITALIA

in the following operative units

VIA ROSSINI, 67/L 36040 GRISIGNANO DI ZOCCO (VI) ITALIA

for the following field of activities

PROVISION OF PLANT ENGINEERING, TECHNICAL CONSULTANCY SERVICES, FIRE PREVENTION

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Registration Number:

IT-34329

First Issue : 2004-03-18

Current Issue : 2004-03-18



Fabio Roversi
President of IQNet



Gianrenzo Prati
President of CISQ

IQNet partners*:

AENOR Spain AFAQ France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea MSZT
Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada RR Russia
SAI Global Australia SFS Finland SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia

IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global

*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Clienti e Referenze

Clienti

La tipologia di Clienti

I potenziali Clienti ed utilizzatori dei servizi proposti dalla società Protecno Engineering SRL sono i seguenti:

- Società di ingegneria civile
- Studi d'urbanistica ed architettura
- General contractors
- Imprese di costruzioni
- Impiantisti e società che realizzano sistemi impiantistici
- Industria manifatturiera
- Grande distribuzione
- Pubblica amministrazione

Ai propri Clienti consolidati e potenziali la società offre un insieme di servizi altamente professionali e soluzioni orientate alle specifiche esigenze.

Offre inoltre un approccio informato al rispetto dei ruoli e della riservatezza, nonché una comprovata esperienza di lavoro in team fortemente integrati ed interdisciplinari per lo sviluppo di opere complesse.



Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Vari punti vendita ristrutturati o di nuova realizzazione di superficie compresa fra 1000 e 2500 mq e relativi annessi - Localita' varie |
| Prestazione | Collaudo |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 5.250.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Nuovo punto vendita di superficie 2500 mq e relativi annessi - Mestre (VE) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.500.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Residenziale e Terziario - Ampliamento di un padiglione fieristico - Vicenza |
| Prestazione | Progettazione Costruttiva |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 7.600.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Nuovo punto vendita di superficie 1500 mq e relativi annessi - Vipiteno (BZ) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.000.000,00 |
| Incarico | Settore Energetico - Realizzazione di una centrale fotovoltaica a terra da 5,44 MWp - Leu - Romania |
| Prestazione | Studio fattibilità - Progettazione |
| Categoria Lavori | IVB - Centrali e stazioni di trasformazione e conversione |
| Importo Lavori | € 8.100.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Nuovo punto vendita di superficie 1000 mq e relativi annessi - Tione (TN) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 750.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Energetico - Realizzazione di una centrale fotovoltaica a terra da 5,24 MWp - Gopa - India |
| Prestazione | Studio fattibilità - Progettazione |
| Categoria Lavori | IVB - Centrali e stazioni di trasformazione e conversione IVB - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 7.800.000,00 |

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore energetico - Realizzazione di una centrale fotovoltaica a terra ad inseguimento su quattro assi da 978 kWo - Melilli (SR) |
| Prestazione | Studio fattibilità - Progettazione |
| Categoria Lavori | IVB - Centrali e stazioni di trasformazione e conversione |
| Importo Lavori | € 2.400.000,00 |

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Energetico - Realizzazione di una centrale fotovoltaica a terra da 10,48 MWp - Fierbinti - Romania |
| Prestazione | Studio fattibilità - Progettazione |
| Categoria Lavori | IVB - Centrali e stazioni di trasformazione e conversione |
| Importo Lavori | € 15.700.000,00 |

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Infrastrutture - Riqualificazione dello stadio Filadelfia - Torino |
| Prestazione | Concorso di idee - Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 4.600.000,00 |

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Ospedaliero - Riqualificazione di una grande struttura ospedaliera - Milano |
| Prestazione | Progettazione Costruttiva |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 6.400.000,00 |

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Energetico - Realizzazione di una centrale fotovoltaica a terra da 4,86 MWp - Aprilia (LT) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IVB - Centrali e stazioni di trasformazione e conversione |
| Importo Lavori | € 7.300.000,00 |

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Militare - Nuovo compound per accademia di polizia - Haiti |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 350.000,00 |

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Energetico - Installazione di un cogeneratore alimentato a gas metano di potenza 420 KWe per autoproduzione con termorecuperatore di potenza 450 kWt - Bressanvido (VI) |
| Prestazione | Studio fattibilità - Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 365.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Ambientale - Ampliamento di una discarica in esercizio per rifiuti non pericolosi - Legnago (VR) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 450.000,00 |
| Incarico | Settore energetico - Realizzazione di una centrale fotovoltaica da 1,5 MWp nel comune di Tarquinia (VT) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 4.000.000,00 |
| Incarico | Settore energetico - Realizzazione di n. 7 impianti Fotovoltaici di potenza compresa fra 80 e 150 KWp per una potenza complessiva di 750 KWp |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 2.700.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale: Realizzazione nuovo edificio sito nel Comune di Torri di Q.Io (VI) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.450.000,00 |
| Incarico | Certificazione energetica - Edificio residenziale e commerciale con 46 unità di cui 36 residenziali e 10 commerciali |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | |
| Importo Lavori | |
| Incarico | Settore Industriale - rinnovo CPI - Progettazione e direzione lavori degli interventi di adeguamento anticendio Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | |
| Importo Lavori | € 280.000,00 |
| Incarico | Certificazione energetica centro commerciale integrato avente una superficie di 40.000 mq con 110 negozi e grande superficie di vendita |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | |
| Importo Lavori | |
| Incarico | Settore Industriale - Realizzazione di un impianto per il frazionamento dell'aria nel comune di Orte (TV) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 650.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Militare - Building 21 e 97 - Caserma Ederle - Vicenza |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIB - Impianti Meccanici |
| Importo Lavori | € 450.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale - Madinaty Open Air Mall - (Il Cairo - Egitto) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 15.000.000,00 |
| Incarico | Settore Servizi P.A. - Scuole cittadine - Adeguamento alla normativa di sicurezza antincendio - Impianto antincendio e riserve idriche |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio |
| Importo Lavori | € 500.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Residenziale e Terziario - Realizzazione edificio residenziale - commerciale - Selvazzano Dentro (PD) Piano Particolareggiato n. 35 Comparto A UMI3 |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.060.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale - Centro Commerciale integrato con polo ricettivo e ricreativo - Comune di Muggia (TS) |
| Prestazione | Progettazione (prestazione in corso) |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 21.000.000,00 |
| Incarico | Settore Sanitario - Ristrutturazione ala ovest quinto piano - Ospedale di Camposampiero (PD) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 250.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Realizzazione di una struttura commerciale di 20.000 mq - Comune di Vigonza (PD) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 2.500.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Industriale - Adeguamento antincendio di uno stabilimento per la produzione di componenti per l'edilizia - Comune di Villaverla (VI) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio |
| Importo Lavori | € 200.000,00 |
| Incarico | Settore Militare - BLDG 10 - AFN SOUTH - Camp Ederle - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 960.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Automazione del reparto polveri per la produzione di vernici in ambiente classificato ai fine del rischio di esplosione - Comune di Romano d'Ezzelino (VI) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 400.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Vari punti vendita di nuova realizzazione - Collaudo degli impianti tecnologici |
| Prestazione | Collaudo |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 4.500.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Revamping degli impianti produzione inchiostri in ambienti classificati ai fini del rischio di esplosione - Comune di Bolzano Vic.no (VI) |
| Prestazione | Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 300.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale - Ristrutturazione edificio n. 13 - Ex raffineria - Comune di Legnago (VR) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.400.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Realizzazione nuova sede aziendale e produttiva - Comune di Rosa' (VI) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.100.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale - Fabbricato Polifunzionale - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 3.100.000,00 |
| Incarico | Settore Infrastrutture - Parcheggio interrato per 700 posti auto - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.300.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Ingegneria elettrica di un impianto pilota e di un sistema di raffreddamento dei processi industriali - Comune di Romano d'Ezzelino (VI) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 450.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Ampliamento di uno stabilimento per la produzione di componenti per industria petrolchimica - Comune di Albano (Bg) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.100.000,00 |
| Incarico | Settore Ferroviario - Raddoppio della linea Bologna - Verona - Tratta Nogara/Isola della Scala - Impianti LFM |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 2.000.000,00 |
| Incarico | Settore Ferroviario - Riattivazione della Ferrovia Merano - Malles - Impianti LFM |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 5.500.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Centro commerciale integrato - Comune di Monfalcone (GO) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 6.400.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Militare - Realizzazione di alcune installazioni militari U.S. Army - Comune di Poggio Renatico (Fe) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 1.250.000,00 |
| Incarico | Settore Militare - Progetto di ristrutturazione e ampliamento del Building 10 e 36 - Base U.S. Army - Comune di Longare (VI) |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IA - Edifici Militari IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 2.500.000,00 |
| Incarico | Settore Sanitario - Adeguamento edificio in via IV Novembre ai criteri generali di sicurezza antincendio ai sensi del D.M. 10.03.1998 - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio |
| Importo Lavori | € 245.000,00 |
| Incarico | Settore Sanitario - Adeguamento del Poliambulatorio n. 1 ai criteri generali di sicurezza antincendio ai sensi del D.M. 10.03.1998 - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio |
| Importo Lavori | € 257.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Centro commerciale Palladio - Costruzione originaria - Costruzione nuovi magazzini - Costruzione in adiacenza - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 7.800.000,00 |
| Incarico | Settore Servizi e P.A. - Realizzazione impianto elettrico e termosanitario per la ristrutturazione del terzo piano di Palazzo Trissino ad uso uffici - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione |
| Categoria Lavori | IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 207.000,00 |
| Incarico | Settore Sociale e Assistenziale - Ristrutturazione impianti elettrici blocco nord-ovest della Residenza San Pietro - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 321.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Sociale e Assistenziale - Primo stralcio dei lavori di sistemazione degli impianti elettrici della sede centrale della Residenza Salvi - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 350.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Centro commerciale Integrato - Comune di Viterbo |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 4.900.000,00 |
| Incarico | Settore Infrastrutture - Autorimessa interrata in Via Fra' Cristoforo - Comune di Milano |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 200.000,00 |
| Incarico | Settore Sociale e Assistenziale - Adeguamento della Residenza San Pietro alla normativa antincendio - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 285.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale - Ristrutturazione e realizzazione di un complesso alberghiero con autorimessa in Ponte Calvi - Comune di Genova |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 900.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Centro commerciale integrato - Comune di Villorba (TV) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 3.900.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Messa in sicurezza degli impianti di refrigerazione ad ammoniaca e degli impianti elettrici ed altri provvedimenti impiantistici ai fini del rilascio C.P.I. - Comune di Campo San Martino (PD) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 238.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|---|
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Centro commerciale integrato Verona Uno - Comune di S. G. Lupatoto (VR) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 10.900.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Ristrutturazione ai fini funzionali ed antincendio di una palazzina ad uso uffici - Comune di Valdagno (VI) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 826.000,00 |
| Incarico | Settore Infrastrutture - Cabine ed impianti elettrici per alimentazione 20/3 kV e 20/0.5 kV gru portuali del molo Rinascita nel Porto di Cagliari |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 387.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Nuovo reparto tessitura - Nuova show-room - Comune di Valdagno (VI) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 181.000,00 |
| Incarico | Settore Immobiliare Terziario e Direzionale - Centro polifunzionale - Comune di Monticello Conte Otto (VI) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 300.000,00 |
| Incarico | Settore Sociale e Assistenziale - Nuova sede delle cucine centrali e dell'area dei servizi generali Istituto Salvi - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 439.000,00 |
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Realizzazione di una superficie di vendita per materiale da brikolage - Comune di Mantova |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 568.000,00 |

Progetti

Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Edifici Monumentali - Ristrutturazione impianti tecnologici di Palazzo Franceschini - Folco - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 491.000,00 |
| Incarico | Settore Edifici Monumentali - Ristrutturazione impianti tecnologici di Palazzo Arnaldi-Della Torre - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 496.000,00 |
| Incarico | Settore Industriale - Nuovo impianto MT ad anello per n. 4 cabine di trasformazione per complessivi 8000 kVA - Comune di Montorso (Vi) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 300.000,00 |
| Incarico | Settore Militare - Ristrutturazione Building 82 / Building 50 - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIA - Impianti Antincendio IIIB - Impianti Meccanici IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 500.000,00 |
| Incarico | Settore Sanitario e Assistenziale - Costruzione di 2 RSA ad indirizzo riabilitativo mentale per l'ULSS n. 4 - Comune di Montebelluna (VI) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 510.000,00 |
| Incarico | Settore Servizi e P.A. - Nuovi uffici della Camera di Commercio - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 207.000,00 |
| Incarico | Settore Servizi e P.A. - Nuova sede Associazione Artigiani - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 336.000,00 |

Progetti

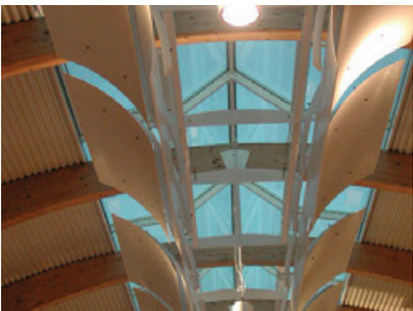
Lavori Realizzati

| | |
|-------------------------|--|
| Incarico | Settore Grande Distribuzione - Centro commerciale - Comune di One' di Fonte (TV) |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 620.000,00 |
| Incarico | Settore Servizi e P.A. - Ristrutturazione e adeguamenti di alcuni edifici scolastici - Comune di Vicenza |
| Prestazione | Progettazione - Direzione lavori |
| Categoria Lavori | IIIC - Impianti Elettrici |
| Importo Lavori | € 248.000,00 |



Archivio Fotografico

Centri Commerciali e Terziario



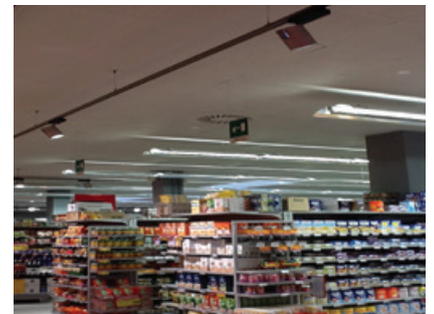
Archivio Fotografico

Centri Commerciali e Terziario



Archivio Fotografico

Grande Distribuzione



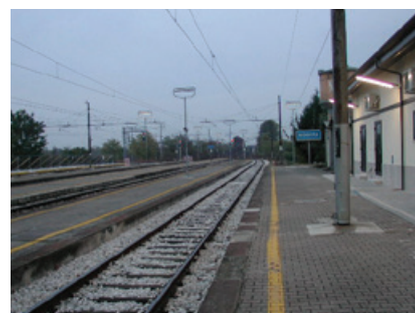
Archivio Fotografico

Turistico Alberghiero



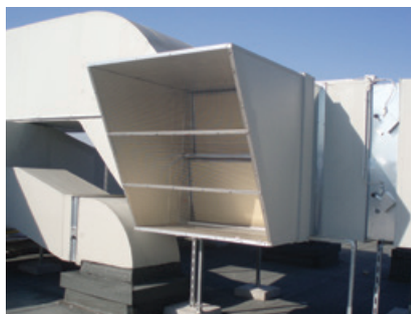
Archivio Fotografico

Infrastrutture



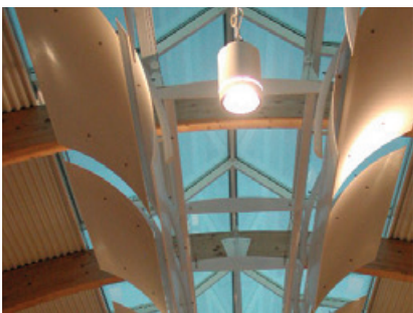
Archivio Fotografico

Impianti HVAC - Antincendio



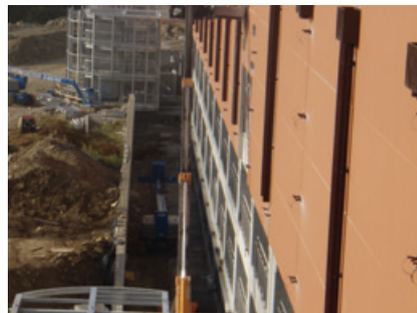
Archivio Fotografico

Impianti Elettrici e Speciali



Archivio Fotografico

Direzione Lavori e Sicurezza





PROTECNO ENGINEERING SRL

Consulting Engineering &
Project Management
for Sustainable Energy Systems

PROTECNO ENGINEERING S.R.L.

www.TecNew.it

**PROTECNO
ENGINEERING SRL**

Via Rossini, 25/G - 67//L - 36075

Grisignano di Zocco (VI) Italia

Tel. +39 0444 414760

Fax +39 0444 414380

info@protecnoeng.com

www.protecnoeng.com