

Grisenti

elettricità telecomunicazioni sicurezza



GRISENTI S.r.l.
Via di Campotrentino, 124
38121 Trento
P. IVA 01369610223
Tel.: 0461 830088
Fax: 0461 830077
e.mail: grisenti@grisenti.it
pec: grisenti@legalmail.it
cap. sociale: 1.500.000,00 €
(interamente versati)
www.grisenti.it

Chi siamo

Grisenti S.r.l. è azienda primaria nell'installazione di impianti elettrici, telecomunicazione e sicurezza. Nata nel 1979, alla pluriennale esperienza professionale unisce la capacità organizzativa di un team di lavoro altamente specializzato e la conoscenza delle problematiche di settore. Queste caratteristiche aziendali consentono a Grisenti S.r.l. di fornire prodotti e servizi di alta qualità nel rispetto delle normative vigenti permettendo inoltre un costante trend di crescita dei volumi lavori e la conquista di importanti segmenti di mercato, inserendo stabilmente l'azienda tra le maggiori realtà del settore elettrotecnico e tecnologico nazionale.

Persone che fanno la differenza

Grisenti S.r.l. è in grado di fornire un servizio completo e di soddisfare ogni esigenza del cliente: dall'assistenza nella prima fase di progettazione dell'impianto, alla realizzazione vera e propria, al collaudo e messa in servizio, per finire con la manutenzione. Oltre 100 dipendenti tra ingegneri, progettisti, tecnici ed installatori qualificati vengono costantemente formati grazie a corsi di aggiornamento che approfondiscono le nuove tecnologie.



CERTIFICAZIONI

Grisenti S.r.l. è in possesso di importanti attestazioni e certificazioni che garantiscono al cliente serietà e professionalità ai massimi livelli.



Sistema di Gestione per la Qualità

Certificazione ISO 9001
certificato n. 19645/09/S
(Rina Service S.p.A.)



Sistema di Gestione Ambientale

Certificazione ISO 14001
certificato n. EMS 6883/S
(Rina Service S.p.A.)



Sistema di Gestione della Sicurezza e della Salute sul luogo di lavoro

Certificazione BS OHSAS 18001
certificato n. OHS - 3095
(Rina Service S.p.A.)



Attestazione SOA

categoria **OG 1** - Classifica **III**
- edifici civili e industriali
categoria **OG 9** - Classifica **IV-BIS**
- impianti per la produzione di energia elettrica
categoria **OG 11** - Classifica **V**
- impianti tecnologici
categoria **OS 3** - Classifica **II**
- impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie
categoria **OS 7** - Classifica **I**
- finiture di opere generali di natura edile e tecnica
categoria **OS 19** - Classifica **II**
- impianti di reti, di telecomunicazione e di trasmissione dati
categoria **OS 28** Classifica **III-BIS**
- impianti termici e di condizionamento
categoria **OS 30** - Classifica **VIII**
- impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi

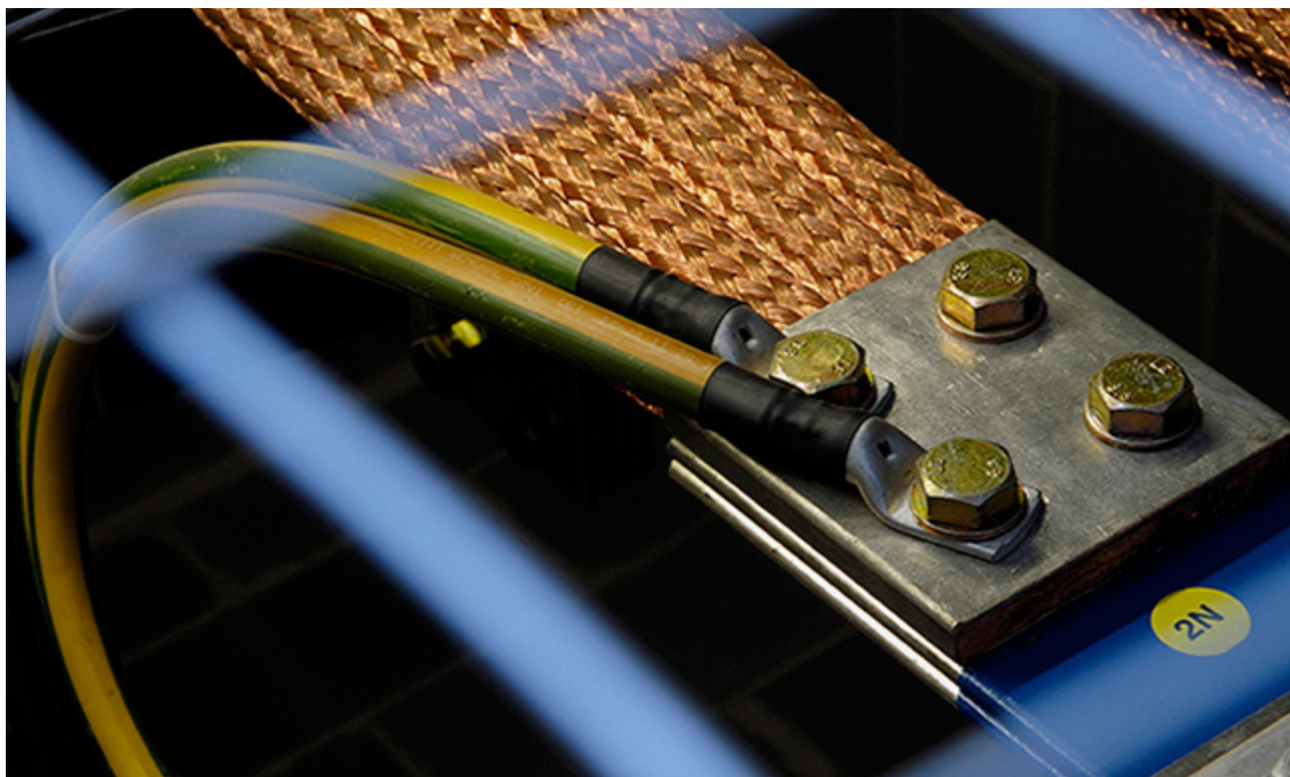
Impianti elettrici

Grisenti S.r.l. dal 1979 è specializzata nella costruzione di impianti elettrici industriali, civili e terziari. Avvalendosi della collaborazione di uno staff tecnico qualificato di grande esperienza, si occupa delle fasi di progettazione, installazione, manutenzione e collaudo degli impianti.

La selezione dei fornitori, l'impiego dei migliori materiali presenti sul mercato, nonché il rigoroso rispetto dei livelli di sicurezza richiesti dalle normative vigenti sono il giusto completamento di un'attività che garantisce al cliente l'esecuzione ottimale dei lavori.

A riprova dell'accuratezza delle fasi di lavorazione, Grisenti S.r.l. vanta collaborazioni in opere che hanno coinvolto nomi illustri dell'architettura internazionale quali Mario Botta, Renzo Piano, Alberto Cecchetto, Ishimoto Europe S.r.l.

- Costruzioni elettriche industriali, civili, terziarie
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Quadri elettrici BT conformi alla CEI 17-13
- Sistemi di controllo e gestione dei carichi elettrici
- Gruppi di continuità di piccola e grande potenza
- Gruppi elettrogeni
- Sistemi di distribuzione potenza
- Sistemi di illuminazione civile, industriale, terziaria con calcoli e verifiche illuminotecniche
- Sistemi di Building Automation (light control system, termoregolazione, home automation)
- Impianti di cogenerazione
- Impianti fotovoltaici
- Impianti TV-SAT
- Sistemi di videocitofonia
- Impianti di gestione parcheggi a pagamento



Telecomunicazioni e tecnologie avanzate

Grazie all'impiego delle moderne tecnologie digitali, Grisenti S.r.l. è in grado di realizzare i più avanzati impianti integrati di telefonia e di elaborazione/trasmissione dati.

- Sistemi di diffusione sonora
- Impianti e centralini telefonici (analogici, digitali, tecnologia VoIP, Cordless DECT)
- Cablaggi strutturati rame, fibra ottica e apparati attivi di rete
- Ponti radio (analogici e digitali)
- Reti Wireless
- Reti dati
- Sistemi di telecontrollo
- Impianti di comunicazione interna
- Sistemi di videoconferenza e di lavoro interattivo
- Sistemi IT



Sicurezza attiva e passiva

Grisenti S.r.l. è il partner ideale nella progettazione e installazione di sistemi di sicurezza per la difesa degli ambienti, sistemi di sorveglianza, di videosorveglianza, di rilevazione/spegnimento incendi e di controllo degli accessi. Gli impianti realizzati in questi anni sono stati applicati a diverse importanti realtà industriali, civili e terziarie con particolare specializzazione su banche, ospedali, musei, scuole, case di soggiorno anziani e supermercati.

- Impianti antintrusione
- Sistemi di videosorveglianza interna ed esterna
- Sistemi di controllo accessi
- Impianti rilevazione incendi e spegnimento automatico
- Sistemi di telesorveglianza
- Sistemi ospedalieri e di teleassistenza
- Sistemi rilevamento sagome e targhe automezzi





MART - Polo Museale e Culturale di Rovereto (TN) - Arch. Mario Botta
Realizzazione impianto elettrico ed impianti elettronici
Lamaro Appalti S.p.A.



ISA - Istituto Atesino di Sviluppo
"Le Albere" - area Ex Michelin
Arch. Renzo Piano
Realizzazione impianti elettrici ed impianti elettronici



Complesso residenziale "Abitare Barcola"
Trieste (TS)
Realizzazione impianti elettrici ed impianti elettronici
Solaia Real Estate S.r.l.



"Le Albere" - area Ex Michelin
Arch. Renzo Piano
Impianto di illuminazione generale
Trento Futura S.c.a.r.l.



Galleria di collegamento
Trento Nord - Rocchetta
Realizzazione impianto elettrico ed impianti elettronici
Provincia Autonoma di Trento



Università degli Studi di Trento
Ampliamento della Facoltà di
Giurisprudenza di Trento
Arch. Mario Botta
Realizzazione impianto elettrico
ed impianti elettronici



Ospedale S. Chiara di Trento
Realizzazione impianto elettrico
ed impianti elettronici
ATI C.M.B. / Collini / Ediltione
Ristrutturazione ed ampliamento



Università di Lettere - Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, elettro-
nici, speciali, di emergenza, di sorveglianza e
di illuminazione interna ed esterna.



Sanbapolis - Centro Servizi Studentato
di Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, elettro-
nici, di illuminazione e di gestione domotica
inclusa la palestra dedicata all'arrampicata e
del teatro.



Stabilimento Vetri Speciali - (Gardolo - TN)
Realizzazione degli impianti elettrici, elettro-
nici, speciali, di emergenza, cabina di me-
dia-bassa tensione, gruppo elettrogeno, illu-
minazione interna ed esterna.



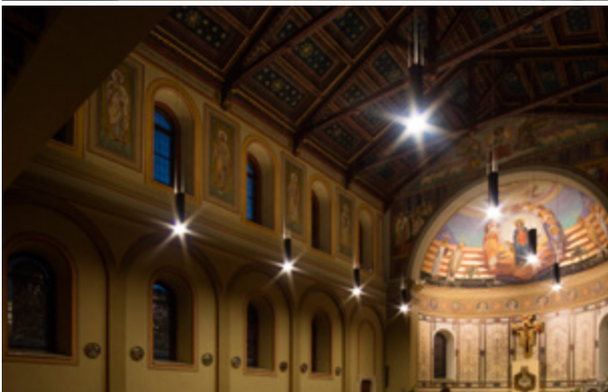
Residenza Hospice - Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, di illuminazione interna ed esterna di 10 unità abitative.



NH Hotel Le Albere - Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, speciali, di allarme, antincendio, di illuminazione interna ed esterna, videosorveglianza e garage.



Nuova Sede Cassa Rurale di Trento
Realizzazione impianti elettrici, elettronici, speciali, impianto gestione carichi prioritari, illuminazione interna ed esterna, gestione totale con apparecchiatura domotica.



Seminario Maggiore Arcivescovile di Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, di illuminazione interna, esterna inclusi quelli della chiesa.



Birreria Pedavena di Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, di illuminazione interna, esterna, videosorveglianza, antincendio e antintrusione.



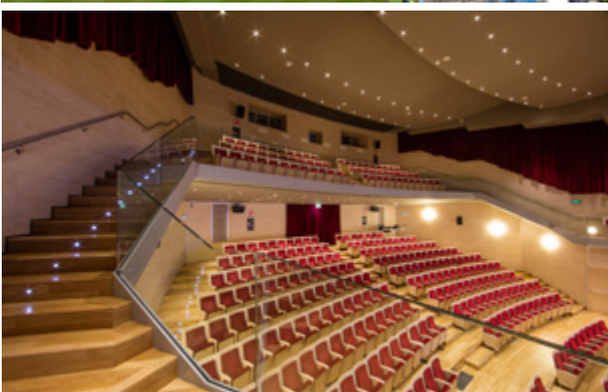
Sede Itas Assicurazioni - (Le Albere - TN)
Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, di emergenza, antincendio, antintrusione e di illuminazione interna, esterna.



5 Star Hotel & Resort Almar (Jesolo - VE)
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici di più di 100 camere divise su 12 piani in 3 blocchi, della Spa Almablu, del Kindergarten, della veranda esterna in vetro sospesa, zona reception, zona auditorium, piscine esterne, piscina coperta, cucina con sala ristorante, illuminazione interna ed esterna e 100 box auto sotterranei.



Stadio " Paolo Mazza" (Ferrara)
Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione in modo da rendere conforme il campo di gioco della Spal alla Lega Calcio Serie A.
Istallazione di 4 nuove torri faro ciascuna alta 45 metri e dotata di 200 fari a led.



Teatro Comunale (Pergine - TN)
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, di sicurezza, di allarme, compresi impianto di intrattenimento, gestione sonora, cabina di MT-BT, impianti generali nel bar - caffè teatro, illuminazione interna, esterna e proiettore cinema 4k



Auditorium del Parco (L'Aquila)
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, sonori, di sicurezza e di illuminazione interna ed esterna.
Pensato da Renzo Piano.
Lavori svolti insieme a Collini Lavori S.p.a.



Passerella EXPO 2015 - Milano
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, speciali e di emergenza.



EXPO 2015 – Padiglioni SLOW FOOD
Realizzazione impianti tecnologici
PHP Rubner Objektbau S.r.l.



EXPO 2015 – Padiglioni ZONE ARIDE
Realizzazione impianti tecnologici
PHP Rubner Objektbau S.r.l.



EXPO 2015 – Padiglioni ISOLE MARE E CIBO-
Realizzazione impianti tecnologici
PHP Rubner Objektbau S.r.l.



EXPO 2015 – Padiglioni CEREALI E TUBERI
Realizzazione impianti tecnologici
PHP Rubner Objektbau S.r.l.



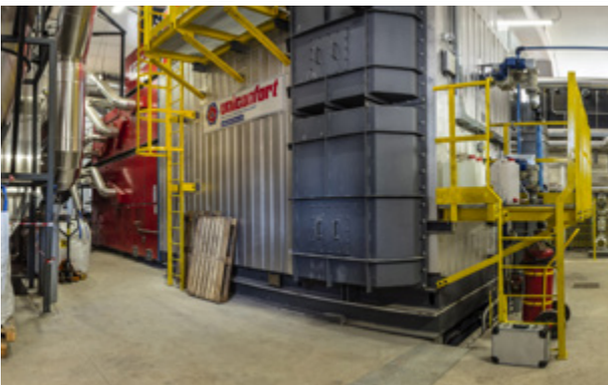
Stabilimento Latte Trento
(Spini di Gardolo - TN)

Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, rivelazione incendio con sistema a barriere, di emergenza, di allarme, cabina MT-BT, illuminazione interna ed esterna.



Polo della Meccatronica - (Rovereto - TN)

Realizzazione impianti elettrici ed elettronici , di allarme, di sicurezza, fotovoltaico, cabina MT-BT, di illuminazione interna ed esterna.



Centrale di Cogenerazione,
teleriscaldamento e pellet (Ledro - TN)

Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, cabina MT-BT, rilevazione incendio, trasmissione dati, illuminazione interna ed esterna.



Palestra Atalanta Bergamasca S.p.A.

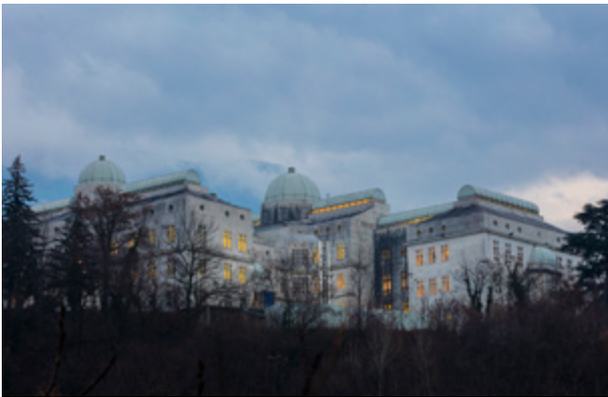
Realizzazione impianto elettrico ed impianti elettronici
(edificio in legno)

PHP Rubner Objektbau S.r.l.



Centrale Cogenerazione (Rovereto - TN)

Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, segnalazione incendio



Facoltà di Ingegneria (Mesiano - TN)
Grisenti S.r.l. ha partecipato al recupero dell'intera zona (ex sanatorio).
Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, di illuminazione interna, esterna.



Piazza Dante - Trento
Realizzazione degli impianti di illuminazione notturna inclusi quelli subacquei presenti nel laghetto.



Centro Distribuzione ARCA - Cesena
Realizzazione degli impianti elettrici, elettronici, rilevazione incendio, smoke-out, sistema di sicurezza di emergenza, illuminazione esterna.



Cantine Rotari - (Mezzocorona - TN)
Realizzazione impianti elettrici ed elettronici, zona imbottigliamento, auditorium sotterraneo, di illuminazione interna ed esterna.



Coop Superstore Millennium Center
Realizzazione dei nuovi impianti elettrici, elettronici e di illuminazione della ristrutturazione interna del supermercato.



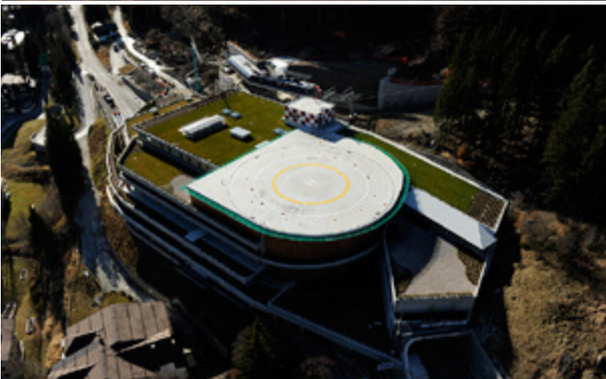
Studentato Mayer di Trento
Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, rilevazione incendio, emergenza, fotovoltaico, illuminazione interna, esterna.
130 camere in legno in una struttura all'avanguardia.



Istituto Comprensivo Scuola
Elementare e Media - (Avio - TN)
Realizzazione dell' impianto fotovoltaico da
110 KW formato da 440 pannelli.



Castello del Buon consiglio di Trento
Realizzazione di una parte degli impianti
elettrici, elettronici e di illuminazione, inclusi
i giardini esterni e il torrione.
Realizzazione continua di allestimenti e
mostre temporanee.



Parcheggio Multipiano e Centro Operativo di
Emergenza
(Campiglio - TN)
Realizzazione degli impianti elettrici, elettro-
nici, di emergenza e di illuminazione interna
ed esterna incluso l'eliporto per soccorso di
emergenza
Lavori svolti insieme a Collini Lavori S.p.a.



Osservatorio Astronomico Max Valier
(San Valentino - BZ)
Posa in opera di Impianti elettronici e di
rilevamento metereologico.



Top Center - Trento

Riqualificazione degli interni e degli esterni, circa 20 mila metri quadrati tra seminterato e piano terra di "restyling" svolto durante la notte con interventi che non incidessero sulle attività diurne.



Science And Technology Park For Medicine (Mirandola - MO)

Realizzazione edificio scolastico temporaneo con laboratori scolastici polivalenti
Lavori svolti con PHP Rubner



Aler Brescia - Residenze

Realizzazione degli impianti complessivi di 72 unità abitative, fotovoltaico, illuminazione interna ed esterna.



Polo Scolastico Garibaldi (Soliera - MO)

Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, elettronici, fotovoltaico, segnalazione incendio, gestione domotica impianto illuminazione interna ed esterna.

GRISENTI S.r.l.
Via di Campotrentino, 124 - 38121 Trento
P. IVA 01369610223
Tel.: 0461 830088
Fax: 0461 830077
e.mail: grisenti@grisenti.it
pec: grisenti@legalmail.it
cap. sociale: 1.500.000,00 €
(interamente versati)
www.grisenti.it