



BRAND PROFILE 



Soddisfare pienamente le richieste del mercato nel rispetto dei valori e della cultura aziendale

Noi della **GBM** crediamo fermamente che le risorse umane supportate da una politica rivolta al soddisfacimento delle aspettative del cliente, siano la chiave del successo. Per questo siamo da sempre impegnati in una costante formazione del nostro personale composto da tecnici specializzati. L'impegno nel perseguire la politica aziendale si traduce nell'applicazione di un sistema di qualità certificato ISO 9001:2008.



CHI SIAMO 

Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti

Progettiamo, realizziamo e curiamo la manutenzione degli impianti elettrici, elettromeccanici, di climatizzazione, idraulici, reti, energie alternative, risparmio energetico e impianti tecnologici di ogni genere.

Progettiamo e sviluppiamo sistemi di automazione, di supervisione e telecontrollo, reti e software. Nel campo delle





Manutenzione, restauro costruzione di immobili a varia destinazione in proprio o conto terzi

energie rinnovabili, svolgiamo attività di consulenza, progettazione ed installazione di impianti per la produzione di energia sfruttando le fonti rinnovabili. Nel campo dell'edilizia ci occupiamo di costruzione, restauro e manutenzione di immobili industriali, civili e di alto pregio. Siamo in grado di costruire in proprio o per conto di terzi immobili di varia destinazione.



ORGANIGRAMMA

Assetto dell'azienda
ruoli e competenze

■ **Nicola Stabile**

Presidente e Responsabile Commerciale

■ **Luca Zugarini**

Vicepresidente e Responsabile Finanziario

■ **Stefano Bovini**

Responsabile Amministrativo e del Personale

■ **Nicola Stabile**

Assicurazione Qualità; Ufficio gare ed appalti

■ **Roberto Barbagianni**

Responsabile Tecnico DM 37/08

■ **Emanuele Cherubini**

Direttore Tecnico

■ **Marco Castellani**

Responsabile Ufficio Tecnico divisione elettrica

■ **Paolo Ciculo**

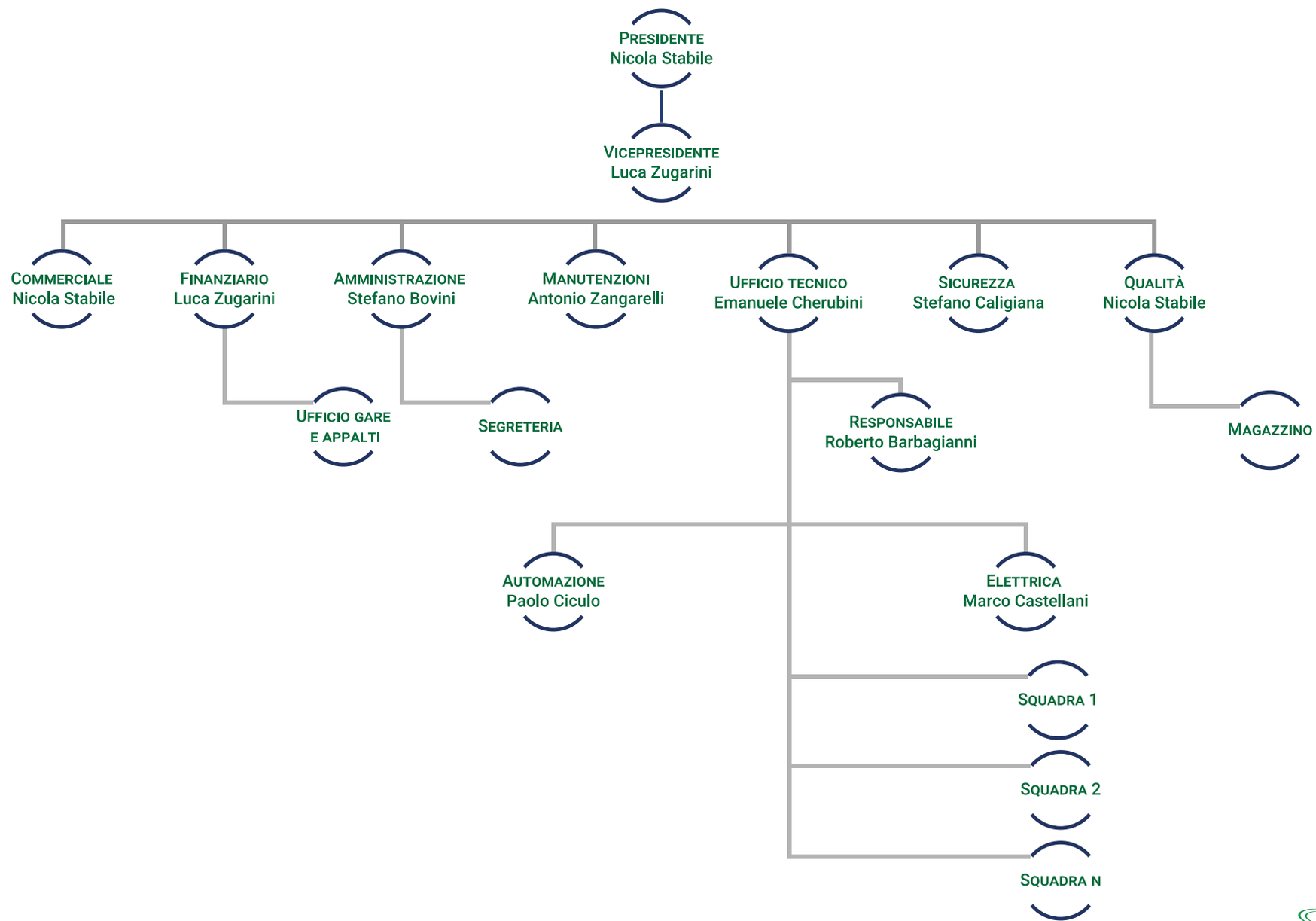
Responsabile Ufficio Tecnico divisione SW ed automazione

■ **Antonio Zangarelli**

Responsabile Manutenzioni

■ **Stefano Caligiana**

Responsabile Antinfortunistica e Sicurezza



SISTEMI INTEGRATI PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Cabine di trasformazione AT/MT – MT/BT; Impianti elettrici ed elettromeccanici generali; Trasformatori di isolamento e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche; Gruppi elettrogeni a partenza automatica per installazioni fisse, in Container e mobili. Quadri elettrici di commutazione Rete/Gruppo elettrogeno e distribuzione dell'energia; Gruppi di continuità (UPS) in corrente alternata comprensivi di Raddrizzatori, inverter, batterie ed accumulatori.





COMPETENZE

Siamo in grado di fornire
un servizio globale
su diversi settori

SETTORE RETI

Strutture di network, sia reti locali (LAN) che reti geografiche (WAN).

SISTEMI DI AUTOMAZIONE

Sistemi di automazione, supervisione, controllo di processo, telecontrollo, networking e sviluppo software in generale, su tutti i principali prodotti di automazione e hardware.

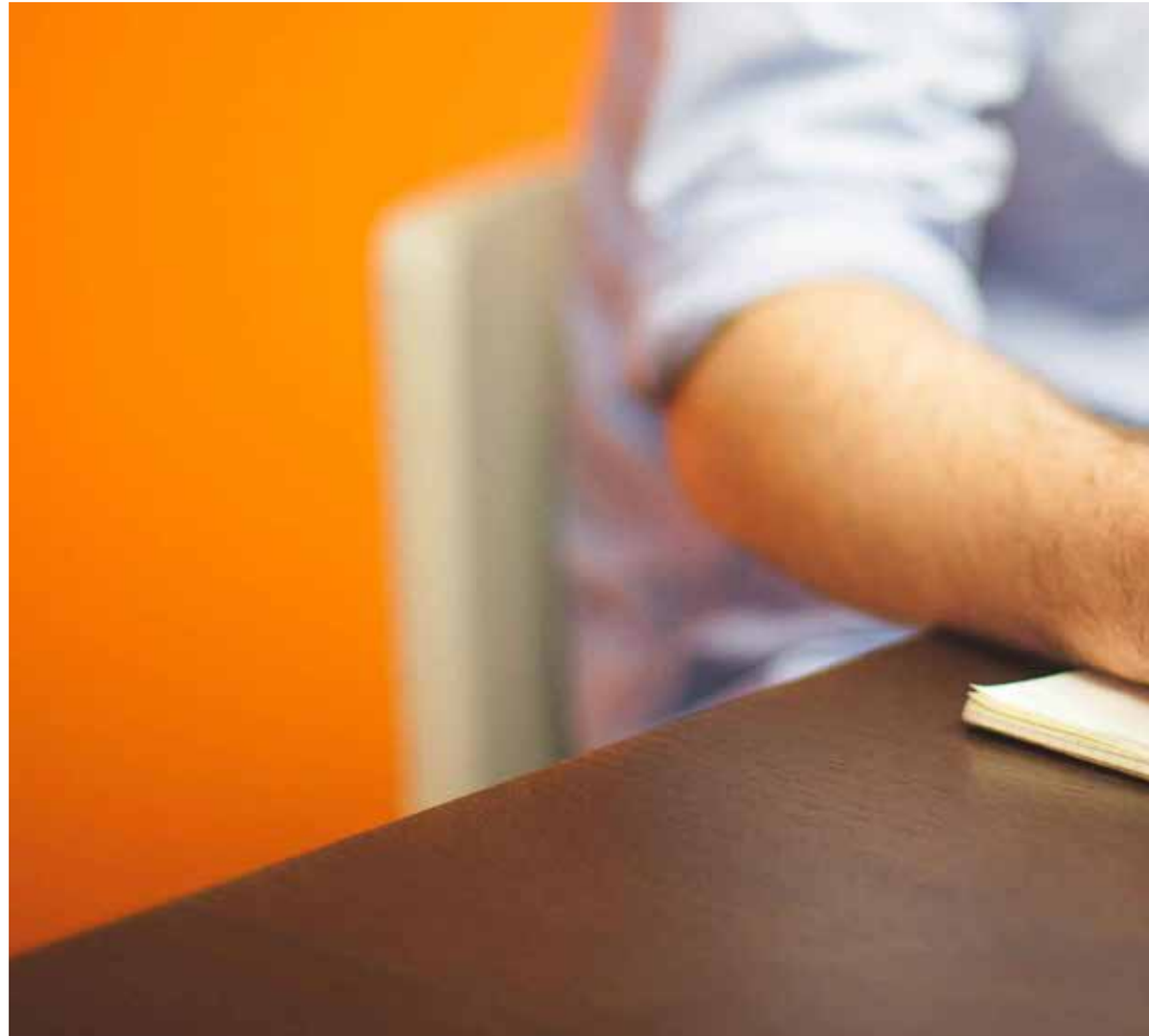
SISTEMI INTEGRATI PER CLIMATIZZAZIONE

Impianti di climatizzazione ad acqua

refrigerata; impianti di climatizzazione ad espansione diretta; impianti di climatizzazione a dislocamento; impianti di distribuzione; impianti produzione di energia termica da fonti rinnovabili: biomassa vegetale, energia solare; centrali termiche; gestione calore.

OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ENERGETICI PER CONSEGUIMENTO "ENERGY SAVING"

Impianti di telegestione per l'automazione e il controllo dei rendimenti energetici delle macchine; Impianti di





COMPETENZE

General contractor
global services
energie rinnovabili

automazione per il funzionamento dei gruppi elettrogeni anche in presenza della fornitura principale di rete. Analisi Energetica Intervento di riqualificazione dell'illuminazione Co-generazione Recupero energetico Motori, inverter Raccolta dei dati per l'analisi energetica.

IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

Impianti fotovoltaici Impianti di cogenerazione da biomasse vegetali Impianti di cogenerazione alimentati ad olio vegetale. Impianti di biogas.

GLOBAL SERVICE

Servizio di manutenzione globale edile, elettrica, tecnologica, gestione calore, aree verdi, guardiania.

SETTORE EDILE

Realizzazione nuove strutture civili e industriali.

Recupero e ristrutturazione edifici esistenti.

APPALTI GENERALI

Realizzazione complessi pubblici e civili chiavi in mano.



TELEGESTIONE IMPIANTI

Studio e progettazione di un innovativo sistema modulare e flessibile di telecontrollo e telegestione di impianti industriali.

SOFTWARE GESTIONE IMPIANTI

Studi, analisi di fattibilità, ricerche, progettazioni e sviluppo sperimentale volto alla realizzazione di prototipi di circuiti elettronici e di software per la gestione remota di impianti di telecontrollo con tecnologie innovative.

In e out sourcing.





RICERCA E SVILUPPO

Innovazione e ricerca
volano fondamentale
per lo sviluppo

SELEZIONE SCARTO

Ricerche e acquisizione di knowhow, progettazioni e sviluppo sperimentale volto alla realizzazione di impianti pilota per l'introduzione della visione automatica nel controllo qualità e nel ciclo di controreazione del controllo di processi industriali.

MODULO IDROGENO

«FUEL CELL HOUSING», realizzazione di un modulo-prototipo per ridurre le dimensioni dell'attuale sistema di produzione di energia e calore dall'idrogeno.





TECHNOLOGY PARTNERS

Da sempre, nella scelta dei materiali da utilizzare nelle installazioni, ci siamo basati sulla qualità del prodotto. Oggi operiamo quasi esclusivamente con prodotti certificati ISO 9001 e/o con marchio IMQ o equivalente. Tra le principali marche utilizzate possiamo citare

■ CAVI

Pirelli

■ CARPENTERIE

Bticino - Rittal - Abb - Siemens - Schneider

■ INTERRUTTORI ED ALTRO MATERIALE DA QUADRISTICA

Abb - Siemens - Schneider

■ PLC

Siemens - Ge Power Controls - Saia - Abb - Hallen Bradley - Wago - Schneider - Omron

■ APPARATI CDZ

Hiross - Blue Box - Mitsubishi-Rc - Daikin - Abb - Siemens - Schneider - Jc

■ COMPONENTI CDZ E REGOLAZIONE

Siemens - Honeywell - Wago





REFERENZE 



PRINCIPALI CLIENTI

Affidabilità, professionalità
e certificazioni internazionali
la chiave per diventare partner delle aziende più importanti

- ENEL S.p.A.
- NESTLE' ITALIANA S.p.A. Milano
- MARGARITELLI ITALIA S.p.A.
- TELECOM ITALIA S.p.A. T.I.M. S.p.A.
- BANCA DELL'UMBRIA 1462 S.p.A.
- MONTE DEI PASCHI DI SIENA
- FONDERIE TACCONI S.p.A.
- EEMS ITALIA S.p.A.
- RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA S.p.A.
- DE CECCO PASTIFICI S.p.A.
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI

- DI PERUGIA
- POSTE ITALIANE S.p.A.
- AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALE
SAN SALVATORE DI PESARO"
- ATAC S.p.A.
- PROVINCIA DI ANCONA
- GRIFO LATTE
- ORGANIC OIL'S
- AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALE
SANTA CORONA"
- ALSTOM TRANSPORT S.p.A.
- FERSERVIZI S.p.A. (Gruppo FS)

- COMUNE DI PERUGIA
- COMUNE DI FIRENZE
- SOPRINTENDENZA PER I B.A.,
IL PAESAGGIO, IL PATRIMONIO STORI-
CO, ARTISTICO E DEMOETNOANTRO-
POLOGICO DELL'UMBRIA
- AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE
DI FORLÌ
- ARPA UMBRIA
- TERME ANTICA QUERCIOLAIA
- F.LLI FERRETTI S.r.l.
- BRICO CENTER





NESTLE' ITALIANA S.p.A – STABILIMENTO DI PERUGIA

Rifacimento completo cabine di trasformazione MT/BT (apparecchiature MT e quadri BT), e realizzazione impianti elettrici.

NESTLE' ITALIANA S.p.A – STABILIMENTO DI FERENTINO

Rifacimento cabine MT 20 Kv e 6 Kv e quadri Power Center.

DE CECCO S.p.A – STABILIMENTO DI ORTONA

Costruzione cabine MT, e realizzazione degli impianti elettrici del nuovo stabilimento.

RAI S.p.A. – SEDE DI NAPOLI

Rifacimento cabine di trasformazione MT/BT e realizzazione impianti di alimentazione.

AZIENDA OSPEDALIERA MODENA

Realizzazione impianti elettrici nuovo reparto Odontoiatrico.

SISTEMI INTEGRATI PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA

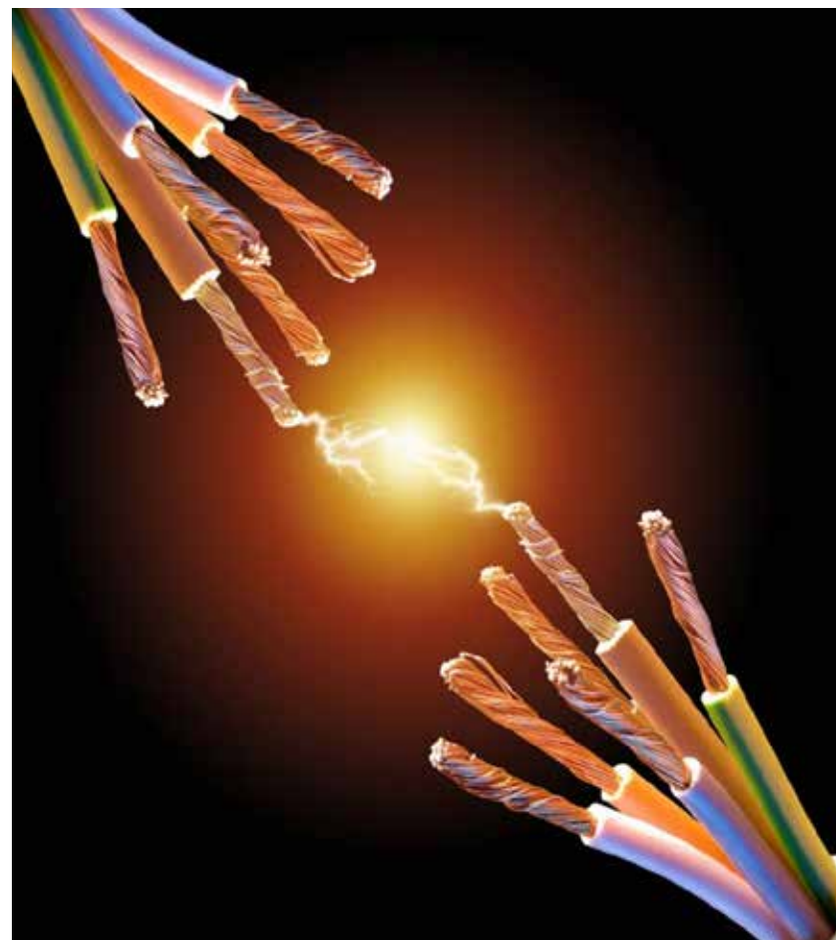
AZIENDA OSPEDALIERA SANTA CORONA DI PIETRA LIGURE
Rifacimento impianto nuovo reparto terapia intensiva e post-intensiva.

TEATRO LIRIK
Cabina di trasformazione MT/BT e realizzazione impianti elettrici.

POSTE ITALIANE FIRENZE
Rifacimento impianti elettrici sede di Firenze centro.

RAI S.p.A. – VIA ASIAGO
Rifacimento cabine di trasformazione MT/BT e realizzazione impianti di alimentazione.

MARGARITELLI ITALIA S.p.A.
Cabine di trasformazione MT/BT e realizzazione impianti elettrici.



Realizzazione collegamenti LAN in cavo in Fibra ottica e rete LAN

NESTLE' ITALIANA S.p.A. – SAN SISTO
Rete trasmissione dati LAN e Fibra ottica.

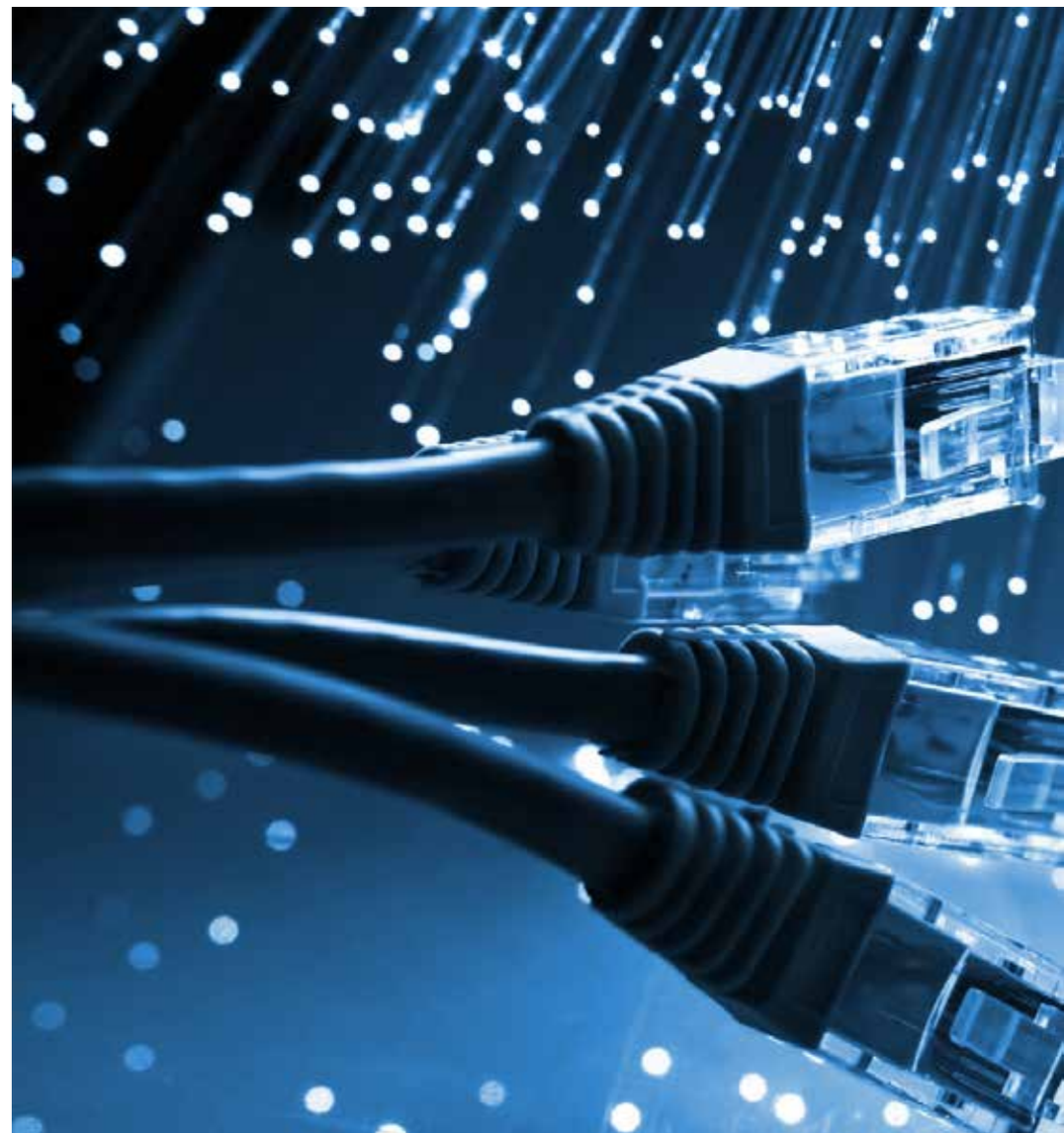
NESTLE' ITALIANA S.p.A. – SANSEPOLCRO
Realizzazione rete LAN e cablaggio in Fibra ottica.

TELECOM ITALIA S.p.A.
Nuova rete LAN c/o sede di Via Coppetta in Perugia.

NESTLE' ITALIANA S.p.A. – SAN SISTO
Realizzazione di postazioni di posta elettronica.

NESTLE' ITALIANA S.p.A. – GRAGNANO
Impianto trasmissione dati.

ENEL S.p.A. – COLLESTRADA
Ampliamento rete LAN.





IMPIANTI DI RETE LAN E CABLAGGIO STRUTTURATO

MARGARITELLI ITALIA S.p.A.

Realizzazione rete LAN c/o sede di Miralduolo.

TELECOM ITALIA S.p.A.

Realizzazione rete LAN e cablaggio strutturato sede di Via Mazzini (PG).

TELECOM ITALIA S.p.A.

Realizzazione rete LAN e cablaggio strutturato sede di Via Turderte (PG).

DON GUANELLA ISTITUTO SERENI

Realizzazione rete LAN e cablaggio strutturato sede di Montebello.

RFI MILANO

Rifacimento impianti di climatizzazione.

TELECOM GENOVA

Realizzazione impianti di condizionamento sede di Genova.

TELECOM ALBENGA

Realizzazione impianti di condizionamento sede di Albenga.

AZIENDA OSPEDALIERA SANTA CORONA DI PIETRA LIGURE

Impianto di climatizzazione nuovo reparto di terapia intensiva, post-intensiva e sale operatorie.

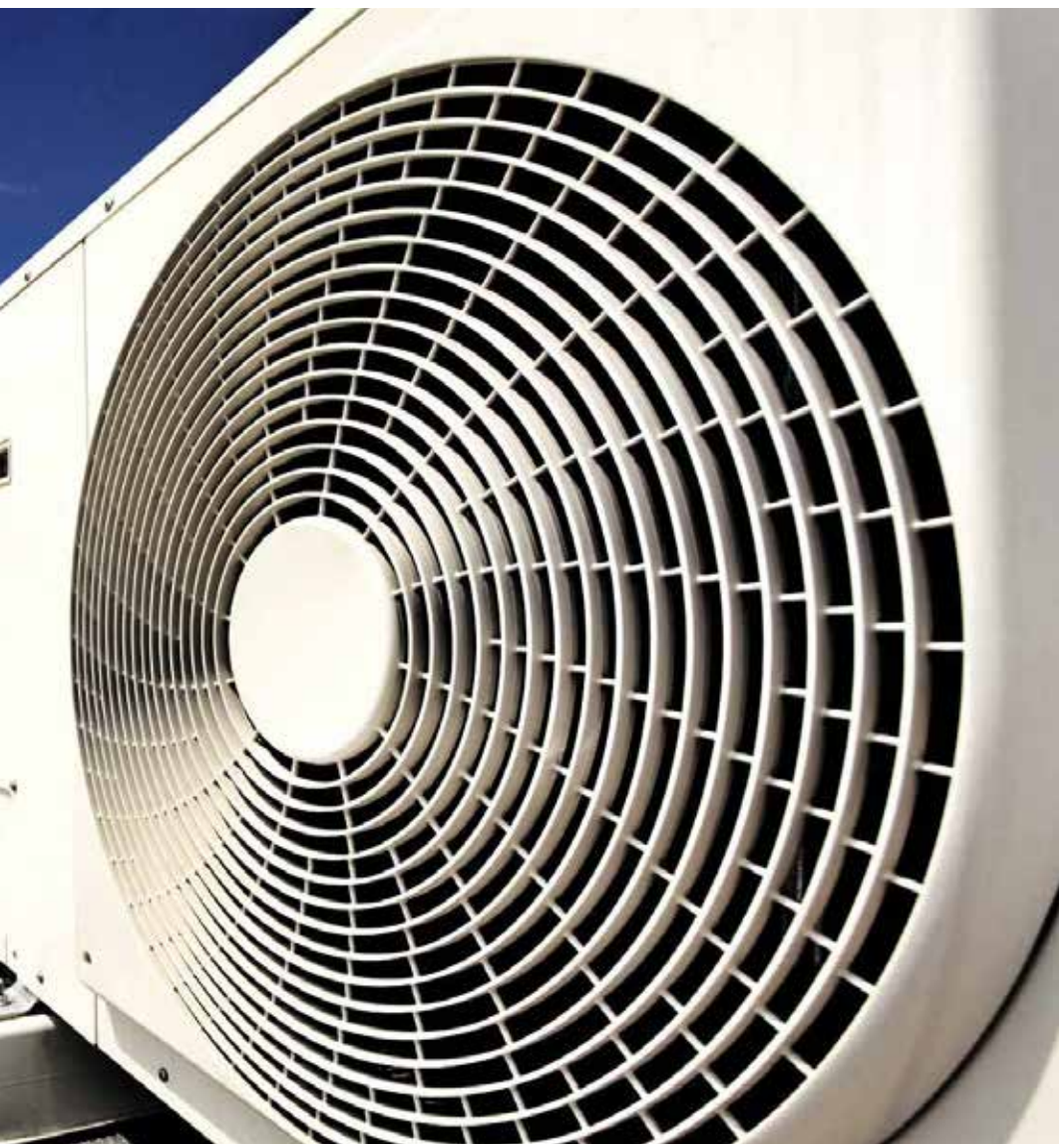
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE FORLI'

Impianto di climatizzazione obitorio ospedale L. Pierantoni - Forlì.

RAI S.p.A.

Impianti di condizionamento SALA UPS Saxa Rubra, Roma.





SISTEMI INTEGRATI PER CLIMATIZZAZIONE

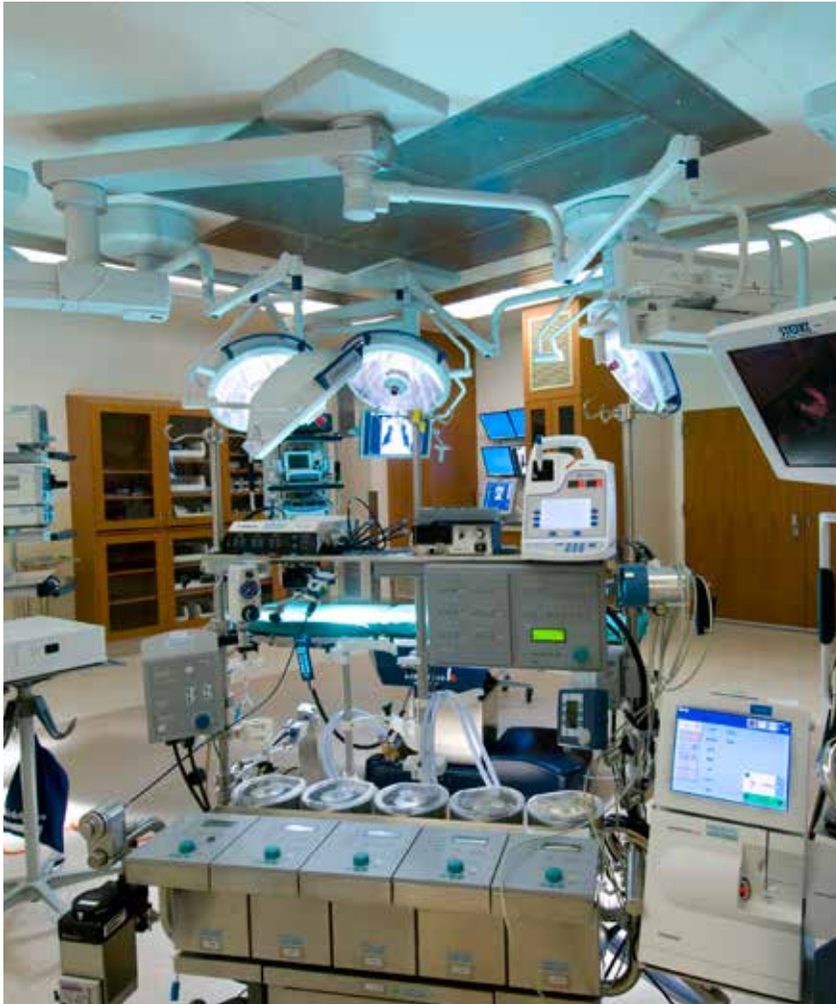
TELECOM ITALIA S.p.A.

Studio, progettazione, realizzazione sistema di telegestione e risparmio energetico impianti di condizionamento per centrali telefoniche. Acquisizione dei Trend di funzionamento e dati storici per verifica dei risultati conseguiti nei 12 mesi successivi all'installazione (centrali telefoniche in tutto il territorio nazionale). Studio, progettazione, realizzazione sistema di telegestione e risparmio energetico per impianti, come sopra indicati, in forma evoluta ed integrata con passaggio da sistemi dedicati a sistemi aperti (centrali telefoniche in tutto il territorio nazionale).

a. IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

ALSTOM S.p.A.

Impianti di potenza e software per la gestione dell'impianto di raffreddamento di quattro gruppi elettrogeni da 1250 KVA c/o Centrali Telecom di Bologna.



SIEMENS B.A.

Software, Supervisione e M.I.S. sistema di controllo per impianti tecnologici

(R.C.S. Rizzoli Corriere della Sera - Pessano con Bornago).

TELECOM ITALIA

Sistemi di automazione in Free Cooling.

b. APPLICAZIONI IN AMBIENTI CRITICI

CED, CABINE ELETTRICHE, SALE OPERATORIE, CENTRALI TELEFONICHE

SIEMENS B.A.

Engineering, software, supervisione e messa in servizio sistema di controllo e regolazione impianti di climatizzazione, cabine elettriche, sprinkler e C.E.D.

(UNICREDITO Centro Tecno-contabile - MILANO).

SISTEMI DI AUTOMAZIONE CAMPI APPLICATIVI



SIEMENS B.A.

Supervisione e sistema di controllo impianti tecnologici e cabine elettriche dei laboratori esterni e dei laboratori sotterranei - INFN - Laboratori Nazionali "Gran Sasso".

TELECOM ITALIA MOBILE S.p.A.

Automazione quadri di controllo stazioni radio base.

AZIENDA OSPEDALIERA SANTA CORONA DI PIETRA LIGURE

Nuove sale operatorie di neurochirurgia.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

Allestimento della control room e sistema video sorveglianza in esecuzione fissa tipo bianco e nero ed in esecuzione mobile tipo a colori con gestione ed apertura cancelli lato Vasca Navale.

c. IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE CHIARE E REFLUE

GEA S.p.A.

Studio, progettazione, realizzazione, assistenza sistema di supervisione, telegestione e controllo impianti di depurazione (Impianti Comune di Perugia).

COMUNE di AREZZO

Supervisione e controllo impianto di depurazione del Casolino.

d. IMPIANTI NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

INDUSTRIA DOLCIARIA PISELLI

Studio, progettazione e realizzazione sistema di automazione, supervisione e controllo di processo per impianto di produzione e dosaggio grassi vegetali (prima realizzazione in Italia - Stabilimento di Perugia).

NESTLE' ITALIANA S.p.A.





Studio, progettazione e realizzazione sistema di automazione, supervisione e controllo per impianto stoccaggio e dosaggio farine Automazione frisse cioccolato. Automazione impianti zucchero. Automazione impianti linee produzione cioccolato (linee Cavemil). Automazione impianti linee produzione uova di cioccolato (linee Fag).

DE CECCO S.p.A.

Supervisione e controllo impianti tecnologici dello stabilimento.

e. IMPIANTI NELL'INDUSTRIA PESANTE E DI TRATTAMENTO DEL LEGNO

OFFICINE FONDERIE TACCONI S.p.A.

Automazione e controllo dosaggi e trasporti sabbia.

MARGARITELLI ITALIA S.p.A.

Automazione impianti di controllo e scelta parquet

Automazione e controllo di processo centrali termiche.

ORGANIC OIL'S

Impianto di cogenerazione ad olio vegetale di potenza pari a circa 3 Mwe.

COMMITTENTI PRIVATI E PICCOLE AZIENDE

N. 50 impianti fotovoltaici fino a 100 KwP .

Impianto fotovoltaico in Comune di Bastia Umbra da 304 KwP.
Direzione lavori e supervisione di 5 impianti fotovoltaici in Comune di Salice Salentino (LE) di potenza pari a circa 1 MW ciascuno.

Impianto di potenza pari a 432 kWp a tetto in Comune di Torgiano (PG).

Impianto fotovoltaico da circa 1 Mwp in Comune di Perugia Loc. Ramazzano (PG).

Impianto fotovoltaico da circa 1 Mwp in Comune di Perugia Loc. Ponte San Giovanni (PG).

Impianto fotovoltaico da circa 1 Mwp in Comune di Spello (PG).

Impianto fotovoltaico da circa 1 Mwp in Comune di Spoleto (PG).

Impianto fotovoltaico da circa 1 Mwp in Comune di San Giorgio Canavese (PG).





SETTORE ENERGIA RINNOVABILE

Impianto fotovoltaico da 500 kWp in Comune di Perugia Loc. Bosco (PG).

Impianto fotovoltaico da 1 MW elettrico di potenza in Comune di Magione (PG).

Impianto fotovoltaico da 1 MW elettrico di potenza in Comune di Spello (PG).

Impianto fotovoltaico da 1 MW elettrico di potenza in Comune di Spoleto (PG).

Impianto fotovoltaico da circa 200 kWp elettrici ad inseguimento in Comune di Spello (PG).

COMUNE DI FERRARA

N. 2 Impianti fotovoltaici da circa 1 Mwp in Comune di Ferrara.

COMUNE DI GUALDO TADINO N. 4 impianti fotovoltaici ad inseguimento per la potenza complessiva di circa 3,3 MWpN.

4 impianti fotovoltaici fissi per la potenza complessiva di circa 2,9 MWp.



CASA S.p.A.

Progetto preliminare e definitivo per la realizzazione del progetto OUT cemento amianto IN fotovoltaico, che prevede la riqualificazione di migliaia di metri quadri di tetti di case di edilizia popolare nella provincia di Firenze, portando all'installazione di oltre 1 megawatt elettrico di potenza.

COMUNE DI CITTA' DI CASTELLO

Ampliamento cimitero.

COMUNE DI PERUGIA

Ristrutturazione Palazzina Berioli.

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE SANTA CORONA

Adeguamento impiantistico ed edile del reparto di Terapia Intensiva e della sala Operatoria di Neurochirurgia.

SETTORE EDILE

POSTE ITALIANE S.p.A.

POLO IMMOBILIARE FRIULI VENEZIA GIULIA

Appalto integrato per la progettazione esecutiva e per l'esecuzione dei lavori per la ristrutturazione degli edifici postali di Trieste (2), Monfalcone (2), Trieste (4), Udine (6) e S. Giorgio di Nogaro.

PROVINCIA DI PERUGIA

Ristrutturazione edificio Liceo Alessi.

AZIENDA OSEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA POLI-TECNICO

Ristrutturazione della clinica odontoiatrica.

TERME ANTICA QUERCIOLAIA

Ampliamento dello stabilimento termale.



BUILT S.r.l.

Costruzione complesso Borgo Cardeto.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

Realizzazione e ristrutturazione edificio facoltà di lettere in Roma via del Valco di San Paolo.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

Ristrutturazione edilizia e impiantistica per adeguamento normativo della facoltà di scienze della comunicazione in Roma, via Castro Pretorio.

COMUNE DI FIRENZE

Realizzazione edificio ad usi civili in Firenze loc. Sorgane.

COMUNE DI CAMPIGLIA MARITTIMA

Realizzazione di un nuovo centro amministrativo in loc. Venturina.

RESIDENCE MA

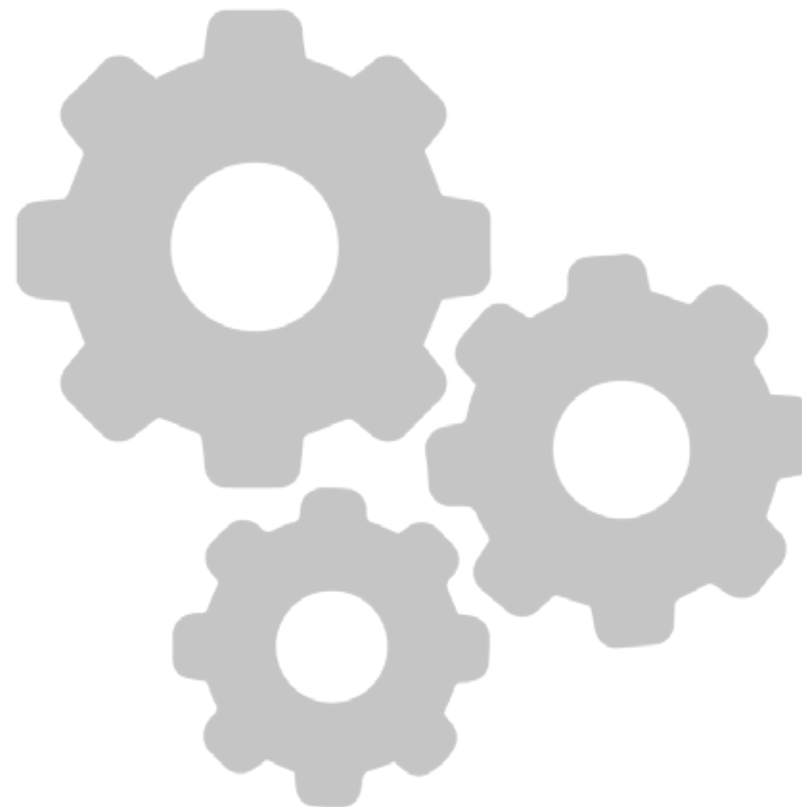
Realizzazione edificio ad usi civili.





SIAMO CERTIFICATI PER LE SEGUENTI CATEGORI ED IMPORTI

OG11	€ 5.165.000,00 (class. V)
OG1	€ 3.500.000,00 (class. IV bis)
OG9	€ 3.500.000,00 (class. IV bis)
OG10	€ 516.000,00 (class. II)
OS30	€ 1.500.000,00 (class. III bis)



GBM soc. coop.
Via Madonna Alta, 122/B
06128 Perugia (PG) Italy
Tel. +39 075 5004710 - info@gbmcoop.it
gbmcoop.it