

COMPANY PROFILE



Indice

MISSION	3
VISION	3
VALORI	3
STRATEGIE	4
CHI SIAMO	5
SERVIZI	7
1. Impianti elettrici	8
2. Quadri elettrici	8
3. Cabine MT/BT	9
4. Automazione	9
5. Cablaggio strutturato	9
6. Impianti di TVCC e allarme	10
7. Rilevazione incendi	10
8. Domotica	10
8. Illuminazione	10
10. Controllo accessi	11
11. Impianti antideflagranti	11
12. Efficienza energetica	11
<i>Competenze trasversali</i>	11
<i>Cos'è il Relamping?</i>	11
<i>La soluzione Relamping di E.M.I.</i>	11
Portfolio lavori realizzati	12
Storia dell'azienda	38
ALCUNI PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI	40
Le nostre certificazioni	42



MISSION

Incrementare il risparmio energetico della comunità, utilizzando e trasformando competenze e know-how mediante interventi personalizzati

VISION

Aumentare il numero di impianti progettati, realizzati e installati garantendo elevati livelli di produttività e redditività dell'investimento

VALORI

Trasparenza, professionalità, affidabilità

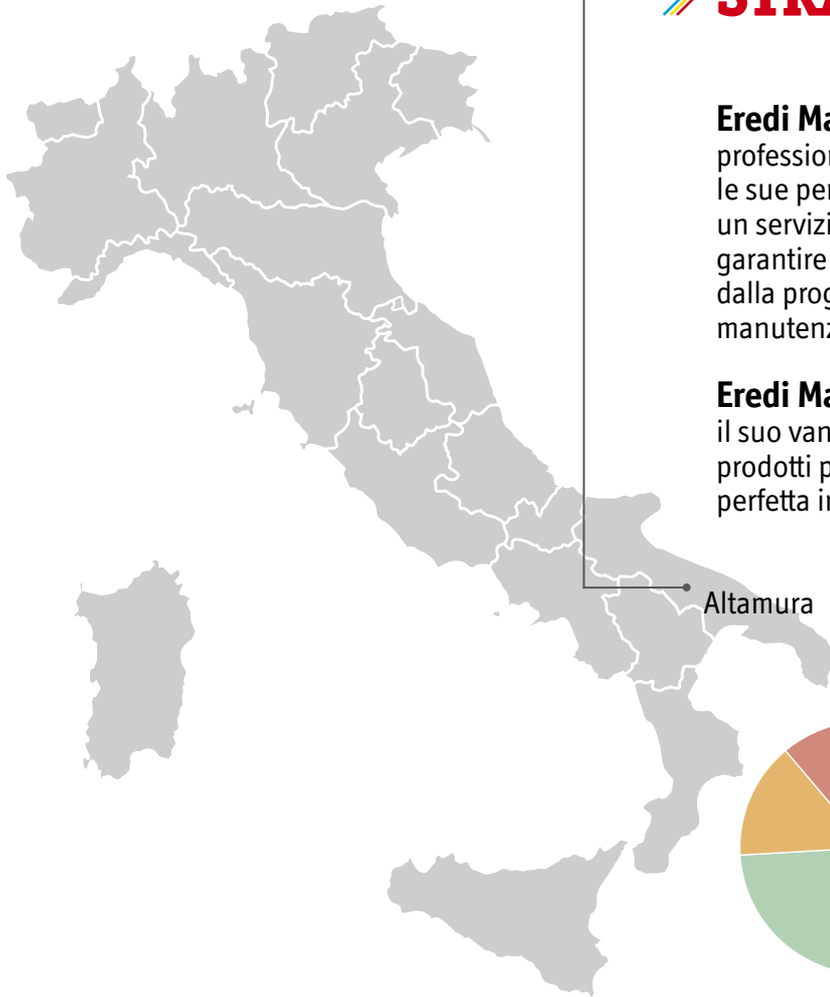




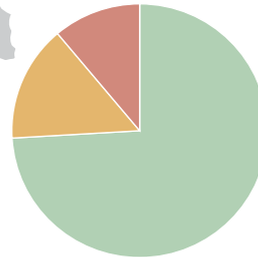
» STRATEGIE

Eredi Maggi Impianti lavora con professionalità e competenza per migliorare le sue performance sul mercato. Mira a fornire un servizio «chiavi in mano» in grado di garantire agli investitori qualità ed efficienza, dalla progettazione e realizzazione fino alla manutenzione e supervisione dell'impianto.

Eredi Maggi Impianti punta ad incrementare il suo vantaggio competitivo utilizzando i migliori prodotti presenti sul mercato e operando una perfetta integrazione tra qualità e competenza.



Altamura



oltre
15
amministrativi

circa
100
dipendenti

oltre
20
ingegneri





oltre
2300
impianti civili



oltre
1500
impianti industriali



oltre
1200
impianti terziario



CHI SIAMO

Eredi Maggi Impianti è specializzata nella progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, **civili, industriali e del settore terziario**.

L'elevata competenza e professionalità sono il must per il modus operandi quotidiano e per l'approccio e la risoluzione di controversie di natura elettrotecnica.

La versatilità d'applicazione diventa un forte richiamo per rinomate aziende Italiane e realtà culturali di caratura internazionale.

Lo staff di circa **100 risorse** si compone di ingegneri elettrici, elettronici, informatici, operatori esperti in telecomunicazioni e sistemi di sicurezza, operai specializzati nella manutenzione, elettricisti professionali, esperti in progettazione quadri elettrici, cabine di trasformazione BT/MT.

Ad oggi **Eredi Maggi** ha installato oltre **5.000 impianti elettrici**.





Taranto - Centro Direzionale

AREE DI INTERESSE

- impianti industriali
- produzione quadri
- terziario
- oil & gas
- cavidotti
- certificazione misure



Taranto - Stabilimento Agip





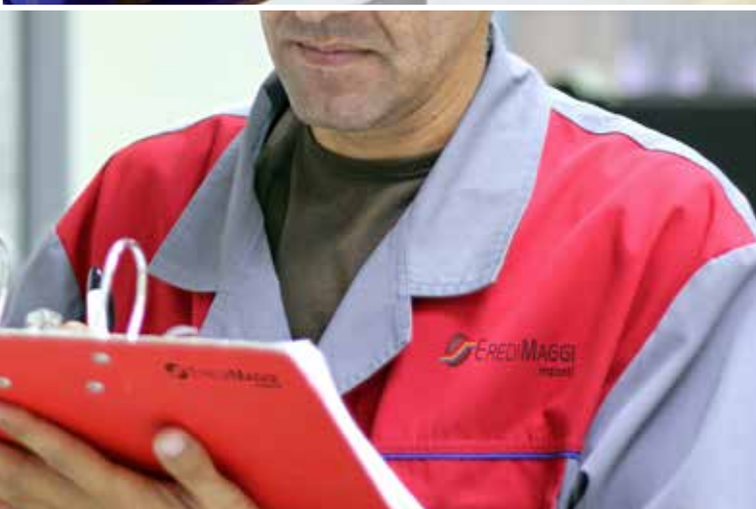
Lecce - Centrale tecnologica - Hospital



SERVIZI

Ci occupiamo di progettazione, fornitura e manutenzione (ordinaria, straordinaria e programmata) di:

1. impianti elettrici
2. quadri Elettrici (BT/MT, automazione, ecc)
3. cabine MT/BT
4. automazione
5. cablaggio strutturato
6. impianti di TVCC e allarme
7. rilevazione incendi
8. domotica
9. illuminazione
10. controllo accessi
11. impianti antideflagranti
12. efficienza energetica



La nostra officina quadri



Spinazzola - Trafo CP 40 MW



1. Impianti elettrici

La Divisione Impiantistica rappresenta il primo ramo aziendale che ha permesso all'azienda Eredi Maggi di affermarsi sul mercato fin dagli anni ottanta.

Eredi Maggi infatti progetta e realizza impianti conformi alle normative CEE.



Castellana Grotte - Moliterno distribuzioni



Taranto - Museo Marta

2. Quadri elettrici ns. produzione

Eredi Maggi progetta, assembla e distribuisce quadri di Bassa Tensione e di automazione ed applicazioni speciali.

Dispone di un'area di produzione all'avanguardia dotata di tutti gli strumenti e le apparecchiature per collaudare e certificare i prodotti secondo la norma CEI EN60439-1 (CEI 17-13/1).





3. Cabine MT/BT

Eredi Maggi installa cabine elettriche di trasformazione media tensione e impianti di distribuzione energia M.T./B.T.



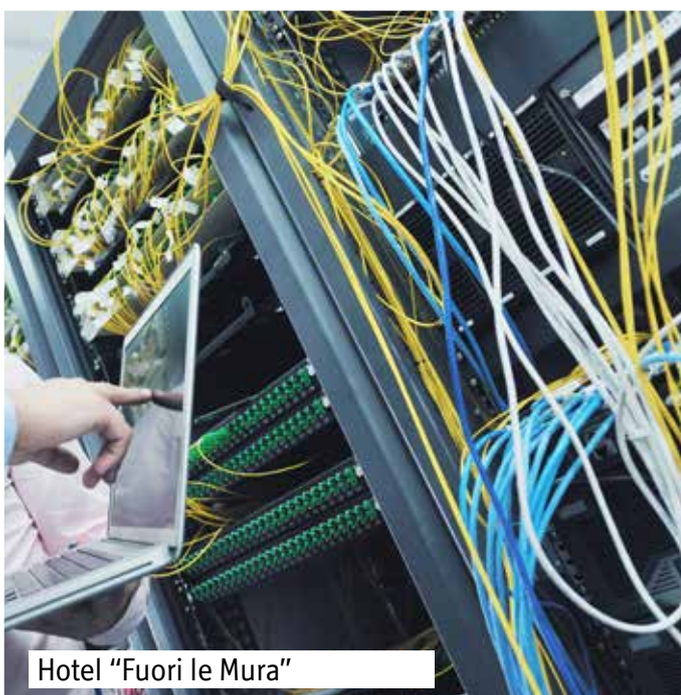
Pisticci - Box cabine MT

4. Automazione

Eredi Maggi studia e progetta automazioni per cancelli scorrevoli, a battenti, pedonali, porte per garage sia ad uso civile che industriale, barriere stradali, dissuasori automatici.



Tecno imbottiti - Impianto Antincendio



Hotel "Fuori le Mura"

5. Cablaggio strutturato

Il cablaggio strutturato viene realizzato con l'intento di collegare i computer in rete locale e i telefoni ad un'unica centrale telefonica, con sistemi in fibra e centrali innovative.

6. Impianti di TVCC e allarme

Gli impianti possono essere semplici, composti da una singola telecamera con monitor, oppure più complessi con decine di telecamere di diversa tecnologia, analogiche o digitali, da interno o da esterno, fisse o mobili, con DOME CAMERA ad altissima velocità di movimento (360° senza fine in grado di compiere movimenti da 0.5 a 125 gradi/secondo ad altissima precisione) gestite da una o più sale regia locali o remote tramite ADSL, gli stessi in abbinamento a sistemi di rivelazione allarme.



8. Domotica

La domotica nasce dall'esigenza di rendere i luoghi abitativi più tecnologici al fine di ottimizzare la gestione dei diversi apparati elettronici presenti in casa e nelle aziende.

Progettare l'impianto secondo domotica significa centralizzare in un unico nucleo le diverse tecnologie che possono comunicare tra loro ed essere gestite in maniera coordinata.



7. Rilevazione incendi

Questa tipologia di impianto ha come obiettivo quello di attivare un efficace sistema di segnalazione incendi seguendo le disposizioni previste dalla norma UNI-9795.



9. Illuminazione

Veterana nel settore dell'illuminazione, Eredi Maggi progetta e realizza impianti la cui varietà spazia dal residenziale alle grandi superfici pubbliche come: centri polisportivi, strade, parchi, giardini pubblici, realtà culturali.

Alla consolidata esperienza nell'installazione dei sistemi di illuminazione tradizionali, l'azienda affianca notevole competenza anche nello studio e realizzazione di impianti di illuminazione a LED che, oltre a permettere un risparmio energetico di circa il 70% rispetto alle lampade tradizionali, emettono una maggiore e precisa illuminazione con una luce bianchissima e con scarsa produzione di calore.



10. Controllo accessi

Eredi Maggi installa sistemi di controllo accessi studiati ad hoc per realtà industriali e altre forme di collettività.

Tecnologia, design e le speciali funzioni dedicate alla gestione degli accessi garantiscono massima sicurezza ai committenti, pubblici o privati, che hanno l'esigenza di gestire e limitare l'accesso di alcune aree solo al personale autorizzato.



12. Efficienza energetica

Le case, le aziende in cui lavoriamo sono notevolmente energivore. Eredi Maggi ha la soluzione per abbattere inutili costi in bolletta. Attraverso un sopralluogo, i nostri tecnici effettuano un **check-up** completo dell'edificio analizzando il modo in cui l'energia viene utilizzata. A seguito di una dettagliata diagnosi, individuamo le cause dei possibili sprechi proponendo un piano energetico, fattibile sia dal punto di vista economico che tecnico con le azioni correttive necessarie per rispettare l'ambiente.



11. Impianti antideflagranti

Eredi Maggi installa dispositivi elettrici antideflagranti da posizionare su impianti ubicati in zone con alto rischio di esplosione o incendio utilizzando prodotti antideflagranti e stagni conformi alle normative europee ed internazionali. Attraverso questo servizio l'azienda, oltre ad assicurare il rispetto per le norme costruttive vigenti, garantisce la tutela dell'ambiente e soprattutto delle persone.



COMPETENZE TRASVERSALI

i tecnici Eredi Maggi sono in grado di intervenire su:

- illuminazione
- climatizzazione ambientale
- coibentazione di strutture e fabbricati
- riscaldamento/refrigerazione di processo
- ottimizzazione dei consumi elettrici e termici
- sistemi per monitoraggio e supervisione dell'energia termica ed elettrica
- rifasamento e filtraggio delle armoniche negli impianti elettrici

Cos'è il Relamping?

Con il Led relamping i sistemi illuminanti di vecchia generazione vengono sostituiti da prodotti ad alto risparmio/efficienza energetica.

La soluzione Relamping di E.M.I.

L'illuminazione tradizionale presenta inefficienze sul piano della qualità di illuminazione oltre a implicare uno spreco energetico ed economico rilevante. Con il Led relamping si riqualificano e ottimizzano le installazioni illuminotecniche tagliando i costi fino al 60%. Lo staff tecnico altamente specializzato effettua, su richiesta del cliente, un meticoloso audit energetico grazie al quale vengono analizzati:

- ambienti da illuminare
- le attività che si svolgono nell'ambiente interessato
- durata media di accensione dei corpi

Sulla base dei risultati ottenuti, Eredi Maggi propone un intervento customizzato dedicato al taglio di costi in bolletta e al miglioramento della qualità visiva nell'ambiente illuminato. La soluzione alternativa illuminante, esteticamente adeguata all'ambiente di cui farà parte, avrà le stesse caratteristiche del corpo sostituito.



Spinazzola - Nuova cabina primaria AT



Impianto movimentazione imbottigliamento



Spinazzola - Sezionatore AT



Spinazzola - Trafo CP 40 MW



Lecce - Linee MT

Impianti industriali



Parco macchine aziendali Eredi Maggi



Aeroporto di Brindisi



Sotto stazione di accumulo TERNA - Scampitella



Industria polimeri



Sala corsi Eredi Maggi



Sotto stazione di accumulo TERNA - Flumeri



Costruzioni elettromeccaniche - Pisticci



Industria salotti SOFTLINE - Modugno

Impianti industriali



Leroy Merlin - Laurentina Roma



Tata Italia



Impianto truciolo - Matera



Sistema di condizionamento - Macerata



Power Center - Ospedale Cagliari



Misure e certificati



Stabilimento Soft Line



Opificio industriale - Bari



Opificio industria salotti - Bari



Impianto di aspirazione - Matera

Impianti industriali



Bari - Stabilimento "Getrag"



Roma - Ospedale S. Giovanni - Coogeneratore



Melfi - Stabilimento "Fiat"



Casamassima - Trafo MT - Auchan



Bari - Teatro Petruzzelli - Quadri BT



Bari - Centrale Policlinico



Ginosa (Ta) - Stabilimenti "Gruppo Natuzzi"



Bari - Teatro Petruzzelli - Centrale tecnologica



Impianti industriali



Quadri di manovra motori
(Motor Control Center MCC)



Quadri di automazione industriale



Connessione Blindo / Quadro 6300 A



Quadri elettrici di distribuzione primaria
(Power Center)



Quadro Sinottico - Cantina Vinicola Grifo



Produzione quadri



Quadri elettrici di distribuzione primaria
(Power Center) - Ospedale Sassari



Quadri elettrici per ambienti ospedalieri

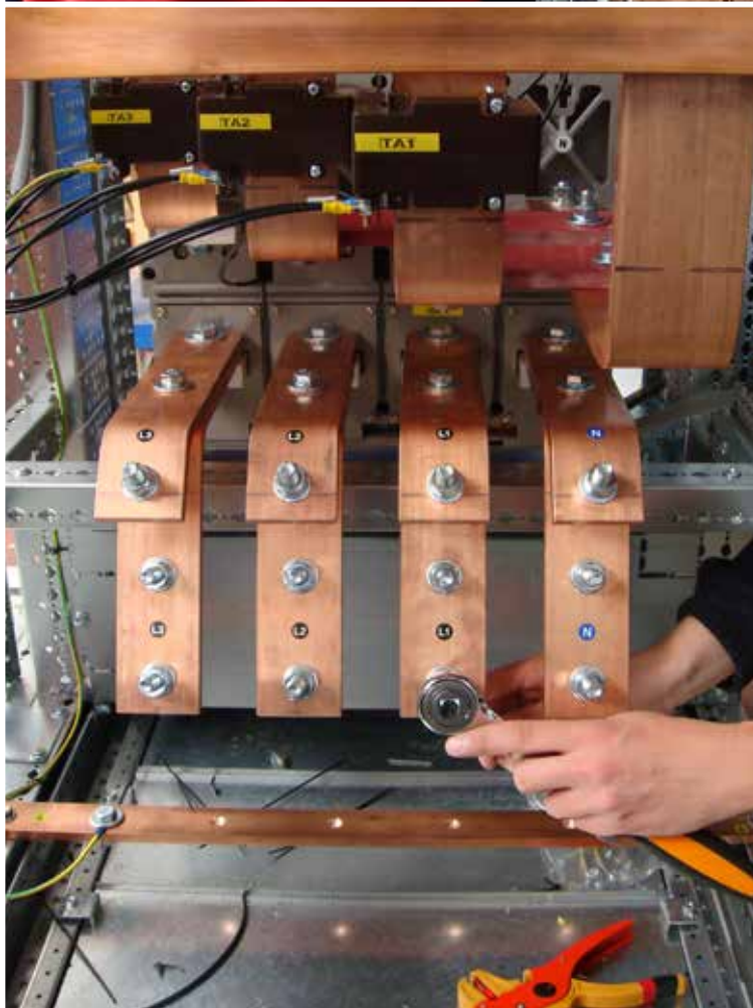
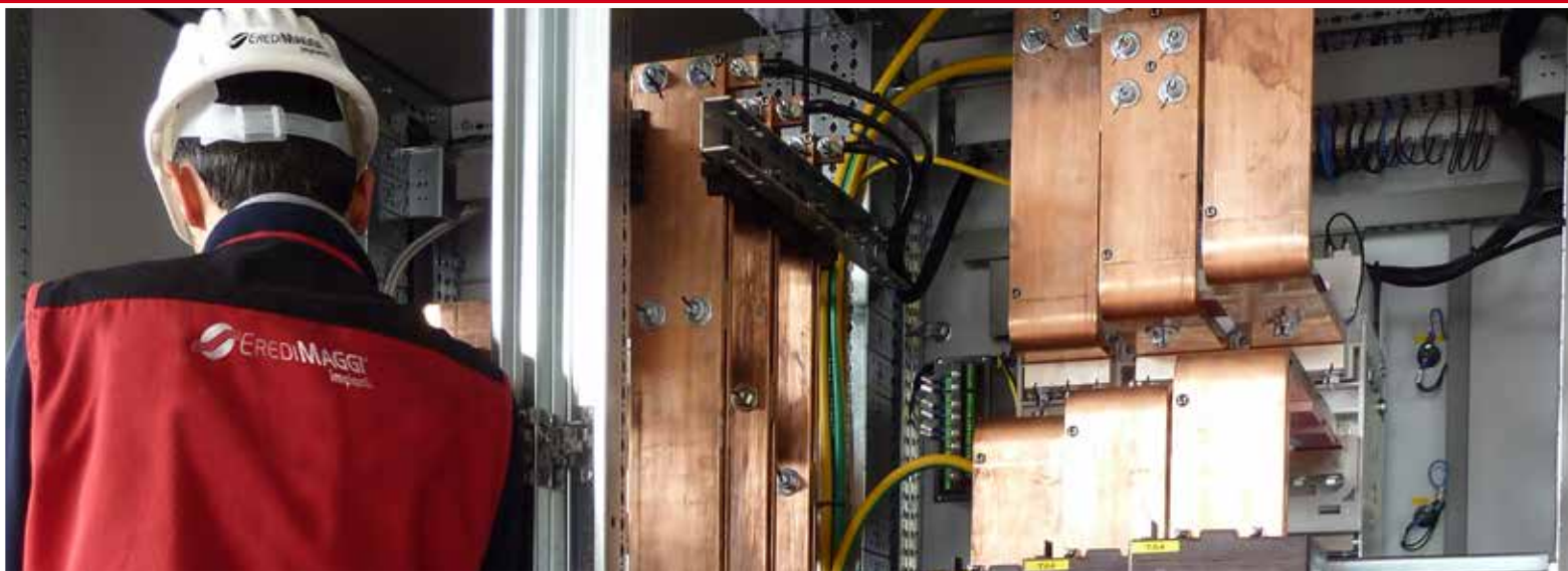


Power Center



Produzione quadri





 **EREDIMAGGI**[®]
impianti

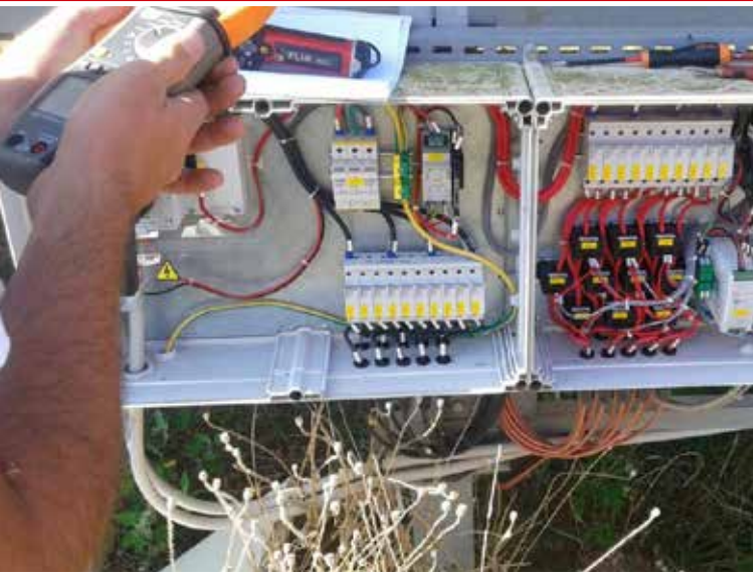
Produzione quadri



Armadi stradali gestione e controllo illuminazione stradale LED città di Noci



Power Center Sala Ricevimenti Ginosa



 **EREDIMAGGI**[®]
impianti

Produzione quadri



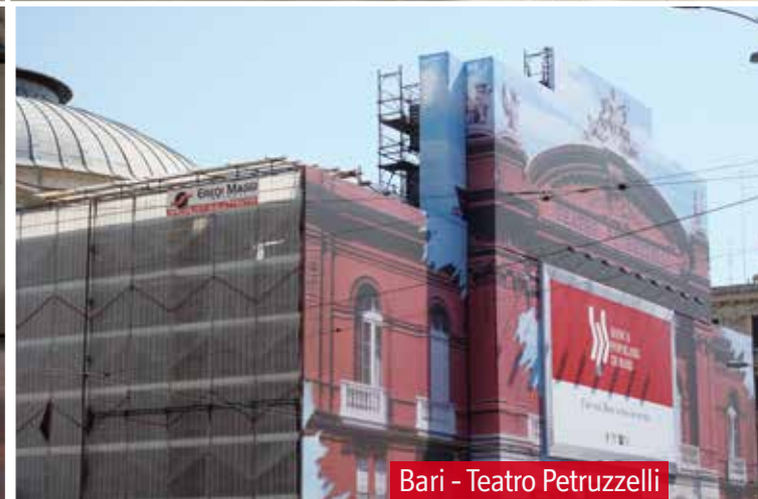
Napoli - Teatro S. Carlo



Bari - Teatro Petruzzelli



Officina quadri - Eredi Maggi



Bari - Teatro Petruzzelli



Roma - Museo Barberini



Roma - Riqualifica cabine, impianti e piste
Aeroporto Fiumicino



Taranto - Museo Marta



Bari - Palazzo Calò

Terziario





Casamassima - Centro Commerciale Auchan



Santeramo (Ba) - Centrale tecnologica



Casamassima - Centro Commerciale Auchan

Terziario

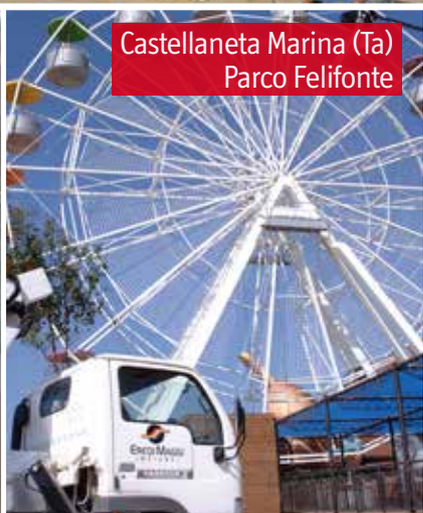




Terziario



Sibari - Villaggio Sibari Green Village



Castellaneta Marina (Ta)
Parco Felifonte



Marina di Ginosa (TA) - Villaggio Torre Serena



Licata (Ag) - Villaggio Serenusa



Cutro (Lamezia Terme) - Villaggio Serenè



Castellaneta Marina (Ta) - Parco Felifonte



Terziario



Aeroporto "Karol Wojtyła" Bari



Brindisi - Palazzo "Nervegna"



Grumo Appula (Ba) - Ospedale Civile



Foggia - Aeroporto "Gino Lisa"



Roma - "Palazzina Savorgnan di Brazzà"



Roma - Ospedale Policlinico "Umberto I"



Bari - Ospedale Policlinico "Giovanni XXIII"



Ospedale "San Giovanni Addolorata" - Roma



Roma - Centro commerciale "La Rinascente"



Bari - Centro commerciale "Coop" La Mongolfiera

Terziario



Castello di Manfredonia



Castello di Manfredonia - Interno



Teatro Putignano



Luminarie Natalizie - Altamura



Luminarie Natalizie - Altamura



Terziario



Hotel Prestige - Roma



Roma - Centro commerciale Laurentina
Efficientamento energetico elettrico/meccanico



Leroy Merlin - Roma



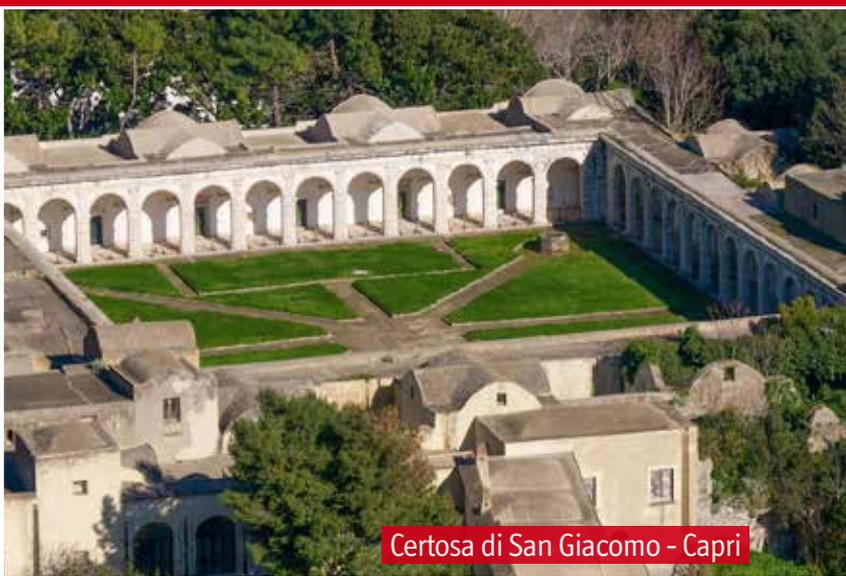
Monastero S. Maria della Giustizia - Taranto



Parco Felifonte - Castellana Marina (Ta)



Parco Archeologico Monte Sannace - Gioia del Colle



Certosa di San Giacomo - Capri



Reggia dei Tessali - Ginosa



Teatro Lirico - Milano



Recupero Rifugio Antiaereo - Monopoli

Terziario



Modulo piattaforma petrolifera "Brutus"



Gioia Tauro - Porto



Taranto - Piattaforma petrolifera



Tunnel Shell-Oil



Piattaforma Amerada



Piattaforma Shell



Oil and Gas



Altamura - Centrale Operativa interna - Monitoraggio 24h



Macchine per infissione



Verifica contatori



Impianti antintrusione grandi aree



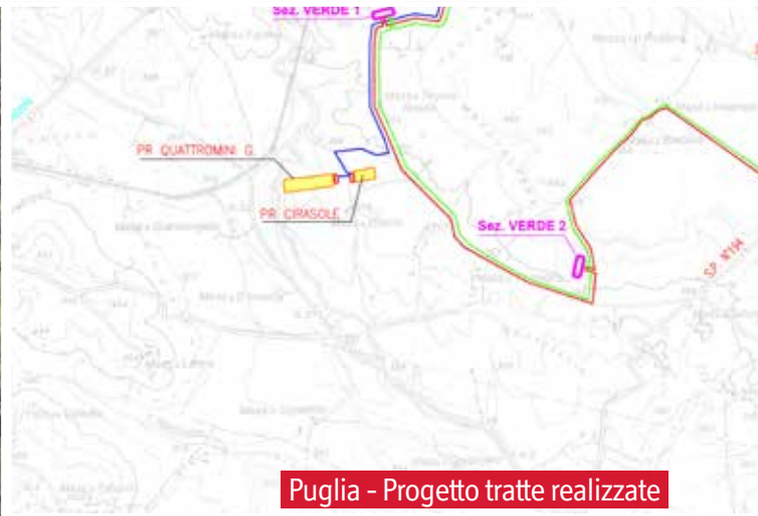
Cabina MT



O&M

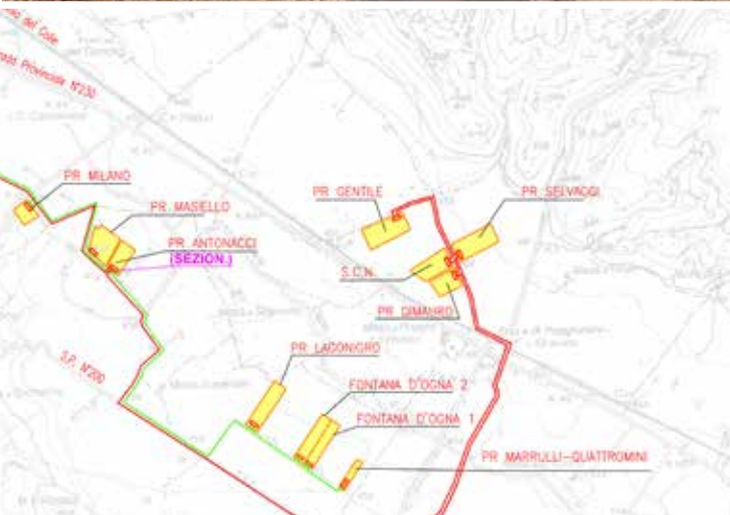


Cavidotti Spinazzola/Gravina - 98 km di tratte



Puglia - Progetto tratte realizzate





Cavidotti



Grottole - Impianto FV



San Marzano (Ta) - Impianto FV



Altamura - Molini Mininni



Lavaggio pannelli meccanico



Venosa (MT) - Parchi Eolici



Tricarico (MT) - Parchi Eolici



Lavaggio pannelli meccanico



Lavaggio pannelli manuale



Genzano (PZ) - Parchi Eolici

Impianti FV - Eolici



Siciliani Carni - Palo del Colle - Impianto FV 800 kWp



EMI - Poggiorsini - Impianto FV 999 kWp



SU.IT. Suini Italiani - Banzi (Pz)

Impianti FV - Eolici

Storia dell'azienda





 **EREDI MAGGI**[®]
impianti

dal



ALCUNI PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI

Casa circondariale - Altamura (Ba)	Rifacimento impianti
Casa circondariale - Irsina (Mt)	Adeguamento impianti
Complessi residenziali e commerciali - Taranto	Complesso residenziale e commerciale rione Paolo VI "Circumarpiccolo", unità abitative, uffici, locali commerciali, albergo, chiesa, banca, ecc
Agenzia Enel - Bernalda (Mt)	Nuova agenzia
Ministero Infrastrutture e Trasporti - Bari	Nuova sede caserma Paolo VI
Genio civile opere Marittime - Bari	Nuovi uffici porto di Bari
Ministero della difesa - Taranto	Nuova sede caserma Paolo VI
Telecom S.p.A. - Taranto	Nuova palazzina uffici
Università degli Studi della Basilicata - Potenza	Adeguamento impianti
Pretura - Brindisi	Adeguamento impianti
Palazzina Savorgnan di Brazzà - Roma	Adeguamento impianti
CNR - Padova	Adeguamento laboratorio bioingegneria
Università degli Studi - Sassari	Reparto UTIC e Centro di Emodinamica, fornitura nuovi quadri elettrici
Università La Sapienza - Roma	Adeguamento centrali termiche
Ente autonomo acquedotto Pugliese - Altamura (Ba)	Impianto elettrico centrale termica
Altamura - Bari	Impianto sollevamento nuova urbanizzazione
Ospedale Policlinico "Giovanni XXIII" - Bari	Adeguamento centrali tecnologiche
Altamura - Bari	Illuminazione stradale nuove aree urbane
Casa di cura privata "Città di Lecce" - Lecce	Nuova struttura ospedaliera
Casa di Cura "Villa Bianca" - Bari	Manutenzione straordinaria cabina elettrica MT/BT
Clinica "S.Rita" - Bari	Manutenzione straordinaria cabina elettrica MT/BT
Clinica "Villa Luce" - Bari	Manutenzione straordinaria cabina elettrica MT/BT
Casa di cura "Mater Dei" - Bari	Manutenzione straordinaria cabina elettrica MT/BT
Ospedale "S. Annunziata" - Taranto	Nuovi impianti reparto terapia intensiva
Ospedale "San Francesco" di Venosa - Potenza	Ristrutturazione ed adeguamento funzionale
Ospedale "San Giovanni" - Roma	Adeguamento centrali tecnologiche
Ospedale "Vito Fazzi" - Lecce	Adeguamento centrali tecnologiche
Azienda ospedaliera universitaria Policlinico - Modena	Adeguamento impianti centrale frigorifera
Policlinico "Umberto I°" - Roma	Adeguamento centrali tecnologiche
Agip Gas - Foggia	Nuovi impianti ed adeguamenti impianti AD.PE.
Belleli - Taranto	Piattaforma petrolifera Marina - Off Shore - Shell
Breda Fucine Meridionali - Bari	Manutenzione rotociclone e lavori FF.SS.
Comauto S.p.A. - Melfi - Potenza	Reparti produzione linea interni Fiat Punto, automazione impianti
Enichem Polimeri Europa - Brindisi	Nuovo stabilimento di polietilene
Fiat Engineering - Melfi (Pz)	Reparto produzione - linea cruscotti - Fiat Punto, automazione impianti
Getrag - Modugno (Ba)	Nuova officina industriale di produzione ricambi per autoveicoli
OMG - Gioia Tauro (RC)	Scaricatori container uso navale, cablaggio elettrico
Coop Estense - Foggia	Impianti di sicurezza galleria commerciale (antincendio, allarme, TVCC, ecc)
Coop Estense - Bari	Impianti di sicurezza galleria commerciale (antincendio, allarme, TVCC, ecc)
La Rinascente S.p.A. - S. Giorgio Ionico (Taranto)	Impianti di sicurezza galleria commerciale (antincendio, allarme, TVCC, ecc)
Edil Habitat S.r.l. - Altamura (Ba)	Nuovo show-room, deposito e punto vendita
Aeroporto "Karol Wojtyła" - Palese (Ba)	Sistemazione - area 9° - reparto volo
Cattedrale - Bari	Adeguamento impianti
Certosa di San Giacomo - Capri (Na)	Rifacimento impianti
Palazzo Nervegna - Brindisi	Adeguamento impianti
Parco a Tema "Felifonte" Castellaneta (Ta)	Nuovo parco a tema, con attrazioni, ristoranti, depositi ed uffici
Grand Hotel Terme di Torrecanne (Br)	Nuovo hotel ed adeguamento strutture esistenti

Hotel San Martino - Taranto	Adeguamento impianti
Hotel San Marco - Bernalda (Mt)	Nuovo hotel
Altaflex S.r.l. - Altamura (Ba)	Nuovo opificio industriale
Axis S.r.l. - Modugno (Ba)	Adeguamento impianti
CO.SE.CO. s.r.l. - Grumo Appula (Ba)	Nuovo opificio industriale
Due Linee s.r.l. - Grumo Appula (Ba)	Adeguamento opificio industriale per produzione salotti
Flock - Altamura (Ba)	Nuovo opificio industriale per produzione materassi
Industrie Natuzzi S.p.A. - Santeramo (BA)	Nuovi opifici industriali ed adeguamento di esistenti per produzione salotti
Snia S.p.A. - Pisticci (MT)	Impianto di filatura
Soft Line S.p.A. - Modugno (Ba)	Adeguamento opificio industriale per produzione salotti
Tecnoimbottiti s.r.l. - Altamura (Ba)	Nuovo opificio industriale per produzione salotti
Aeroporti di Roma S.p.A. - Roma	Manutenzione cabine elettriche e luci pista
Teatro Petruzzelli - Bari	Ricostruzione teatro con rifacimento totale impianti
Palazzo Barberini - Roma	Recupero funzionale palazzo con rifacimento totale impianti
Azienda sanitaria di Firenze - Scandicci (Fi)	Nuova struttura ospedaliera
Comune di Altamura - Bari	Nuovo mattatoio comunale
I.A.C.P. - Taranto	Edilizia residenziale ed illuminazione stradale - Rione Tamburi
Ministero delle Finanze - Bari	Nuova torre uffici
Telecom S.p.A. - Taranto	Nuova torre uffici e centro smistamento automatico
Consorzio di bonifica di Bari	Centro logistico e telecomando dell'acquedotto rurale
Pretura - Brindisi	Nuova pretura e casellario giudiziario
Breda Fucine Meridionali - Bari	Palazzina uffici direzionali ed uffici tecnici sede Bari



CERTIFICATO N. EnergyMS-24
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER L'ENERGIA DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF

EREDI MAGGI IMPIANTI S.R.L.

S.P. 157 LA MENA C.DA BUONCAMMINO, KM 2,500 70022 ALTAMURA (BA) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

S.P. 157 LA MENA C.DA BUONCAMMINO, KM 2,500 70022 ALTAMURA (BA) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 50001:2011

E AL DOCUMENTO ACCREDIA RT-32

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

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI QUADRI ELETTRICI. PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI
ELETTRICI. PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI CABINE ELETTRICHE MT/BT.

INDUSTRIAL SECTOR

DESIGN AND CONSTRUCTION OF ELECTRICAL SWITCHBOARDS. DESIGN AND INSTALLATION OF ELECTRICAL
PLANTS. DESIGN AND INSTALLATION OF ELECTRICAL MV/LV TRANSFORMER ROOMS

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/semi-annual 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 Linea Guida per la Certificazione di Sistemi di Gestione dell'Energia
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Guidelines for the Certification of Energy Management Systems

Prima emissione First Issue	05.08.2014
Emissione corrente Current Issue	17.11.2014
Data scadenza Expiry Date	04.08.2017

Ing. Michele Francioni
(Chief Executive Officer)

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



SGS N° 002 A SGS N° 001 G
SGS N° 002 C SGS N° 001 H
SGS N° 002 D SGS N° 002 C
SGS N° 002 E SGS N° 002

Member degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento IAF, IAF & ILAC
Signatory of IFA, AP and ILAC
Mutual Recognition Agreements



CISQ is a member of



IFMA, the association of the world's first
certification bodies, is the largest
provider of management system
certification in the world.
CISQ is composed of more than 80
member organizations over 100 sub-members
of over the globe.

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



CERTIFICATO N. SA-209
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA RESPONSABILITÀ SOCIALE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE SOCIAL ACCOUNTABILITY MANAGEMENT SYSTEM OF

EREDI MAGGI IMPIANTI S.R.L.

S.P. 157 LA MENA C.DA BUONCAMMINO, KM 2,500 70022 ALTAMURA (BA) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

S.P. 157 LA MENA C.DA BUONCAMMINO, KM 2,500 70022 ALTAMURA (BA) ITALIA
E CANTIERI OPERATIVI / AND OPERATIONAL YARDS

È CONFORME ALLA SPECIFICA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

SA 8000:2008

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

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI QUADRI ELETTRICI. PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI
ELETTRICI. PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI CABINE ELETTRICHE MT/BT.

DESIGN AND PRODUCTION OF ELECTRICAL SWITCHBOARDS. DESIGN AND INSTALLATION OF ELECTRICAL
PLANTS. DESIGN AND CONSTRUCTION OF MV/LV ELECTRICAL SUBSTATIONS.

L'USO E LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL PERTINENTE REGOLAMENTO DEL RINA
THE USE AND VALIDITY OF THIS CERTIFICATE ARE SUBJECT TO THE REQUIREMENTS OF THE RELEVANT RINA RULES

Prima emissione First Issue	26.01.2007
Emissione corrente Current Issue	20.01.2016
Data scadenza Expiry Date	19.01.2019

Marcello Marino
Manager, Taranto Certification

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

Social Accountability International and other stakeholders in the
SA8000 process only recognize SA8000 certificates issued by
qualified CSAs granted accreditation by SAAS and do not
recognize the validity of SA8000 certificates issued by
unaccredited organizations or organizations accredited by any
entity other than SAAS. www.saasaccreditation.org

Per informazioni sulla validità del presente certificato e per il
dettaglio delle singole certificazioni, visitare il sito www.rina.org
For information concerning validity of the certificate and details
of other certification, visit the site www.rina.org





 **EREDIMAGGI**[®]
impianti

S.P. 157 La Mena C.da Buoncammino - Altamura (Ba)
Tel. +39 080.3142376 - Fax +39 080.3142605
info@eredimaggi.it • www.eredimaggi.it