

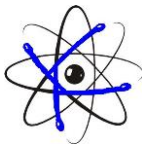
# **ELETTROTECNICA IMPIANTI srl.**

*PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIOTELEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.*



## **CURRICULUM AZIENDALE**

Via del Fontanile Arenato 192 00163 Roma - Tel. 06 35497236 e- mail : [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)



# ELETTROTECNICA IMPIANTI srl

PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIOTELEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.

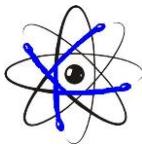


ARGENTA S.O.A.  
SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE



## INDICE:

1. DATI GENERALI .....	3
2. CONTATTI .....	3
3. CERTIFICAZIONI.....	4
4. POLITICA AZIENDALE PER LA QUALITA' .....	8
5. SINTESI STORIA AZIENDALE .....	9
6. PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI.....	10



# ELETTROTECNICA IMPIANTI srl

PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIOTELEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.



ARGENTA S.O.A.  
SOCIETÀ ORGANISMO DI ATTESTAZIONE



## 1. DATI GENERALI

Ragione sociale: Elettrotecnica Impianti S.r.l.

Amministratore unico: Sig. Marco Valentini

Sede Legale: Via del Fontanile Arenato 192 - 00163 ROMA  
(RM)

Partita IVA e Codice Fiscale: 04822631000

Capitale sociale: € 100.000,00 i.v.

Telefono: 06 / 35497236

e-mail: [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)

PEC : [info@pec.elettrotecnicaimpianti.com](mailto:info@pec.elettrotecnicaimpianti.com)

Iscrizione CCIAA di Roma: 04822631000

R.E.A.: RM-807275

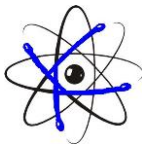
## 2. CONTATTI

Segreteria /amministrazione tel. 0635497236 [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)  
cell. 3314384434

Tecnico/commerciale

Marco Valentini cel. 335 6506709 [commerciale@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:commerciale@elettrotecnicaimpianti.com)

Via del Fontanile Arenato 192 00163 Roma - Tel. 06 35497236 e- mail : [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)

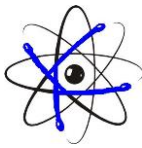


### 3. CERTIFICAZIONI

Attestazione SOA di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici n. 4617/69/07, rilasciata da ARGENTA SOA S.p.a., per le seguenti categorie e classifiche: Categoria OG10 classifica III - Categoria OS30 classifica V



Codice Identificativo : 02599281207 ( Autorizzazione n.69 del 17/04/2007 )			
<b>ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)</b>			
Rilasciato alla impresa: ELETTRONICA IMPIANTI S.R.L.			
C. F.:	04822631000	P. IVA:	04822631000
con sede in:	ROMA	CAP:	00163      Provincia: RM
Indirizzo:	VIA DEL FONTANILE ARENATO N.192		
Iscritta alla CCIAA di:	RM	al n.:	04822631000
<b>Rappresentanti legali</b>		<b>Direttori tecnici</b>	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
MARCO VALENTINI	VLMNRC62L08H501T	Ing. MARCO DE MATTEIS	DMTMRC85D25H501R
<b>Categorie e classifiche di qualificazione:</b>			
<b>Categoria</b>	<b>Classifica</b>	<b>C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione</b>	
OG 10	III		
OS 30	V		
L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 14/10/2024 rilasciata da RINA SERVICES SPA.			
L'impresa partecipa al consorzio stabile CONSORZIO STABILE SANTA RITA, con codice fiscale 02603140605.			
Attestazione n.:	4617/69/07	(N.ro prog./ codice SOA)	Sostituisce l'attestazione n.:
Data rilascio attestazione originaria	09/09/2022	Data scadenza validità triennale	08/09/2025
Data rilascio attestazione in corso	09/09/2022	Data effettuazione verifica triennale	Data scadenza validità quinquennale
			08/09/2027
<b>Firmatari</b>			
Rappresentante Legale	PELAZZI GIOVANNI SALVATORE	Direttore Tecnico	VIGGIANI GIUSEPPE



# ELETTROTECNICA IMPIANTI srl

PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIO TELEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.



ARGENTA S.O.A.  
SOCIETÀ ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Certificazione di Sistema Qualità Aziendale ISO 9001 : 2015 rilasciata da CISQ/RINA n. 35888/17/S



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

**CERTIFICATO N. 35888/17/S**  
**CERTIFICATE No.**

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

**ELETTROTECNICA IMPIANTI S.R.L.**

VIA DEL FONTANILE ARENATO, 192 00163 ROMA (RM) ITALIA  
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA DEL FONTANILE ARENATO, 192 00163 ROMA (RM) ITALIA  
E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 9001:2015**

E VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO TECNICO RT-05, APPLICABILE IN ITALIA

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

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI. INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI DI MEDIA E BASSA TENSIONE, IMPIANTI TELEFONICI, ALLARME ANTINCENDIO, ANTINTRUSIONE ED IMPIANTI SPECIALI DI SEGNALAZIONE

IAF:28

DESIGN OF ELECTRICAL AND SPECIAL PLANTS. INSTALLATION AND MAINTENANCE OF CIVIL AND INDUSTRIAL ELECTRICAL AT LOW AND HIGH VOLTAGE, TELEPHONE INSTALLATION, FIRE PROTECTION ALARM, ANTI INTRUSION ALARM AND SPECIAL SIGNALLING INSTALLATION

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 First Issue	24.11.2017	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	13.10.2021	Organizzazione con sistema di gestione certificato dal: Organization with Management System certified since:	13/11/2000
Data scadenza Expiry Date	14.10.2024	Data revisione Revision date	18.11.2022		

Amilcare Rini

Rome Management System  
Certification, Head



SGQ N° 002 A

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

*Amilcare Rini*

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

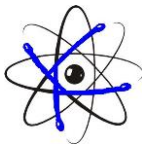


www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale  
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

Via del Fontanile Arenato 192 00163 Roma - Tel. 06 35497236 e- mail : [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)

P.IVA - C.F. C.C.I.A.A. di Roma 04822631000 R.E.A. n. 807275 Tribunale di Roma n. 1058/95 - Cap. € 100,000,00 i.v. 5  
Attestazione SOA n. 4617/69/07 Abilitazione Legge 37/08



Certificazione di Sistema Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro ISO 45001:2018 rilasciata da PROCERT LABORATORY serie S n. 106 rev. 0



## CERTIFICATO

**PROCERT LABORATORY**

certifica

**IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**

Stabilito, implementato e mantenuto nell'ambito della  
**ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.**

**Sede legale:** Via Fontanile Arenato, 192, 00163, Roma (RM) Italia

con le seguenti sede operative:

Via Fontanile Arenato, 192, 00163, Roma (RM) Italia

in conformità con i requisiti della norma

**ISO 45001 : 2018**

per le seguenti attività:

Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali di media e bassa tensione, impianti telefonici, allarme antincendio, antintrusione ed impianti speciali di segnalazione

Certificato Serie S Numero: 0106, Rev. 0

Settori EA: 28

Data del rilascio: 27.06.2022

Data del rinnovo: -

Valido fino a: 26.06.2025

Il presente certificato è valido accompagnato dall' allegato, rev. 0 del 27.06.2022 è condizionato dall'esito della sorveglianza periodica (a 12 e 24 mesi) e la visura annuale del certificato.

Rilasciato a: Bucarest, Sector 3, Bd. Unirii nr. 76, bloc J3A, scara 2, et. 1, ap.36



Valido fino a:  
06/2023



Valido fino a:  
06/2023

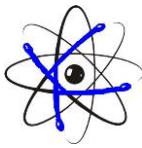


Valido fino a:  
06/2023

Direttore Generale: Emilia Visan

Rilasciato da: PROCERT LABORATORY

Sede legale: Bucaresti, sector 3, Str. Soldat Spiridon Matei, nr. 2, bl. 12, Sc.B, Et. 4, ap. 62  
Sede operativa: Bucaresti, Sector 3, Bd. Unirii nr. 76, bloc J3A, scara 2, etaj 1, ap. 36  
Modulo codice: F-9.2-26, data del rilascio: 19.05.2022, revizia 15



**ELETTROTECNICA  
IMPIANTI srl**

PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIOTELEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.



ARGENTA S.O.A.  
SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Certificazione di Sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015 rilasciata da PROCERT LABORATORY  
serie M n. 0145 rev. 0



## CERTIFICATO

**PROCERT LABORATORY**

certifica

**IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE**

Stabilito, implementato e mantenuto nell'ambito della

**ELETTROTECNICA IMPIANTI S.r.l.**

**Sede legale:** Via Fontanile Arenato, 192, 00163, Roma (RM) Italia

con le seguenti sede operative:

Via Fontanile Arenato, 192, 00163, Roma (RM) Italia

in conformità con i requisiti della norma

**ISO 14001 : 2015 (EN ISO 14001 : 2015)**

per le seguenti attività:

**Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali di media e bassa tensione, impianti telefonici, allarme antincendio, antintrusione ed impianti speciali di segnalazione**

Certificato Serie M Numero: 0145, Rev. 0

Settori EA: 28

Rilasciato a: Bucarest, Sector 3, Bd. Unirii nr. 76, bloc J3A, scara 2, et. 1, ap.36

Data del rilascio: 27.06.2022

Data del rinnovo: -

Valido fino a: 26.06.2025

Il presente certificato è valido accompagnato dall'allegato, rev. 0 del 27.06.2022, è condizionato dall'esito della sorveglianza periodica (a 12 e 24 mesi) e la visura annuale del certificato.

**PROCERT  
LABORATORY**



Direttore Generale: Emilia Visan

Rilasciato da: PROCERT LABORATORY

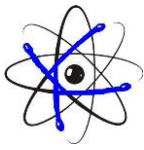
Sede legale: Bucaresti, sector 3, Str. Soldat Spiridon Matei, nr. 2, bl. 12, Sc.B, Et. 4, ap. 62

Sede operativa: Bucaresti, Sector 3, Bd. Unirii nr. 76, bloc J3A, scara 2, etaj 1, ap. 36

Modulo codice: F-9.2-26, data del rilascio: 19.05.2022, revizia 15

Via del Fontanile Arenato 192 00163 Roma - Tel. 06 35497236 e- mail : [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)

P.IVA - C.F. C.C.I.A.A. di Roma 04822631000 R.E.A. n. 807275 Tribunale di Roma n. 1058/95 - Cap. € 100,000,00 i.v. 7  
Attestazione SOA n. 4617/69/07 Abilitazione Legge 37/08



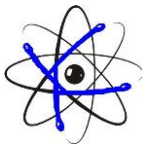
#### 4. POLITICA AZIENDALE PER LA QUALITA'

L'obiettivo che la nostra azienda intende perseguire e garantire nel tempo è la sempre maggiore soddisfazione del Cliente.

L'Azienda, per raggiungere ciò, si impone di migliorare la propria attività, la propria organizzazione ed i propri servizi. Il miglioramento richiede pertanto il coinvolgimento e la partecipazione di tutti e si fonda sui seguenti punti:

1. Il coinvolgimento più ampio e frequente di tutti i dipendenti è prerequisito fondamentale per il continuo miglioramento dell'organizzazione e del servizio.
2. Le attività previste dal Sistema Qualità sono lo strumento per realizzare efficacemente tale coinvolgimento e concorrere al miglioramento del prodotto e del servizio.
3. Nell'ambito di queste attività, come in qualsiasi momento lavorativo, devono essere favorite idee e proposte migliorative.
4. Ogni Responsabile ha il compito di coordinare i propri collaboratori, indirizzandoli verso il miglioramento continuo.
5. Qualità è far bene le cose giuste sin dalla prima volta. Questo comporta un maggiore impegno iniziale, ma una riduzione delle correzioni nel tempo.
6. Ciascun dipendente è inserito in un rapporto di Cliente/Fornitore all'interno dell'azienda. Come "Cliente" deve quindi cooperare a migliorare il servizio del proprio "Fornitore"; come "Fornitore" deve fornire il miglior servizio possibile al proprio "Cliente", determinando la sua soddisfazione.
7. L'Amministratore a partire dalle esigenze del Cliente e da quelle del mercato, definisce annualmente un Piano di Miglioramento, specificandovi gli obiettivi dell'Azienda ed individuali. Ciascun Responsabile deve, sulla base di quanto indicato dall'Amministratore sviluppare i propri Obiettivi di Qualità.
8. I nostri Fornitori devono essere coinvolti nel nostro programma di miglioramento. Essi sono infatti un anello della nostra catena produttiva.
9. Il successo dell'Azienda richiede il miglioramento professionale e culturale delle singole risorse a tutti i livelli. Deve essere pertanto prevista l'individuazione di un preciso e coerente Piano di Formazione volto all'effettiva crescita.





## 5. SINTESI STORIA AZIENDALE

La Società Elettrotecnica Impianti s.r.l., con sede legale in via del Fontanile Arenato n. 192, 00163 Roma, svolge l'attività d'installazione e manutenzione d'impianti elettrici ed elettronici dal 1995, fondata da Marco Valentini, che vanta esperienza poliennale nel campo dell'installazione degli impianti, è cresciuta in questi anni passando dai 6 dipendenti di allora agli attuali 25 dipendenti. Le funzioni di Direttore Tecnico sono svolte da De Matteis Marco e la guida operativa presso i cantieri è Valentini Marco.

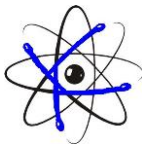
L'attività di realizzazione degli impianti viene svolta sulla base di progetti forniti dalla Committenza, ma è anche in grado di provvedere alla realizzazione di progetti di impianti attraverso la collaborazione pluriennale con studi di ingegneria.

Le pratiche amministrative sono svolte dal polo segretariale che appronta anche tutta la gestione delle manutenzioni con i committenti. Per il supporto tecnico ci si avvale di personale interno.

La Società è abilitata all'esecuzione degli impianti di cui alle lettere:

- Lettera A - impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere.
- Lettera B - impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere.
- Lettera C - impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali.
- Lettera D - impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie.
- Lettera F - per gli impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili.
- Lettera G - impianti di protezione antincendio.

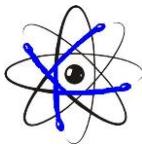
della legge n. 37 del 2008 e più specificatamente alla realizzazione d'impianti elettrici, elettronici, di protezione dalle scariche atmosferiche e degli impianti antincendio, ha recentemente ampliato la sua offerta anche con installazioni di impianti fotovoltaici.



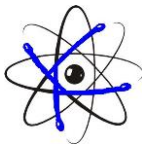
La Società Elettrotecnica Impianti s.r.l. ha l'attestazione SOA per la qualificazione di lavori pubblici per la categoria OG10 classe III (impianti per la trasformazione alta/bassa tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua) e per la categoria OS30 classe V (impianti elettrici interni, telefonici, radio telefonici e televisivi). Dal 2000 è organizzata e gestita in regime di controllo qualità ISO 9001, ed è pertanto fortemente impegnata sugli aspetti relativi alla qualità del servizio offerto ai propri clienti.

## 6. PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

- LUXVIDE FINANZIARIA INIZIATIVE AUDIOVISIVE e TELEMATICHE S.p.A. – Sede di via Settembrini n. 17 a Roma
- EAGLE PICTURE S.p.A. – Sede di Lungotevere Michelangelo n. 9 a Roma
- FILM FACTORY S.r.l. – Teatro di Posa di Formello RM
- Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. GEMELLI sede di Roma “Laboratorio interdisciplinare sulle cellule staminali e terapie cellulari” e del “Percorso Vita”
- Associazione Columbus Roma – Impianto di illuminazione stradale.
- Casa di Cura “Villa Speranza”
- Per 10 anni è stata impegnata per le attività di presidio, gestione e manutenzione ordinaria, programmata e correttiva, a forfait ed a misura degli impianti elettrici e speciali della sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Tra lavori eseguiti per conto dell'Università Cattolica, oltre all'ordinaria e straordinaria manutenzione, degli impianti elettrici interni, possiamo citare:
- Manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di illuminazione stradale all'interno del comprensorio del Policlinico Gemelli
- Realizzazione dell'impianto di scariche atmosferiche del Collegio Joanneum e degli Istituti Biologici presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Realizzazione della Cabina di trasformazione MT/BT del Collegio Joanneum presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.



- Realizzazione impianti elettrici, forza motrice, illuminazione ed evacuazione presso l'intero comprensorio del Policlinico Gemelli di Roma per riqualificazione spazi e adeguamenti normativi
  - Reparto Pediatria Edifici L-M piano 5°
  - Acceleratore lineare Clinac 2000 Edificio F piano 2°
  - Reparto di Biomagnetismo Edificio C piano 9°
  - Reparto Ematologia Edificio E piano 5°
  - Dipartimento di Scienze Chirurgiche Edifici A-B piano 9°
  - Reparto Emodialisi Edificio A piano 9°
  - Reparto Neurologia e Stroke-Unit Edificio E piano 7°
  - Cabina di trasformazione provvisoria Edificio E
  - Sale Operatorie di Ostetricia e Ginecologia Edificio O piano 4°
  - Stazione di Continuità Edificio O piano 00
  - Colonne montanti sezione rete – preferenziale – continuità Collegio Joanneum
  - Reparto Medicina Nucleare Edificio E piano 2°
  - Cabine provvisorie e colonne montanti Istituti Biologici ala Est
  - Istituto di Genetica Istituti Biologici piano 2°
  - Istituto di Medicina del Lavoro Istituti Biologici piano rialzato
  - Istituto di Ortopedia piano 7° Edificio B
  - Laboratorio per le cellule staminali piano 2° CLM
  - Terapia intensiva neonatale piano 5° Edificio O
  - Lavori di completamento della ristrutturazione della Cabina MT/BT N° 5
  - Realizzazione alimentazioni rack colonne
  - Regolazioni impianti Sauter
- Opere di adeguamento strutturale ed impiantistico, opere di riqualificazione generale per messa a norma ai fini della prevenzione incendi delle Aule Universitarie degli Istituti Biologici 1° Lotto e 2° Lotto presso il Policlinico "A. Gemelli"
- Lavori di installazione citofono e controllo accessi per COTRAL PATRIMONIO S.P.A.



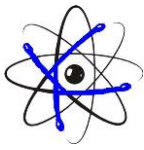
PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIO TELEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.

- Realizzazione sala operatoria e ambulatori di visita presso la ISTITUTO ODONTOIATRICO ROMANO S.R.L.
- Lavori di riqualificazione della casa di cura "SALVATOR MUNDI INTERNATIONAL HOSPITAL"
- Lavori per la riqualificazione della casa di cura "VILLA BETANIA GIOMI S.P.A"
- Progetto e realizzazione dell'adeguamento degli impianti rilevazione fumi del "POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI"
- Adeguamento piani 7-8-9- e porzione del 10 Nuovi Uffici LEASYS presso Viale dell'Arte Roma
- Realizzazione delle nuove degenze/ambulatori presso l'Università Campus Biomedico di Roma
- Realizzazione impianto scariche atmosferiche del Policlinico A. Gemelli
- Realizzazione per la realizzazione del Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) presso l'UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO di Roma
- Realizzazione reparto Endoscopia Emodinamica presso il Campus Biomedico di Roma
- Riqualificazione immobile viale Libano 62 Roma per MAPEI spa
- Realizzazione impianti elettrici e speciali Radiofarmacia MEDIPASS
- Realizzazione impianto elettrico gallerie Centro Idrico Montemario per ACEA spa
- Adeguamenti elettrici e antincendio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Lavori per sostituzione UPS e quadro generale presso RAI SALARIO 2 Roma
- Opere per dotare l'autorimessa del Policlinico Campus Biomedico di autonoma linea di alimentazione MT
- Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra presso il Policlinico Campus Biomedico
- Lavori elettrici di illuminazione Scala di emergenza A c/o il Policlinico Gemelli per Sacim Group s.r.l

## Al momento è impegnata in:

- Attività di manutenzione ordinaria e straordinaria dei laboratori e uffici della MEDIPASS S.P.A di Roma
- Attività di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'HOSPICE VILLA SPERANZA di Roma
- Adeguamento funzionale del complesso immobiliare sito alla via di Ripetta n° 245-256 Roma
- Realizzazione impianti elettrici diversi reparti presso il Policlinico "A. Gemelli" di Roma
- Realizzazione impianti elettrici diversi reparti presso il Campus Biomedico di Roma

Via del Fontanile Arenato 192 00163 Roma - Tel. 06 35497236 e- mail : [segreteria@elettrotecnicaimpianti.com](mailto:segreteria@elettrotecnicaimpianti.com)



# ELETTROTECNICA IMPIANTI srl

PROGETTAZIONE - REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ELETTRICI - TELEFONICI  
RADIOLEVISIVI ed ANTINCENDIO  
PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE  
CABINE ELETTRICHE di TRASFORMAZIONE MT. / BT.



ARGENTA S.O.A.  
SOCIETÀ ORGANISMO DI ATTESTAZIONE



- Attività di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'immobile MAPEI di Roma
- Adeguamenti normativi antincendio Hotel Palace via V. Veneto 80 Roma per Mannelli Costruzioni s.r.l.
- Interventi di sistemazione impiantistica in vari edifici presso il centro di ricerche ENEA Casaccia

La Società Elettrotecnica Impianti S.r.l. forte delle solide basi costruite con l'esperienza maturata in questi anni con la partecipazione alla realizzazione d'impianti in importanti realtà ospedaliere cittadine, vuole crescere ed investe in questa crescita importanti risorse umane e finanziarie.

Nell'ambito della formazione permanente del personale sono state avviate collaborazioni con la società Iprogec, Vega e Eos, alle quali sono stati richiesti diversi corsi di formazione ed aggiornamento sia nell'ambito della Sicurezza sul lavoro che del miglioramento della professionalità. A tale proposito il personale impiegato è qualificato come "Persona Idonea-PEI", che può svolgere attività di intervento su impianti elettrici sotto tensione, e come "Persona Esperta-PES", che sotto la guida di una PEI può svolgere attività su impianti elettrici.

L'impegno per mantenere le certificazioni di qualità e la certificazione SOA dimostra che essa opera con qualità e non ha timore di sottoporre a verifiche il suo lavoro, per offrire ai propri Committenti un servizio di elevata qualità del quale i clienti siano soddisfatti nel tempo.

Da dicembre 2018 ha aderito al Consorzio Stabile Santa Rita che gli permette di poter offrire i propri servizi anche in altre categorie.