

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DICHIARAZIONE	COMMITTENTE	COMMESSA
<b>DC 024.21</b>	D.S.U. Toscana viale Gramsci 36 - Firenze  <b>- IMPIANTI ELETTRICI -</b>	<b>2021 - 016</b>
ANNO	OGGETTO:	DATA
<b>2021</b>	Impianto elettrico per nuovo locale "Prendi e Vai" per la Mensa Martiri di Pisa	<b>21 / 05 / 2021</b>



**Elettroinstallazione s.r.l.**

Via A. E. Breccia, 15 - 56121 Loc. Ospedaletto (PI) - Tel. 050.9656095  
Fax 050.983288 - [www.elettroinstallazione.it](http://www.elettroinstallazione.it) - [elettroinstallazione@elettroinstallazione.it](mailto:elettroinstallazione@elettroinstallazione.it)

IL RESPONSABILE TECNICO : **NATALE ANGELO**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Il sottoscritto Natale Angelo, titolare o legale rappresentante dell'impresa Elettroinstallazione s.r.l., operante nel settore Impianti elettrici e speciali, con sede in via A.E. Breccia n. 15, comune di Pisa (PI), tel. 0509656095, part. IVA 01089120503

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Pisa n. 99085  
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di Pisa n. 42343

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Impianto elettrico III.ne e FM per nuovo punto Prendi Vai inteso come:

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria     altro

commissionato da: F.Ili Colloca S.N.C. di Antonino e Giuseppe Colloca, installato nei locali siti nel comune di Pisa (PI), via Martiri n. 1, di proprietà di Azienda Regionale Diritto allo Studio Universitario, Via P. Mascagni 53, Siena, in edificio adibito ad uso:

- industriale     civile     commercio     altri usi;

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da: Maurizio Bellini, Perito Industriale, Albo professionale: Periti Industriali di Pisa, n. iscrizione 696  
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma CEI 64-8; norma CEI 81-10  
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)  
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge

**Allegati obbligatori:**

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7  
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati  
 schema di impianto realizzato  
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti  
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali  
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

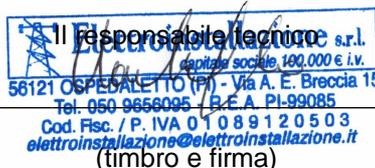
**Allegati facoltativi:**

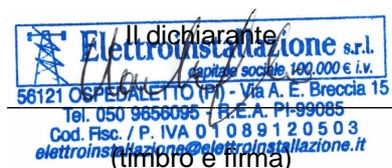
- rapporto di verifica  
 istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 8)  
 Dichiarazione di Conformità Quadro Elettrico

**DECLINA**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data 21/05/2021

  
Il responsabile tecnico  
Elettroinstallazione s.r.l.  
56121 OSPEDALETTO (PI) - Via A. E. Breccia 15  
Tel. 050 9656095 - B.E.A. PI-99085  
Cod. Fisc. / P. IVA 01089120503  
elettroinstallazione@elettroinstallazione.it  
(timbro e firma)

  
Il dichiarante  
Elettroinstallazione s.r.l.  
56121 OSPEDALETTO (PI) - Via A. E. Breccia 15  
Tel. 050 9656095 - B.E.A. PI-99085  
Cod. Fisc. / P. IVA 01089120503  
elettroinstallazione@elettroinstallazione.it  
(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

## Allegati alla dichiarazione di conformità

### Dati identificativi del progettista

I dati del professionista che ha redatto il progetto sono i seguenti:

Nome e cognome: Maurizio Bellini  
Albo professionale: Periti Industriali  
Provincia: Pisa  
Numero iscrizione: 696

### Rapporto di verifica

#### *Esame a vista*

L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica.  
I componenti hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione.  
Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate.  
I conduttori sono stati scelti e posati in modo da assicurare le portate e cadute di tensione previste.  
Le protezioni delle condutture contro i sovraccarichi sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI.  
Le protezioni delle condutture contro i cortocircuiti sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI.  
Il sezionamento dei circuiti è conforme alle prescrizioni delle norme CEI.  
Il comando e/o l'arresto di emergenza è stato previsto dove necessario.  
I cavi hanno tensione nominale d'isolamento adeguata.  
I conduttori hanno le sezioni minime previste.  
I colori e/o le marcature per l'identificazione dei conduttori sono rispettate.  
I tubi protettivi ed i canali hanno dimensioni adeguate.  
Le connessioni dei conduttori sono idonee.  
Gli interruttori di comando unipolari sono inseriti sul conduttore di fase.  
Le dimensioni minime dei dispersori, dei conduttori di terra e dei conduttori di protezione ed equipotenziali (principali e supplementari) sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI.  
Il nodo (nodi) collettore di terra è accessibile.

#### *Prove (luoghi ordinari)*

La prova della continuità dei conduttori di protezione, equipotenziali (principali e supplementari) ha avuto esito favorevole.  
La prova dell'efficienza delle protezioni differenziali ha avuto esito favorevole.  
La resistenza di terra misurata nelle ordinarie condizioni di funzionamento è adeguata ai fini della sicurezza (1,50  $\Omega$ ).  
Le prove di funzionamento hanno dato esito favorevole.

## Istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto

In conformità a quanto previsto dal DM 37/08, art. 8, comma 2, si allegano le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto.

### *Tipo impianto*

Impianto in una Mensa Universitaria

### *Istruzioni*

L'impianto elettrico in oggetto è conforme alla norma CEI 64-8 e quindi è sicuro nei confronti dei "danni che possono derivare dall'utilizzo degli impianti elettrici nelle condizioni che possono essere ragionevolmente previste", come indicato all'art. 131.1 della norma stessa.

Ciò implica che l'utente deve evitare, per la propria sicurezza, un uso improprio dell'impianto elettrico, ad esempio le sostanze combustibili devono essere tenute a distanza dai faretti e piccoli proiettori di almeno:

- 0,5 m fino a 100 W;
- 0,8 m da 100 W a 300 W;
- 1 m da 300 a 500 W.

salvo diversa indicazione del costruttore.

Il titolare dell'attività deve inoltre rivolgersi ad una impresa installatrice abilitata per qualsiasi alterazione, visiva, dell'impianto elettrico, come ad esempio isolamenti danneggiati, cavi di colore giallo-verde interrotti o distaccati, interventi troppo frequenti di un interruttore differenziale.

Gli interruttori differenziali suddetti hanno un tasto di prova che deve essere premuto dall'utente, per garantire il loro corretto funzionamento, almeno ogni due mesi (salvo diversa indicazione del costruttore). \*

Il titolare dell'attività deve quindi richiedere il controllo periodico di una impresa installatrice abilitata, si consiglia almeno ogni due anni, per accertare, mediante opportune verifiche e prove, l'effettivo stato di manutenzione dell'impianto elettrico, e provvedere a ristabilire con eventuali interventi mirati il necessario livello di sicurezza.

Si ricorda che ai sensi del DM 9/4/94, art. 14 e art. 16:

"Deve essere predisposto un registro dei controlli periodici, dove siano annotati tutti gli interventi ed i controlli relativi agli impianti elettrici, di illuminazione di sicurezza...".

\* Tale funzione può essere svolta da un dispositivo di autodiagnosi.

### Relazione con tipologie dei materiali

Denominazione del componente	Modello, tipo o sigla	Nome del costruttore	Marcatura CE	Marchio IMQ (o altri marchi UE)	Altra documentazione (*)
Quadro elettrico	matr. 044.21	L'Elettrotecnica	X	X	
Canale PVC	varie dimensioni	Bocchiotti	X	X	
Tubazione PVC	varie dimensioni	Gewiss	X	X	
Scatole di derivazione	varie dimensioni	Gewiss / Bocchiotti	X	X	
Cavo FG16OR16	varie formazioni	LTC	X	X	
Cavo FS17	varie sezioni	LTC	X	X	
Int.ri e prese modulari	serie civile Plana	Vimar	X	X	
Plafoniera ill.ne ordinaria	cod. 15020539	Disano	X	X	
Plafoniera ill.ne di emergenza	Exiway 24W Led SE	Schneider Electric	X	X	

(\*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformità alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico è costruito a regola d'arte e deve conservarla per un periodo di 10 anni.

L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

# **Dichiarazione di Conformità Quadro Elettrico**



## INSPECTION REPORT

## VERBALE DI COLLAUDO

Customer / Cliente  
Adress / Indirizzo  
Job / Commessa

Elettroinstallazione S.r.l.  
Via A.E. Breccia, 15 56121 Pisa I  
COM LEL 21/0054

Protocollo 3851

Serial Numbers / Numeri di serie

044/2021

## RATED CHARACTERISTICS

## CARATTERISTICHE NOMINALI

Rated operational voltage <i>Tensione nominale di impiego</i>	Ue	230/400	V
Rated insulation voltage <i>Tensione nominale di isolamento</i>	Ui	500	V
Rated Current <i>Corrente nominale</i>	In	1) 100 - 2) 80	A
Rated short-time current <i>Corrente di corto circuito</i>	Icc	10kA	kA
Rated frequency <i>Frequenza nominale</i>	fr	50	Hz
International Protection (IP) <i>Protezione Internazionale (IP)</i>		55	

## DOCUMENTS

## DOCUMENTI

Assembly dwg. <i>Disegno di assieme</i>	H05401
Single line dwg. <i>Schema unifilare</i>	H05401
Other file. <i>Altri file</i>	-
Dimensions <i>Dimensions (mm)</i> (H x L x P)	1250x600x290

## ROUTINE TESTS

## PROVE INDIVIDUALI

STANDARD  
NORMETEST RESULTS  
ESITOMEASUREMENT INSTRUMENT  
STRUMENTI DI MISURA

Degree of protection of enclosures <i>Grado di protezione</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.2	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Clearances and creepage distances <i>Distanze di isolamento</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.3	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Protection against electric shock <i>Protezione contro le scosse elettriche</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.4	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Incorporation of built-in components <i>Ispezione delle apparecchiature</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.5	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Internal electrical circuits and connectors <i>Ispezione del cablaggio</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.6	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Terminals for external conductors <i>Ispezione dei morsetti terminali</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.7	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Mechanical operation <i>Prove meccaniche</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.8	Satisfactory <i>Conforme</i>	
Dielectric proprieties <i>Prove dielettriche</i>	CEI EN 61439-2 Par. 11.9	Satisfactory <i>Conforme</i>	C.A. 6160 s.n. 214024AJH
➤ Voltage test on the Main circuit <i>Tensione di prova sui circuiti principali</i>	1800 V 1 S	Satisfactory <i>Conforme</i>	C.A. 6160 s.n. 214024AJH
➤ Voltage test on the Auxiliary circuit <i>Tensione di prova sui circuiti ausiliari</i>	500 V 1 S	Satisfactory <i>Conforme</i>	C.A. 6160 s.n. 214024AJH
➤ Verification insulation resistance <i>Verifica della resistenza di isolamento</i>	> 1MΩ	Satisfactory <i>Conforme</i>	C.A. 6160 s.n. 214024AJH
Wiring, operational performance and function <i>Prove di funzionamento elettrico</i>	CEI EN 61439-1 Par. 11.10	Satisfactory <i>Conforme</i>	

Site of tests

Luogo delle prove

Witness by:

Presenti alle prove

L'Elettrotecnica snc  
Viale Lombardia, 6 - Cascina - Italy  
Pieraccioni Glauco  
Perito Industriale (PI 825)

Signature of Test Operator  
Firma tecnico di collaudo

ELETTROTECNICA s.n.c.  
Via Lombardia, 6 - 56021 CASCINA (PI)  
Tel. 050 703753 - Fax 050 702008  
p. iva 00132300500  
09/04/2021

Page 1/2

L'Elettrotecnica s.n.c.  
Viale Lombardia, 6  
56021 Cascina (PI)  
tel. 050 703753  
fax. 050 702008

Iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. Pisa: 53117  
Iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane di Pisa: 22908  
Partita Iva: 00132300500  
Codice Fiscale: 00132300500  
Società in nome collettivo

MOD VCC del 01/03/2017



Declaration of Conformity to IEC Standard  
and CE Conformity Declaration  
**Dichiarazione di Conformità alle Norme CEI  
e Dichiarazione Conformità CE**

Document Number / Documento Numero :

Protocollo 3851

The undersigned Pieraccioni Glauco, on behalf of the following manufacturer:

*Il Sottoscritto Pieraccioni Glauco, Titolare e Legale rappresentante del seguente costruttore:*

Manufacturer: <i>Costruttore:</i>	<b>L'Elettrotecnica s.n.c.</b>
Address: <i>Indirizzo:</i>	Viale Lombardia, 6 - 56023 - Cascina (PI) - Italy

herewith declares that the product:  
*dichiara che il prodotto sottostante:*

Product identification: <i>Identificazione del prodotto:</i>	<b>Matricola 044/2021 - Quadro Elettrico Mensa Martiri "Prendi e Vai"</b>
Low voltage switchgear and controlgear assemblies (L.V. Switchboard) <i>Apparecchiatura assiemata di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro elettrico B.T.)</i>	
L'Elettrotecnica Job/Item: <i>Commessa L'Elettrotecnica:</i>	<b>COM_LEL_21/0054</b>
Product type: <i>Tipo di prodotto:</i>	<b>Quadro elettrico B.T.</b>
Product serial number: <i>Numero di serie del prodotto:</i>	<b>044/2021</b>

if properly installed, operated and maintained in accordance with its scope of use, with the applicable laws and standards and with the manufacturer's use and maintenance instructions, fully complies with the following product standards and/or technical specification:

*Se installato e mantenuto in conformità alla sua destinazione, alla legislazione, alle norme in vigore, alle istruzioni del costruttore e alle regole d'arte è conforme alle norme di prodotto e/o specifiche tecniche di seguito elencate:*

Standard <i>Norma</i>	Part <i>Parte</i>	Edition <i>Edizione</i>	Title <i>Titolo</i>
IEC 61439	1	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
IEC 61439	2	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
CEI EN 61439	1	2012	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro BT) Parte 1: Regole Generali
CEI EN 61439	2	2012	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro BT) Parte 2: Quadri di potenza

and further complies with the following directives / *soddisfa inoltre le disposizioni delle seguenti Direttive:*

- 2006/95/EC relating to electrical equipment design for use within certain voltage limits.
- 2006/95/EC relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro talini limiti di tensione

CE Marking Year/Anno di marcatura CE: 2021

Signature of Test Operator  
*Firma tecnico di collaudo*

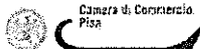
**L'ELETTROTECNICA S.n.c.**  
Via Lombardia, 6 - 56021 CASCINA (PI)  
Tel. 050 703753 - Fax 050 702008  
p. iva 00132300500

09/04/2021

Page 2/2

L'Elettrotecnica s.n.c.  
Viale Lombardia, 6  
56023 Cascina (PI)  
tel. 050 703753  
fax. 050 702008

Iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. Pisa: 53117  
Iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane di Pisa: 22968  
Partita Iva: 00132300500  
Codice Fiscale: 00132300500  
Società in nome collettivo



Prot.:CEW/30/2021/CPI0191

15/1/2021

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI PISA  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 01089120503  
del Registro delle Imprese di PISA  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996  
Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996  
con decorrenza dal 17/04/1989

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo PI-99085 il 27/12/1988

Denominazione: ELETTRONINSTALLAZIONE S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
PISA (PI) VIA A. E. BRECCIA, 15 CAP 56121  
Frazione OSPEDALETTO

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata:  
ELETTRONINSTALLAZIONE@LEGALMAIL.IT

Costituita con atto del 06/12/1988

L.E.I. (Legal Entity Identifier): 8156007CF0EC22A92351  
Data scadenza: 04/01/2022

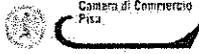
Durata della società:  
data termine: 31/12/2050  
con proroga tacita di anno in anno

Oggetto Sociale:  
LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LO SVOLGIMENTO DELLE SEGUENTI ATTIVITA':  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI IN  
GENERE, VENDITA DI MATERIALE ELETTRICO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI  
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, DI ANTENNE ED IMPIANTI DI  
PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE, DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO, DI  
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO E DISTRIBUZIONE DELL ENERGIA  
ELETTRICA (ANCHE RICAVATA DA FONTI RINNOVABILI O ALTERNATIVE) E DI IMPIANTI PER  
L AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE. LA SOCIETA' PUO' INOLTRE COMPIERE  
TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, FINANZIARIE, INDUSTRIALI, MOBILIARI ED  
IMMOBILIARI RITENUTE NECESSARIE OD UTILI PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO  
SOCIALE, PRESTARE FIDEIUSSIONI E GARANZIE REALI O PERSONALI, ANCHE A FAVORE DI  
TERZI, E ASSUMERE PARTECIPAZIONI E INTERESSENZE IN ALTRE SOCIETA' O IMPRESE,  
PURCHE' TALI OPERAZIONI NON SIANO SVOLTE NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO NE' IN VIA  
PREVALENTE, NEL RISPETTO DELLE INDEROGABILI NORME DI LEGGE, IVI COMPRESSE LE  
NORME RELATIVE ALL ESERCIZIO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI RISERVATE.

Numero soci .....: 2

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Il presente certificato deve essere stampato esclusivamente in copia unica con il numero di protocollo  
CEW/30/2021/CPI0191. Eventuali copie devono riportare numeri di protocollo distinti.



Prot.:CEW/30/2021/CPI0191

15/1/2021

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE INDIVIDUALE  
DISGIUNTIVA E AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE INDIVIDUALE CONGIUNTIVA

- PIU' AMMINISTRATORI  
numero componenti in carica: 2

#### INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri da Statuto:

L'ORGANO AMMINISTRATIVO E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI DI AMMINISTRAZIONE E HA QUINDI LA FACOLTA' DI COMPIERE TUTTI GLI ATTI CHE RITIENE OPPORTUNI PER L'ATTUAZIONE E IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI SCOPI SOCIALI, ESCLUSI SOLTANTO QUELLI CHE LA LEGGE RISERVA IN MODO INDEROGABILE ALLA DECISIONE DEI SOCI. L'ORGANO AMMINISTRATIVO PUO' NOMINARE PROCURATORI PER DETERMINATI ATTI O CATEGORIE DI ATTI E NOMINARE DIRETTORI ANCHE GENERALI. L'AMMINISTRATORE UNICO HA LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA'. IN CASO DI NOMINA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE ED A CIASCUN MEMBRO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE IN ESECUZIONE DELLE DELIBERAZIONI DEL CONSIGLIO, NONCHE' AI SINGOLI CONSIGLIERI DELEGATI, SE NOMINATI. NEL CASO DI NOMINA DI PIU' AMMINISTRATORI, LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA AGLI STESSI CONGIUNTAMENTE O DISGIUNTAMENTE, ALLO STESSO MODO IN CUI SONO STATI ATTRIBUITI IN SEDE DI NOMINA I POTERI DI AMMINISTRAZIONE. LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA ANCHE AI DIRETTORI, AGLI INSTITUTEORI E AI PROCURATORI, NEI LIMITI DEI POTERI LORO CONFERITI NELL'ATTO DI NOMINA.

Clausole di recesso:

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

Clausole di gradimento:

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

Clausole di prelazione:

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

Clausole compromissorie:

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:

I SOCI HANNO CONVENUTO LA MODIFICA DEI SEGUENTI ARTICOLI DEI VIGENTI PATTI SOCIALI: 1 (COMPAGINE E RAGIONE), 2 (SEDE - ART. 111 TER DISP. ATT. C.C.) 4 (CAPITALE) E 12 (CLAUSOLA COMPROMISSORIA).  
I SOCI HANNO CONVENUTO LA TRASFORMAZIONE DEL TIPO SOCIALE DA SNC A SRL, CON L'ADOZIONE DI UN NUOVO TESTO DELLO STATUTO SOCIALE.

#### INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:

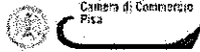
deliberato	100.000,00
sottoscritto	100.000,00
versato	100.000,00

Conferimenti e benefici:

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

#### OPERAZIONI STRAORDINARIE

Il presente certificato deve essere stampato esclusivamente in copia unica con il numero di protocollo CEW/30/2021/CPI0191. Eventuali copie devono riportare numeri di protocollo distinti.



Prot.:CEW/30/2021/CPI0191

15/1/2021

Trasformata da SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO  
in SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA il 29/12/2020  
Notaio GABRI LIA

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:  
COSTRUZIONE E RIPARAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI IN GENERE, INSTALLAZIONE  
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI E ELETTRONICI IN GENERE, ANTENNE ED IMPIANTI DI  
PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.  
IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 02/02/1989

Attivita' esercitata nella sede legale:  
COSTRUZIONE E RIPARAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI IN GENERE, INSTALLAZIONE  
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI E ELETTRONICI IN GENERE, ANTENNE ED IMPIANTI DI  
PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.  
DAL 18.04.2014 IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Categorie di opere generali e specializzate

(fonte Casellario ANAC):

Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E  
PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Classificazione: II - FINO A 516.000 EURO

Categoria: OS30 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E  
TELEVISIVI

Classificazione: IIIBIS - FINO A 1.500.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici

(fonte Casellario ANAC):

Codice identificativo SOA: 13103700152

Denominazione: ATTESTA S.P.A. - SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Numero attestazione: 96019/7/00

Data rilascio: 10/09/2020

Data scadenza: 09/09/2025

Ulteriori informazioni da Casellario ANAC:

Certificazione di qualita' rilasciata da: DNV GL Business Assurance Italia

S.r.l.

Data scadenza: 06/06/2023

Impresa Artigiana per le seguenti attività

Categoria: LAVORAZIONI NON MECCANIZZATE

Data inizio attività artigiana: 02/02/1989

Abitata per gli impianti Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1

- LETTERA A

IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE  
DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,  
NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE

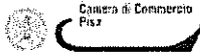
Provincia: PI del 21/12/1991 Ente: ALBO ARTIGIANI

- LETTERA B

IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE

Provincia: PI del 31/07/1993 Ente: ALBO ARTIGIANI

Il presente certificato deve essere stampato esclusivamente in copia unica con il numero di protocollo CEW/30/2021/CPI0191. Eventuali copie devono riportare numeri di protocollo distinti.



Prot.:CEW/30/2021/CPI0191

15/1/2021

- LETTERA G  
IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
Provincia: PI del 18/04/2014 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI

Codice: INSTALLATORI - LETTERA G (D.M. 37/2008)  
requisiti accertati  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO  
Data denuncia: 18/04/2014  
Data accertamento: 18/04/2014

Albo Nazionale Gestori Ambientali  
(fonte Ministero dell'Ambiente):  
Iscritto nella sezione di: FIRENZE  
Numero iscrizione: FI/017725  
Data cancellazione: 24/05/2016

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* NATALE ANGELO (rappresentante dell'impresa)  
nato a MONTELLA (AV) il 18/02/1962  
codice fiscale: NTLNGL62B18F546A  
- RESPONSABILE TECNICO  
- AMMINISTRATORE nominato con atto del 29/12/2020  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO  
Data iscrizione: 04/01/2021

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37  
RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Ente: ALBO ARTIGIANI

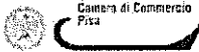
\* NATALE GERARDO (rappresentante dell'impresa)  
nato a CASSANO IRPINO (AV) il 12/10/1960  
codice fiscale: NTLGRD60R12B997H  
- RESPONSABILE TECNICO  
- AMMINISTRATORE nominato con atto del 29/12/2020  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO  
Data iscrizione: 04/01/2021

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37  
RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Ente: ALBO ARTIGIANI

\* NATALE ANTHONY  
nato a PISA (PI) il 03/09/1986  
codice fiscale: NTLNHN86P03G702T  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 18/04/2014  
durata in carica ILLIMITATA  
Abilitazioni professionali  
IL SOGGETTO E' ABILITATO ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE  
A,B,G DEL D.M.37/2008

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37

Il presente certificato deve essere stampato esclusivamente in copia unica con il numero di protocollo CEW/30/2021/CPI0191. Eventuali copie devono riportare numeri di protocollo distinti.



Prot.:CEW/30/2021/CPI0191

15/1/2021

RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G  
del 18/04/2014 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del  
D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data  
odierna.

Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica  
amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

RISCOSSI PER DIRITTI	EURO	5,00
TOTALE	EURO	5,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 9681		

A RICHIESTA DELL'INTERESSATO SI RILASCIA IL PRESENTE CERTIFICATO IN  
ESENZIONE DELL'IMPOSTA DI BOLLO PER GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE.  
L'EVENTUALE USO PER FINI DIVERSI RICADE SOTTO LA PERSONALE RESPONSABILITA'  
DELL'UTENTE  
SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA  
POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA DICHIARAZIONE DI PROCEDURA CONCURSALE,  
AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

PER IL CONSERVATORE  
IL FUNZIONARIO ADDETTO

MARIA TERESA FAORO

\*\*\* fine certificato \*\*\*



Il presente certificato deve essere stampato esclusivamente in copia unica con il numero di protocollo  
CEW/30/2021/CPI0191. Eventuali copie devono riportare numeri di protocollo distinti.