

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

DECRETO n.37 DEL 22 GENNAIO 2008  
DM 19 MAGGIO 2010

|            |                     |       |
|------------|---------------------|-------|
| Protocollo | DC 004/2021         | copie |
|            | IME Technology Srl  | 1     |
| X          | Comune di Venarotta | 1     |
|            |                     |       |



Il sottoscritto ROMANUCCI MATTEO titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) IME TECHNOLOGY SRL

operante nel settore INSTALLAZIONE - MANUTENZIONE - IMPIANTI - TECNOLOGICI con sede in Via Del Commercio

n. 94 comune ASCOLI PICENO prov. AP Tel. 0736 402636 Fax. 0736 618093 Partita IVA 02205690445

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 07/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A. di ASCOLI PICENO n. 2205690445

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08/08/1985, n. 443) di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica dell'impianto):

**Intervento di spostamento della centrale termica a servizio della scuola secondaria di primo grado e della scuola primaria, ai fini dell'attuazione dell'intervento di realizzazione del nuovo plesso scolastico di Venarotta - Impianto elettrico a servizio dell'impianto realizzao comprensivo di QE\_Centrale Termica Matricola 002/2021**

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  altro (1) \_\_\_\_\_

N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato delle 1°,2°,3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da Comune di Venarotta installato nei locali siti nel comune di Venarotta

prov. AP via Via Valerio Valentini n. 50 scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale ed indirizzo)

**Comune di Venarotta, Via Euste Nardi, N.39 - 63040 Venarotta (Ap)**

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi Scolastico

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'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 (2);

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 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 art.5 art.7 (4);

relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

schema di impianto realizzato (6);

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8)

Allegati facoltativi (9):

**DECLINA**

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

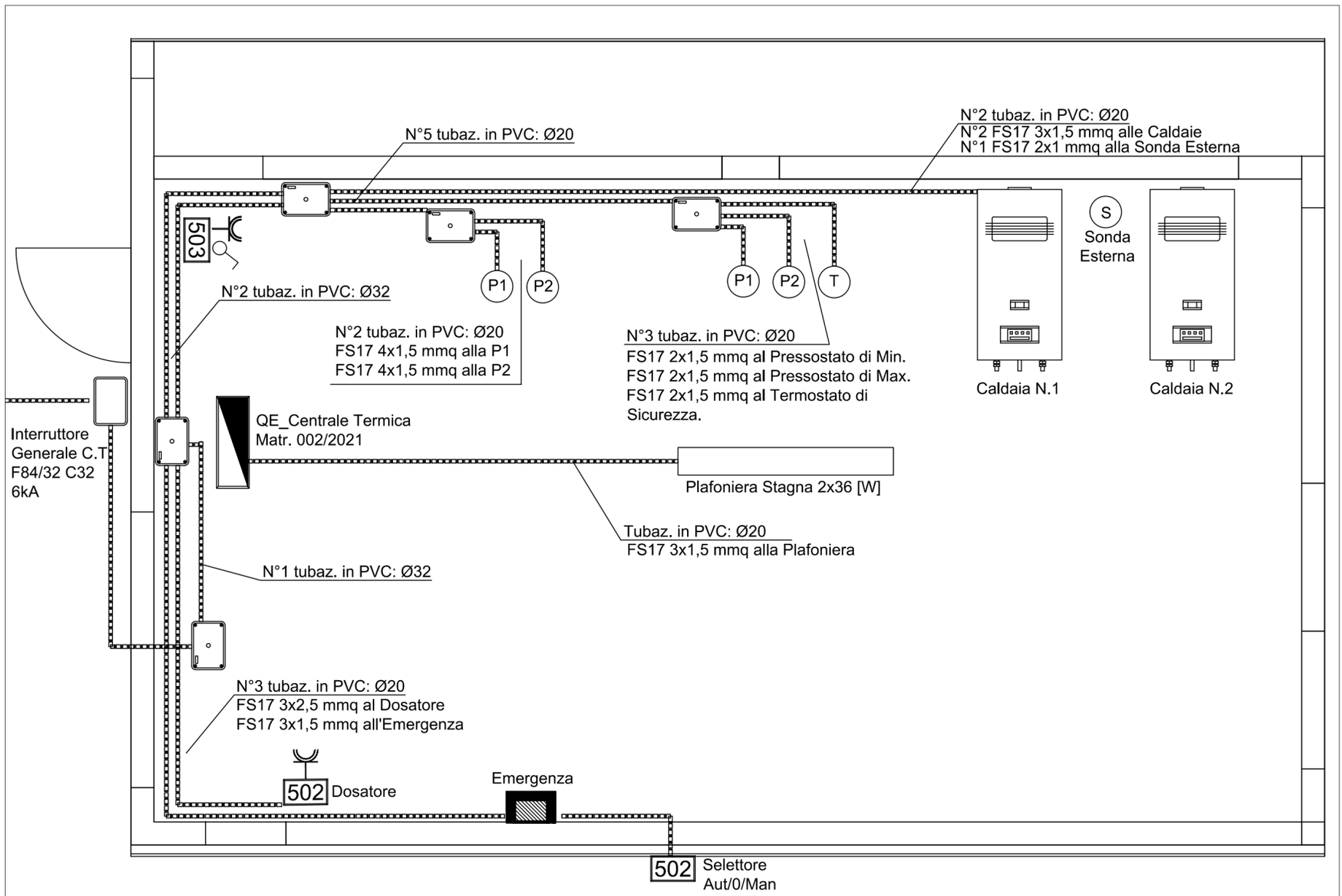
Data Ascoli Piceno 23-mar-2021 Il responsabile tecnico  Il dichiarante 

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: Responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)

Via del Commercio, 94 - 63100 ASCOLI PICENO - Tel. 0736 402636 - Fax 0736 618093

Partita IVA, Codice Fiscale e Registro imprese di Ascoli Piceno N. 02205690445

Capitale Sociale € 10.000,00 - www.ime.srl - E-mail: amministrazione@ime.srl



IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELLA NUOVA CENTRALE TERMICA

|  |                                      |  |   |
|--|--------------------------------------|--|---|
|  | QUADRO ELETTRICO Matr. 002/2021      |  | CASSETTA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO A PARETI LISCE CON COPERCHIO E VITI IN ACCIAIO 150x100x70 [mm] |
|  | SCATOLA 503 STAGNA DA ESTERNO IN PVC |  | SCATOLA 502 STAGNA DA ESTERNO IN PVC  |
|  | PRESA UNEL 10/16 [A]                 |  | INTERRUTTORE UNIPOLARE  |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE IN EMERGENZA |  | PLAFONIERA STAGNA 2x36 [W]  |

**Mall Engineering Srl**  
 Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)  
 P.IVA: 02038480444 - Codice univoco SDI per fatturazione elettronica: X2PH38J  
 Email: mallengineering@pec.it - www.mallengineering.eu - Tel./Fax: 0735751917  
 Dott. Ing. Luigi Balloni - Cell.: +39 3493117658  
 E-mail: luigi.balloni@gmail.com - E-mail certificata: luigi.balloni@ingpec.eu

**COMUNE DI VENAROTTA**  
SOSTITUZIONE CENTRALE TERMICA

ASCOLI PICENO (AP) Data 23/03/2021

**Impianto elettrico a servizio della nuova Centrale Termica**

COMMITTENTE: **Comune di Venarotta** N° ELABORATO: **Tav. 02**

DITTA INSTALLATRICE: **IME TECHNOLOGY SRL**  
 Via del Commercio, 94  
 63100 Ascoli Piceno (AP)  
 amministrazione@ime.srl  
 www.ime.srl



PARTICOLARE N. 1



PARTICOLARE N. 2



PARTICOLARE N. 3

|   |            |             |
|---|------------|-------------|
| A | 23/03/2021 | As Built    |
| B |            |             |
| C |            |             |
| D |            |             |
|   | Data       | Descrizione |

COMMITTENTE:  
Comune di Venarotta

IME TECHNOLOGY Srl



QUADRO:  
Quadro Centrale Termica

### CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE  
[Q0]

|                              |          |            |    |
|------------------------------|----------|------------|----|
| TENSIONE [V]                 | 400      | FREQ. [Hz] | 50 |
| CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] |          |            |    |
| Icc PRES. SUL QUADRO [kA]    | 5,8      |            |    |
| SISTEMA DI NEUTRO            |          |            | TT |
| DIMENSIONAMENTO SBARRE       |          |            |    |
| In [A]                       | Icc [kA] |            |    |
| CARPENTERIA                  |          |            |    |
| CLASSE DI ISOLAMENTO         |          |            | IP |

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO

|                        |                                     |                               |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| INTERRUTTORI SCATOLATI | <input checked="" type="checkbox"/> | — CEI EN 60947-2              |
| INTERRUTTORI MODULARI  | <input type="checkbox"/>            | — CEI EN 60947-2              |
|                        | <input type="checkbox"/>            | — CEI EN 60898                |
| CARPENTERIA            | <input checked="" type="checkbox"/> | — CEI EN 61439-2              |
|                        | <input type="checkbox"/>            | — CEI 23-48 - CEI EN 60670-1  |
|                        |                                     | — CEI 23-49 - CEI EN 60670-24 |
|                        |                                     | — CEI 23-51                   |

CLIENTE Comune di Venarotta

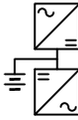
PROGETTO - FILE Quadro Elettrico Centrale Termica  
 ARCHIVIO - DATA 23/03/2021 REVISIONE R0.0  
 DISEGNATORE - PAGINA 1 SEGUE 2

IMPIANTO Impianto Elettrico a servizio della  
Nuova Centrale Termica



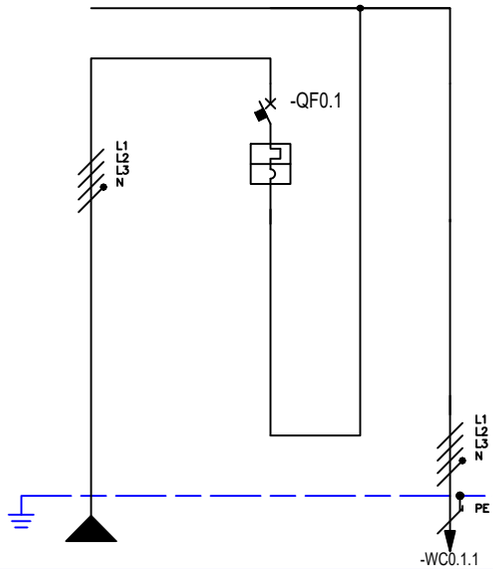
DITTA: IME TECHNOLOGY Srl  
Via del Commercio, 94 63100  
Ascoli Piceno - Tel. 0736-402636

# LEGENDA SIMBOLI

|   |   |   |   |  |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|
|    |    |    |    |   |    |    |   |    |    |
| INTERRUTTORE AUTOMATICO   | SEZIONATORE   | INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE   | PROTEZIONE TERMICA  | PROTEZIONE MAGNETICA   | PROTEZIONE DIFFERENZIALE  | SALVAMOTORE   | ELEMENTO FUSIBILE  | TOROIDE   | COMANDO MANUALE   |
|    |    |    |    | <br> |    |    |   |    |    |
| COMANDO MOTORIZZATO   | SGANCIO LIBERO  | MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA   | INTERBLOCCO   | APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE  | BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)                     | BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)                       | CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO) | BOBINA A MINIMA TENSIONE  | BOCINA A LANCIO DI CORRENTE   |
|    |    |    |    |   |    |    |   |    |    |
| COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)                               | AMPEROMETRO   | VOLTMETRO   | FREQUENZIMETRO  | STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)  | CONTATTORE CON CONTATTI NO  | CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO                        | CONTATTORE CON CONTATTI NC   | TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)   | OROLOGIO  |
|  |  |  |  |    |  |  |                                       |  |  |
| CREPUSCOLARE  | OROLOGIO ASTRONOMICOMICO  | GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)   | PRESA (SIMBOLO GENERALE)  | PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI  | AVVIATORE - SOFT STARTER  | VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)   | AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO   | TRASFORMATORE   | LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)   |

|         |                     |  |  |
|---------|---------------------|--|--|
| CLIENTE | Comune di Venarotta | PROGETTO   | - FILE Quadro Elettrico Centrale Termica   |
|         | IMPIANTO            | Impianto Elettrico a servizio della Nuova Centrale Termica | ARCHIVIO   |
|         |                     | DISEGNATORE  | - PAGINA 2 SEGUE 3   |
|         |                     |  | DITTA: IME TECHNOLOGY Srl<br>Via del Commercio, 94 63100<br>Ascoli Piceno - Tel. 0736-402636 |



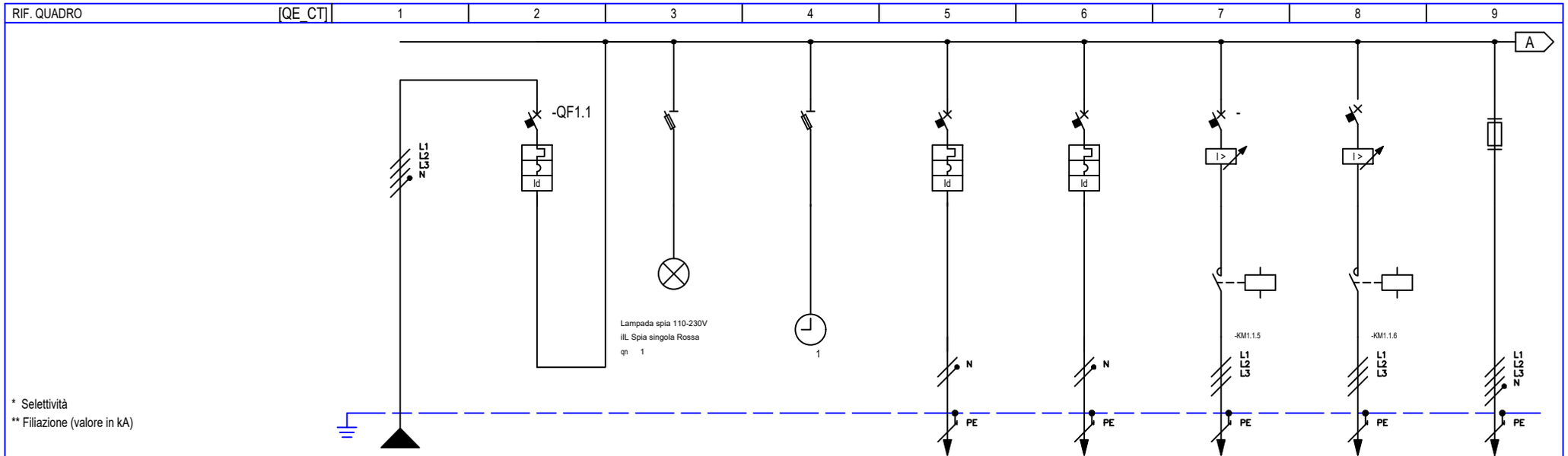


\* Selettività  
 \*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

| NUMERAZIONE CIRCUITO   | DISTRIBUZIONE               | L1L2L3NPE                | 1                    | 2              | L1L2L3NPE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DESCRIZIONE CIRCUITO   | Arrivo                      |                          | Interruttore Esterno | Verso il QE_CT |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TIPO APPARECCHIO   |                             |                          |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INTERRUTTORE<br>Icu - CEI EN 60947-2<br>Icn - CEI EN 60898-1 | Icu [kA] / Icn [A]          |                          |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N. POLI                     | In [A]                   | 3P+N                 | 32             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CURVA/SGANCIATORE           |                          | C                    |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ir [A]                      | tr [s]                   |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iscd [A]                    | tsd [s]                  |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ii [A]                      |                          |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ig [A]                      | tg [s]                   |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DIFFERENZIALE  | TIPO                        | CLASSE                   |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I <sub>dn</sub> [A]         | tdn [ms]                 |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CONTATTORE   | TIPO                        | CLASSE                   |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TELERUTTORE  | BOBINA [V]                  | N. POLI                  | In [A]               |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                             |                          |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TERMICO  | TIPO                        | I <sub>rth</sub> [A]     |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FUSIBILE   | N. POLI                     | In [A]                   |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALTRE APP.   | TIPO                        | MODELLO                  |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CONDUTTURA   | TIPO ISOLAMENTO             | POSA                     |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq] |                          |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I <sub>b</sub> [A]          | I <sub>z</sub> [A]       |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FONDO LINEA  | U <sub>n</sub> [V]          | P [kW]                   |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I <sub>cc</sub> min [kA]    | I <sub>cc</sub> max [kA] |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | LUNGHEZZA [m]               | dV TOTALE [%]            |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOTE   |                             |                          |                      |                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|             |                     |  |  |          |  |  |            |           |
|-------------|---------------------|--|--|----------|--|--|------------|-----------|
| CLIENTE     | Comune di Venarotta |  |  | PROGETTO | - FILE Quadro Elettrico Centrale Termica |  |            |           |
|             | IMPIANTO            | Impianto Elettrico a servizio della Nuova Centrale Termica |  |          | ARCHIVIO                                 | - DATA   | 23/03/2021 | REVISIONE |
| DISEGNATORE |                     |  |  |          | - PAGINA                                 | 3  | SEGUE      | 4         |
|             |                     |  |  |          |  | DITTA: IME TECHNOLOGY Srl<br>Via del Commercio, 94 63100<br>Ascoli Piceno - Tel. 0736-402636 |            |           |



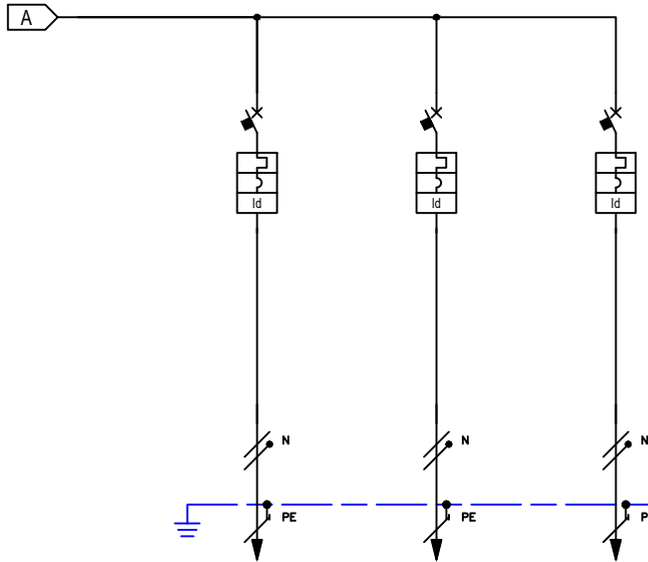
\* Selettività  
 \*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

| NUMERAZIONE CIRCUITO | DISTRIBUZIONE               | L1L2L3NPE                      | 1                     | RSTN       | 2             | L1L2L3NPE | 3                          | L1L2L3NPE | 4         | L1NPE      | 5         | L2NPE      | 6      | DISTR | 7      |       | 8         | L1L2L3NPE |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--------|-------|--------|-------|-----------|-----------|
| DESCRIZIONE CIRCUITO |                             | Arrivo da Interruttore Esterno | Interruttore Generale |            | Presenza Rete |           | Orologio Gestione Impianto |           | Caldaia 1 |            | Caldaia 2 |            | POMPA1 |       | POMPA2 |       | Emergenza |           |
| TIPO APPARECCHIO     |                             |                                |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
| INTERRUTTORE         | Icu [kA] / Icn [A]          |                                | 6                     |            |               |           |                            |           | 4,5       |            | 4,5       |            | 4,5    |       | 4,5    |       |           |           |
| Icu - CEI EN 60947-2 | N. POLI                     | In [A]                         | 3P+N                  | 25         |               |           |                            |           | 1P+N      | 10         | 1P+N      | 10         | 1P+N   | -     | 1P+N   |       |           |           |
| Icn - CEI EN 60898-1 | CURVA/SGANCIATORE           |                                | C                     |            |               |           |                            |           | C         |            | C         |            | -      |       |        |       |           |           |
|                      | Ir [A]                      | tr [s]                         | 25                    |            |               |           |                            |           | 10        |            | 10        |            | -      |       |        |       |           |           |
|                      | I <sub>sd</sub> [A]         | tsd [s]                        | 250                   |            |               |           |                            |           | 100       |            | 100       |            | -      |       |        |       |           |           |
|                      | Ii [A]                      |                                |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            | -      |       |        |       |           |           |
|                      | Ig [A]                      | tg [s]                         |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            | -      |       |        |       |           |           |
| DIFFERENZIALE        | TIPO                        | CLASSE                         |                       | AC         |               |           |                            |           | AC        |            | AC        |            |        |       |        |       |           |           |
|                      | I <sub>dn</sub> [A]         | tdn [ms]                       | 0,03                  | Istantaneo |               |           |                            |           | 0,03      | Istantaneo | 0,03      | Istantaneo |        |       |        |       |           |           |
| CONTATTORE           | TIPO                        | CLASSE                         |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            | LC1D09 | AC3   | LC1D09 | AC3   |           |           |
| TELERUTTORE          | BOBINA [V]                  | N. POLI                        | In [A]                |            |               |           |                            |           |           |            |           |            | 230ca  | 3P    | 9      | 230ca | 3P        | 9         |
| TERMICO              | TIPO                        | I <sub>rth</sub> [A]           |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
| FUSIBILE             | N. POLI                     | In [A]                         |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
| ALTRE APP.           | TIPO                        | MODELLO                        |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
| CONDUTTURA           | TIPO ISOLAMENTO             | POSA                           |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
|                      | SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq] |                                |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
|                      | I <sub>b</sub> [A]          | I <sub>z</sub> [A]             |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
|                      | U <sub>n</sub> [V]          | P [kW]                         |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
| FONDO LINEA          | I <sub>cc min</sub> [kA]    | I <sub>cc max</sub> [kA]       |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
|                      | LUNGHEZZA [m]               | dV TOTALE [%]                  |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |
| NOTE                 |                             |                                |                       |            |               |           |                            |           |           |            |           |            |        |       |        |       |           |           |

|          |  |             |  |
|----------|--|-------------|--|
| CLIENTE  | Comune di Venarotta  | PROGETTO    | - FILE Quadro Elettrico Centrale Termica   |
|          |  | ARCHIVIO    | - DATA 23/03/2021 REVISIONE R0.0   |
|          |  | DISEGNATORE | - PAGINA 4 SEGUE 5   |
| IMPIANTO | Impianto Elettrico a servizio della Nuova Centrale Termica |             | DITTA: IME TECHNOLOGY Srl<br>Via del Commercio, 94 63100<br>Ascoli Piceno - Tel. 0736-402636 |





\* Selettività  
 \*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

| NUMERAZIONE CIRCUITO | DISTRIBUZIONE               | 9       | L3NPE      | 10               | L3NPE      | 11                | L3NPE      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DESCRIZIONE CIRCUITO |                             | Riserva |            | Generale<br>Luci |            | Generale<br>Prese |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TIPO APPARECCHIO     |                             |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INTERRUTTORE         | Icu [kA] / Icn [A]          | 4,5     |            | 4,5              |            | 4,5               |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Icu - CEI EN 60947-2 | N. POLI                     | 1P+N    | 16         | 1P+N             | 10         | 1P+N              | 6          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Icn - CEI EN 60898-1 | CURVA/SGANCIATORE           | C       |            | C                |            | C                 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>r</sub> [A]          | 16      |            | 10               |            | 6                 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>sd</sub> [A]         | 160     |            | 100              |            | 60                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>i</sub> [A]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>g</sub> [A]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DIFFERENZIALE        | TIPO                        |         | AC         |                  | AC         |                   | AC         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>dn</sub> [A]         | 0,03    | Istantaneo | 0,03             | Istantaneo | 0,03              | Istantaneo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CONTATTORE           | TIPO                        |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TELERUTTORE          | BOBINA [V]                  |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | N. POLI                     |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>n</sub> [A]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TERMICO              | TIPO                        |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>rth</sub> [A]        |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FUSIBILE             | N. POLI                     |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>n</sub> [A]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALTRE APP.           | TIPO                        |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | MODELLO                     |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CONDUTTURA           | TIPO ISOLAMENTO             |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | POSA                        |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq] |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>b</sub> [A]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>z</sub> [A]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | U <sub>n</sub> [V]          |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | P [kW]                      |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FONDO LINEA          | I <sub>cc</sub> min [kA]    |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | I <sub>cc</sub> max [kA]    |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | LUNGHEZZA [m]               |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | dV TOTALE [%]               |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOTE                 |                             |         |            |                  |            |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|         |                     |   |                    |   |                                  |
|---------|---------------------|---|--------------------|---|----------------------------------|
| CLIENTE | Comune di Venarotta |   | PROGETTO           | - FILE Quadro Elettrico Centrale Termica                        |                                  |
|         | IMPIANTO            | Impianto Elettrico a servizio della Nuova Centrale Termica                            |                    | ARCHIVIO  | - DATA 23/03/2021 REVISIONE R0.0 |
|         |                     | DISEGNATORE   | - PAGINA 5 SEGUE - |   |                                  |
|         |                     |  |                    | DITTA: IME TECHNOLOGY Srl                                       |                                  |
|         |                     |   |                    | Via del Commercio, 94 63100<br>Ascoli Piceno - Tel. 0736-402636 |                                  |

## RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

Il sottoscritto Romanucci Matteo, titolare e legale rappresentante dell'impresa Ime Technology Srl esecutrice dell' "Intervento di spostamento della centrale termica a servizio della scuola secondaria di primo grado e della scuola primaria, ai fini dell'attuazione dell'intervento di realizzazione del nuovo plesso scolastico di Venarotta" presso il Comune di Venarotta (AP)

### DICHIARA

di aver utilizzato materiali e componenti conformi alle normative vigenti e che gli stessi possiedono marchi, certificati di conformità alle norme di riferimento o, comunque, conformi alla regola dell'arte come da dichiarazione del costruttore.

Elenco Componenti Impianto Elettrico a servizio dell'impianto realizzato.

| COMPONENTI  | Q.tà |
|---|------|
| TUBO_RIGIDO 32MM COLORE_GRIGIO IN_PLASTICA 3MT - DIELECTRIX   | 2    |
| TUBO_RIGIDO 20MM COLORE_GRIGIO IN_PLASTICA 3MT - DIELECTRIX   | 1    |
| SCATOLA_DI_DERIVAZIONE DA_PARETE LISCIA VITI 1/4_GIRO LARGHEZZA_150MM LUNGHEZZA_110MM ALTEZZA_70MM GRADO_PROTEZIONE_IP56 - GEWISS | 1    |
| SCATOLA_DI_DERIVAZIONE DA_PARETE LISCIA LARGHEZZA_190MM LUNGHEZZA_140MM ALTEZZA_70MM GRADO_PROTEZIONE_IP56 - GEWISS               |      |
| GIUNTO MANICOTTO TUBO_TUBO DIAMETRO_20MM MORBIDX IN_PVC GRADO_PROTEZIONE_IP67 - DIELECTRIX  |      |
| CURVA 90GRADI PER_TUBO RIGIDO DIAMETRO_20MM RAPIDA MORBIDX GRADO_PROTEZIONE_IP67 - DIELECTRIX                                     |      |
| SUPPORTO FISSATUBO A_SCATTO PER_TUBO DIAMETRO_20MM COLORE_GRIGIO - GEWISS   |      |
| SUPPORTO FISSATUBO A_SCATTO PER_TUBO DIAMETRO_32MM COLORE_GRIGIO - GEWISS   |      |
| RACCORDO_TUBO_GUAINA TUBO DIAMETRO_20MM GUAINA DIAMETRO_16MM MORBIDX GRADO_PROTEZIONE_IP65 - DIELECTRIX                           |      |
| RACCORDO_TUBO_SCATOLA IN_PVC TUBO DIAMETRO_32MM FILETTATURA MASCHIO_M32X1,5MM MORBIDX GRADO_PROTEZIONE_IP67 - DIELECTRIX          |      |
| CURVA 90GRADI INNESTO_RAPIDO GRADO_PROTEZIONE_IP67 DIAMETRO_32MM - QTECH  |      |
| CONTENITORE DA_PARETE GRADO_PROTEZIONE_IP55 2MODULI SERIE_SYSTEM ORIZZONTALE - GEWISS   |      |
| CONTENITORE DA_PARETE GRADO_PROTEZIONE_IP55 3MODULI SERIE_SYSTEM ORIZZONTALE - GEWISS   |      |
| PRESA_BIPASSO/SCHUKO 2P+T 10/16A TIPO_P40 2MODULI COLORE_BIANCO - GEWISS  |      |
| INTERRUTTORE 1P 16A 1MODULO COLORE_BIANCO - GEWISS  |      |
| RACCORDO_GUAINA_SCATOLA GIREVOLE GUAINA   |      |



|  |  |
|--|--|
| DIAMETRO_16MM FILETTATURA MASCHIO_GAS1/2"<br>GRADO_PROTEZIONE_IP54 - DIELECTRIX  |  |
| RACCORDO_TUBO_SCATOLA IN_PVC TUBO DIAMETRO_20MM<br>FILETTATURA MASCHIO_M20X1,5MM MORBIDX<br>GRADO_PROTEZIONE_IP67 - DIELECTRIX |  |

Il Responsabile Tecnico

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp that contains the ime Technology logo and the text "ime Technology S.p.A." below it. A horizontal line is drawn across the signature and stamp.

In questa pagina viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente scopo di sintesi

## VISURA ORDINARIA SOCIETA' DI CAPITALE

### IME TECHNOLOGY SRL



4X9B5Z

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

### DATI ANAGRAFICI

|  |  |
|--|--|
| Indirizzo Sede legale                        | GROTTAMMARE (AP) VIA GALILEI 37 CAP 63066                              |
| Indirizzo PEC                                | <a href="mailto:imetechnologysrl@pec.it">imetechnologysrl@pec.it</a>   |
| Indirizzo Internet                           | <a href="http://www.imetechnologysrl.com">www.imetechnologysrl.com</a> |
| Numero REA                                   | AP - 199767  |
| Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese | 02205690445  |
| Partita IVA                                  | 02205690445  |
| Forma giuridica                              | societa' a responsabilita' limitata                                    |
| Data atto di costituzione                    | 17/05/2014   |
| Data iscrizione                              | 23/05/2014   |
| Data ultimo protocollo                       | 03/08/2020   |
| Amministratore Unico                         | ROMANUCCI MATTEO<br><i>Rappresentante dell'Impresa</i>                 |

### ATTIVITA'

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Stato attività             | attiva  |
| Data inizio attività       | 11/04/2016  |
| Attività prevalente        | - installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione; |
|                            | ...   |
| Codice ATECO               | 43.22.01  |
| Codice NACE                | 43.22   |
| Attività import export     | -   |
| Contratto di rete          | -   |
| Albi ruoli e licenze       | sì  |
| Albi e registri ambientali | sì  |

### L'IMPRESA IN CIFRE

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Capitale sociale                      | 10.000,00 |
| Addetti al 30/09/2020                 | 4         |
| Soci                                  | 3         |
| Amministratori                        | 1         |
| Titolari di cariche                   | 0         |
| Sindaci, organi di controllo          | 0         |
| Unità locali                          | 1         |
| Pratiche inviate negli ultimi 12 mesi | 1         |
| Trasferimenti di quote                | 1         |
| Trasferimenti di sede                 | 0         |
| Partecipazioni <sup>(1)</sup>         | sì        |

### CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Attestazioni SOA           | - |
| Certificazioni di QUALITA' | - |

### DOCUMENTI CONSULTABILI

|            |  |
|------------|--|
| Bilanci    | 2019 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - ... |
| Fascicolo  | sì                                     |
| Statuto    | sì                                     |
| Altri atti | 11                                     |

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

## Indice

|  |   |
|--|---|
| 1 Sede .....   | 2 |
| 2 Informazioni da statuto/atto costitutivo .....     | 2 |
| 3 Capitale e strumenti finanziari .....              | 4 |
| 4 Soci e titolari di diritti su azioni e quote ..... | 5 |
| 5 Amministratori .....                               | 6 |
| 6 Attività, albi ruoli e licenze .....               | 6 |
| 7 Sedi secondarie ed unita' locali .....             | 8 |
| 8 Aggiornamento impresa .....                        | 9 |

## 1 Sede

|   |  |
|---|--|
| <b>Indirizzo Sede legale</b>                            | GROTTAMMARE (AP)<br>VIA GALILEI 37 CAP 63066 |
| <b>Indirizzo PEC</b>                                    | imetechnologysrl@pec.it                      |
| <b>Internet</b>   | www.imetechnologysrl.com                     |
| <b>Partita IVA</b>                                      | 02205690445                                  |
| <b>Numero repertorio economico amministrativo (REA)</b> | AP - 199767                                  |

## 2 Informazioni da statuto/atto costitutivo

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Registro Imprese</b>           | Codice fiscale e numero di iscrizione: 02205690445<br>Data di iscrizione: 23/05/2014<br>Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA   |
| <b>Estremi di costituzione</b>    | Data atto di costituzione: 17/05/2014   |
| <b>Sistema di amministrazione</b> | amministratore unico (in carica)  |
| <b>Oggetto sociale</b>            | LA SOCIETA' HA PER OGGETTO AI SENSI DEGLI ARTT. 25 E 26 DEL D.L. N. 179 DEL 18 OTTOBRE 2012, CONVERTITO NELLA LEGGE 221 DEL 17 DICEMBRE 2012, LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI O SERVIZI INNOVATIVI AD ALTO<br>... |
| <b>Poteri da statuto</b>          | L'ORGANO AMMINISTRATIVO, CONFORMEMENTE ALLA SUA STRUTTURA STABILITA DAI SOCI CON LA DECISIONE DI NOMINA, E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI PER LA GESTIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA SOCIETA' ED HA FACOLTA' DI COMPIERE TUTTI GLI<br>...   |

## Estremi di costituzione

### iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 02205690445  
del Registro delle Imprese delle MARCHE  
Data iscrizione: 23/05/2014

**sezioni**

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 23/05/2014

**informazioni costitutive**

Data atto di costituzione: 17/05/2014

**Sistema di amministrazione e controllo**

**durata della società**

Data termine: 31/12/2050

**scadenza esercizi**

Scadenza primo esercizio: 31/12/2014  
Giorni di proroga dei termini di approvazione del bilancio: 60

**sistema di amministrazione e controllo contabile**

Sistema di amministrazione adottato: amministratore unico

**organi amministrativi**

**amministratore unico** (in carica)

**Oggetto sociale**

LA SOCIETA' HA PER OGGETTO AI SENSI DEGLI ARTT. 25 E 26 DEL D.L. N. 179 DEL 18 OTTOBRE 2012, CONVERTITO NELLA LEGGE 221 DEL 17 DICEMBRE 2012, LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI O SERVIZI INNOVATIVI AD ALTO VALORE TECNOLOGICO, E PRECISAMENTE: - LA PROGETTAZIONE, L'ORGANIZZAZIONE, LO SVILUPPO E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SERVIZI E PRODOTTI INNOVATIVI AD ELEVATA INTEGRAZIONE TECNOLOGICA E PROFESSIONALE PER IMPIANTISTICA TECNICA, DOMOTICA, IDRO-SANITARIA, ELETTRICA ED IDRAULICA; - L'ELABORAZIONE GRAFICA COMPUTERIZZATA PER RILIEVI, PROGETTI E COMPUTI METRICI RELATIVI AL SETTORE EDILE ED IMPIANTISTICO, SIA PUBBLICO CHE PRIVATO; - LA PROGETTAZIONE, LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI, BIOMASSE, IDROELETTRICO, FOTOVOLTAICO, EOLICO, COGENERAZIONE, CONFORT TERMO-IDROMETRICO ED ACUSTICO PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL CONFORT ABITATIVO DI QUALUNQUE TIPOLOGIA DI IMMOBILI, RELATIVA GESTIONE E MANUTENZIONE; - LA PROGETTAZIONE, STUDIO E RICERCA NEL SETTORE DEL DESIGN DI PRODOTTO, PRODUZIONE E LAVORAZIONE CONTO PROPRIO E CONTO TERZI; - IL COORDINAMENTO, LA DISCIPLINA E LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DI REALIZZAZIONI, MANUTENZIONI E GESTIONI DI LAVORI NEL COMPARTO EDILIZIO (CIVILE ED INDUSTRIALE) E DI TUTTI I TIPI DI IMPIANTI (IMPIANTI TERMICI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI IGIENICI, IDRO-SANITARI, INSTALLAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO, CUCINE, LAVANDERIE, DEL GAS, IMPIANTI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI, TELEVISIVI, DOMOTICI E SIMILI, IMPIANTI ASCENSORI, SCALE MOBILI E TRASPORTATORI IN GENERE, IMPIANTI PNEUMATICI, LAVORI IDRAULICI ACQUEDOTTI, FOGNATURE, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, LAVORI DI DIFESA E SISTEMAZIONE IDRAULICA) NONCHE' GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI STESSI; - REALIZZAZIONE DI GASDOTTI - OLEODOTTI, LAVORI SPECIALI QUALI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, DI POTABILIZZAZIONE, DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE, RECUPERO GAS FRIGORIFERI; - LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA; CENTRALI IDRAULICHE; CENTRALI TERMICHE; CENTRALI ELETTRONUCLEARI; IMPIANTI ELETTRICI PER CENTRALI; CABINE DI TRASFORMAZIONE; LINEE AD ALTA TENSIONE; IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI, SERVIZI DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI URBANI ED INDUSTRIALI; - LA PRODUZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE, LA VENDITA, LA DISTRIBUZIONE DEI PRODOTTI, DEI SERVIZI E DEI SISTEMI AFFERENTI AL SETTORE ENERGIA (ENERGIA SOLARE ED ENERGIE ALTERNATIVE, IMPIANTI E RELATIVI COMPONENTI), COMUNICAZIONI, INTERNET, TELEFONIA, ACQUA, GAS, VAPORE, IDROCARBURI, VETTORI ENERGETICI, IN GENERALE PRODOTTI E SERVIZI DISTRIBUITI ATTRAVERSO RETI E PRODOTTI DI CONSUMO DIFFUSO, IN QUALSIASI FORMA, ANCHE TELEMATICA COME, AD ESEMPIO, PIATTAFORME DI E-COMMERCE; LA PRESTAZIONE DI SERVIZI E ATTIVITA' DI TIPO IMPIANTISTICO E TECNOLOGICO IN PROSPETTIVA DI OTTIMIZZAZIONE E RAZIONALIZZAZIONE DEI CONSUMI; - LA FORNITURA E LA GESTIONE DI UFFICI ATTREZZATI IN SERVICE, STUDI DI FATIBILITA' PER LA RIQUALIFICAZIONE DI AREE ED EDIFICI, LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, I SERVIZI RIGUARDANTI L'ORGANIZZAZIONE DI NUOVI PROGETTI E I RELATIVI ADEMPIMENTI PER IL RILASCIO DI TUTTE LE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE; REALIZZAZIONE DI PLANNING ECONOMICI; ASSISTENZA IN RELAZIONE ALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI QUALITA', SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI ATTRAVERSO RILIEVO DELLO STATO ATTUALE, LO STUDIO DELLE MODIFICHE NECESSARIE AI FINI

DELL'ADEGUAMENTO, STUDIO DI FATTIBILITA', PIANI DI SVILUPPO E STIMA DEI COSTI;  
- COMMERCIALIZZAZIONE AL DETTAGLIO E/O ALL INGROSSO DI PRODOTTI RIVOLTI AL PUBBLICO CON PARTICOLARE RIGUARDO AI SETTORI DI ATTIVITA' PREVALENTE MA NON SOLO, ANCHE IN SFRUTTAMENTO DI BREVETTI PROPRI O ACQUISITI; L'ATTIVITA' DI "PROGETTAZIONE" DEVE INTENDERSI ESERCITATA NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE SPECIALI PER L'ESERCIZIO DELLE LIBERE PROFESSIONI; - SVOLGERE TUTTI I SERVIZI E ATTIVITA' DI TIPO TECNOLOGICO E IMPIANTISTICO, ATTIVITA' DI CERTIFICAZIONE E ACCREDITAMENTO, RELATIVE ALL'EMISSIONE E ALLA COMPRAVENDITA DI TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA NEL MERCATO DEI "CERTIFICATI BIANCHI" E IN OGNI CASO DI TUTTE LE ATTIVITA' DI COMPETENZA DELLE ESCO, "CERTIFICATI VERDI" E DI CERTIFICATI RAPPRESENTATIVI DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA.  
NELL'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' SOCIALI LA SOCIETA' POTRA' AVVALERSI DI TUTTE LE AGEVOLAZIONI E PROVVIDENZE DI LEGGE COSI' COME DI QUELLE DISPOSTE DALLE UE, DALLO STATO, DALLA REGIONE E DA ENTI LOCALI, NONCHE' DEI FINANZIAMENTI E CONTRIBUTI DISPOSTI DA ORGANISMI PUBBLICI E PRIVATI. LA SOCIETA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE, POTRA' COMPIERE, SIA IN FORMA DIRETTA CHE IN FORMA INDIRETTA, QUALSIASI OPERAZIONE IMMOBILIARE, MOBILIARE, FINANZIARIA, COMMERCIALE ED INDUSTRIALE, POTRA' ASSUMERE COMPARTICIPAZIONI ED INTERESSENZE IN ALTRE SOCIETA' O IMPRESE AVENTI SCOPO ANALOGO, AFFINE O COMUNQUE CONNESSO CON IL PROPRIO, POTRA' RILASCIARE GARANZIE E FIDEIUSSIONI ANCHE A FAVORE DI TERZI, CON PRECISAZIONE CHE QUANTO SOPRA HA CARATTERE CONTINGENTE E NON PREVALENTE, E COMUNQUE "STRUMENTALE" PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE NEL RISPETTO DEL T.U. IN MATERIA BANCARIA E CREDITIZIA, MAI AI FINI DEL COLLOCAMENTO, ED ESCLUSA OGNI ATTIVITA' DI CUI AL D. LGS 415/96 ED AL D.LGS 58/98.

## Poteri

### poteri da statuto

L'ORGANO AMMINISTRATIVO, CONFORMEMENTE ALLA SUA STRUTTURA STABILITA DAI SOCI CON LA DECISIONE DI NOMINA, E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI PER LA GESTIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA SOCIETA' ED HA FACOLTA' DI COMPIERE TUTTI GLI ATTI CHE RITENGA OPPORTUNI PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE CHE NON SIANO DALLA LEGGE, DALL'ATTO COSTITUTIVO O DALLO STATUTO ATTRIBUITI ALLA ESCLUSIVA COMPETENZA DELLA DECISIONE DEI SOCI. L'ORGANO AMMINISTRATIVO PUO', CON PROCURA, NOMINARE PROCURATORI DELLA SOCIETA' PER DETERMINATI ATTI O CATEGORIE DI ATTI. LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' COMPETE ALL'AMMINISTRATORE UNICO, A DUE O PIU' AMMINISTRATORI IN VIA DISGIUNTA O CONGIUNTA, NEI LIMITI DI LEGGE O AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, SENZA LIMITAZIONI, AL VICE-PRESIDENTE, NEI CASI DI ASSENZA O IMPEDIMENTO DEL PRESIDENTE, AI MEMBRI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE FORNITI DI POTERI DELEGATI, NEI LIMITI DELLE DELEGHE. L'ORGANO AMMINISTRATIVO PUO' NOMINARE DIRETTORI GENERALI, AMMINISTRATIVI E TECNICI, NONCHE' PROCURATORI PER SINGOLI AFFARI O PER CATEGORIE DI AFFARI.

## Altri riferimenti statutari

### clausole di recesso

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

### clausole di prelazione

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

### clausole compromissorie

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

## 3 Capitale e strumenti finanziari

### Capitale sociale in Euro

Deliberato: 10.000,00

Sottoscritto: 10.000,00

Versato: 10.000,00

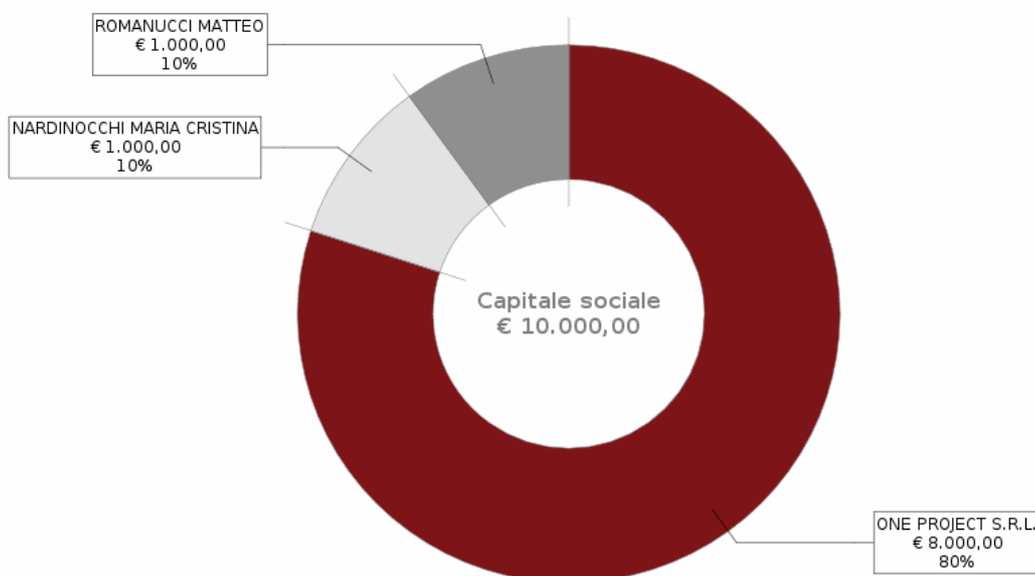
Conferimenti in denaro

### Conferimenti e benefici

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

#### 4 Soci e titolari di diritti su azioni e quote

##### Sintesi della composizione societaria e degli altri titolari di diritti su azioni o quote sociali al 18/02/2019



Il grafico e la sottostante tabella sono una sintesi degli assetti proprietari dell'impresa relativa ai soli diritti di proprietà, che non sostituisce l'effettiva pubblicità legale fornita dall'elenco soci a seguire, dove sono riportati anche eventuali vincoli sulle quote.

| Socio  | Valore   | %    | Tipo diritto |
|--|----------|------|--------------|
| ONE PROJECT S.R.L.<br>02108860442              | 8.000,00 | 80 % | proprietà'   |
| NARDINOCCHI MARIA CRISTINA<br>NRDMCR61B49A462J | 1.000,00 | 10 % | proprietà'   |
| ROMANUCCI MATTEO<br>RMNMTT87M15A462H           | 1.000,00 | 10 % | proprietà'   |

#### Elenco dei soci e degli altri titolari di diritti su azioni o quote sociali al 18/02/2019

##### capitale sociale

Capitale sociale dichiarato sul modello con cui è stato depositato l'elenco dei soci:  
10.000,00 Euro

##### Proprietà'

##### ONE PROJECT S.R.L.

Quota di nominali: 8.000,00 Euro  
Di cui versati: 8.000,00  
Codice fiscale: 02108860442  
Tipo di diritto: proprietà'  
*Domicilio del titolare o rappresentante comune*  
GROTTAMMARE (AP) VIA GALILEI 37 CAP 63066

##### Proprietà'

##### NARDINOCCHI MARIA CRISTINA

Quota di nominali: 1.000,00 Euro  
Di cui versati: 1.000,00  
Codice fiscale: NRDMCR61B49A462J  
Tipo di diritto: proprietà'  
*Domicilio del titolare o rappresentante comune*  
ASCOLI PICENO (AP) VIA DELLE GENZIANE 13/C CAP 63100

## Proprieta'

ROMANUCCI MATTEO

Quota di nominali: 1.000,00 Euro  
Di cui versati: 1.000,00  
Codice fiscale: RMNMTT87M15A462H  
Tipo di diritto: proprieta'  
*Domicilio del titolare o rappresentante comune*  
ASCOLI PICENO (AP) VIA DELLE GENZIANE 13 CAP 63100

## Variazioni sulle quote sociali che hanno prodotto l'elenco sopra riportato

pratica con atto del 15/02/2019

Data deposito: 18/02/2019  
Data protocollo: 18/02/2019  
Numero protocollo: AN -2019-17289

## 5 Amministratori

Amministratore Unico

ROMANUCCI MATTEO

Rappresentante dell'impresa

## Organi amministrativi in carica amministratore unico

Numero amministratori in carica: 1

## Elenco amministratori

### Amministratore Unico ROMANUCCI MATTEO

*domicilio*

Rappresentante dell'impresa  
Nato a ASCOLI PICENO (AP) il 15/08/1987  
Codice fiscale: RMNMTT87M15A462H  
ASCOLI PICENO (AP)  
VIA DELLE GENZIANE 13 CAP 63100

*carica*

**responsabile tecnico**  
Nominato il 11/04/2016  
Durata in carica: fino alla revoca

*carica*

**amministratore unico**  
Nominato con atto del 15/02/2019  
Data iscrizione: 22/02/2019  
Durata in carica: fino alla revoca

*abilitazioni professionali*

GIA' RICONOSCIUTO IN POSSESSO DEI REQUISITI PER LE LETTERE A-B-C-D-E-G DALLA  
CAMERA DI COMMERCIO DI A.P.

*riconoscimento requisiti tecnico-  
professionali D.M. 37/2008*

responsabile tecnico per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, G  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

## 6 Attività, albi ruoli e licenze

Addetti

4

Data d'inizio dell'attività dell'impresa

11/04/2016

Attività prevalente

- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI IDRAULICI, DI RISCALDAMENTO E DI  
CONDIZIONAMENTO  
DELL'ARIA (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE) IN EDIFICI O IN ALTRE  
OPERE DI  
COSTRUZIONE;

...

## Attività

**inizio attività**  
(informazione storica)

Data inizio dell'attività dell'impresa: 11/04/2016

**attività prevalente esercitata dall'impresa**

- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI IDRAULICI, DI RISCALDAMENTO E DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE) IN EDIFICI O IN ALTRE OPERE DI COSTRUZIONE;  
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE DEL GAS (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE);  
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI IN EDIFICI O IN ALTRE OPERE DI COSTRUZIONE (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE);  
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRONICI (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE);  
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO ANTINCENDIO, COMPRESI QUELLI INTEGRATI (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE)

**Classificazione ATECORI 2007 dell'attività prevalente**  
(classificazione desunta dall'attività dichiarata)

Codice: 43.22.01 - installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione  
Importanza: prevalente svolta dall'impresa

**Addetti**  
(elaborazione da fonte INPS)

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2020  
(Dati rilevati al 30/09/2020)

|              | I trimestre | II trimestre | III trimestre | Valore medio |
|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| Dipendenti   | 4           | 4            | 4             | 4            |
| Indipendenti | 0           | 0            | 0             | 0            |
| Totale       | 4           | 4            | 4             | 4            |

**Addetti nel comune di ASCOLI PICENO (AP)**  
Unità locali: 1

|              | I trimestre | II trimestre | III trimestre | Valore medio |
|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| Dipendenti   | 4           | 4            | 4             | 4            |
| Indipendenti | 0           | 0            | 0             | 0            |
| Totale       | 4           | 4            | 4             | 4            |

## Albi e Ruoli

**Albo Nazionale Gestori Ambientali**  
(fonte Ministero dell'Ambiente)

Numero iscrizione: AN/009411  
Iscritta nella sezione di: ANCONA

Categoria: 2bis - produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti (d.m. 3/6/2014 art.8,c.1,lett. b)

Classe: unica

Data inizio: 11/04/2018

Data scadenza: 11/04/2028

## Abilitazioni

**abilitazioni per gli impianti D.M.  
37/2008**

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) 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

Provincia: AP

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) Lettera B

impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere

Provincia: AP

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

3) 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

Provincia: AP

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4) Lettera D

impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie

Provincia: AP

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) Lettera E

impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali

Provincia: AP

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) Lettera G

impianti di protezione antincendio

Provincia: AP

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

**7 Sedi secondarie ed unita' locali**

**Unita' Locale n. AP/1**

**VIA DEL COMMERCIO 94 ASCOLI PICENO (AP) CAP 63100**

**Unita' Locale n. AP/1**

*Indirizzo*

Capannone

Data apertura: 11/04/2016

ASCOLI PICENO (AP)

VIA DEL COMMERCIO 94 CAP 63100

frazione ZONA IND.LE MARINO DEL TR

*Attività esercitata*

- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI IDRAULICI, DI RISCALDAMENTO E DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE) IN EDIFICI O IN ALTRE OPERE DI COSTRUZIONE;
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE DEL GAS (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE);
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI IN EDIFICI O IN ALTRE OPERE DI COSTRUZIONE (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE);
- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRONICI (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE);

**Attività' secondaria esercitata**

**Classificazione ATECORI 2007  
dell'attività**

**(classificazione desunta dall'attività  
dichiarata)**

- INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO ANTINCENDIO, COMPRESI QUELLI INTEGRATI (INCLUSA MANUTENZIONE E RIPARAZIONE)

- LAVORI GENERALI DI COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI

Codice: 43.22.01 - installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione

Importanza: primaria Registro Imprese

Data inizio: 11/04/2016

Codice: 41.2 - costruzione di edifici residenziali e non residenziali

Importanza: secondaria Registro Imprese

Data inizio: 11/04/2016

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: secondaria Registro Imprese

Data inizio: 11/04/2016

Codice: 43.21.02 - installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: secondaria Registro Imprese

Data inizio: 11/04/2016

Codice: 43.22.02 - installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: secondaria Registro Imprese

Data inizio: 11/04/2016

Codice: 43.22.03 - installazione di impianti di spegnimento antincendio, compresi quelli integrati (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: secondaria Registro Imprese

Data inizio: 11/04/2016

Segnalazione certificata di inizio attività' in data 11/04/2016

Presentata presso CAMERA DI COMMERCIO

*denuncia attività*

**8 Aggiornamento impresa**

**Data ultimo protocollo**

**03/08/2020**