

| N° | DESCRIZIONE |
|----|--|
| 1 | TRASFORMATORE 22 MVA |
| 2 | SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO |
| 3 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 4 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 |
| 5 | TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| 6 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 7 | TRASFORMATORE 40 MVA |
| 8 | SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO |
| 9 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 10 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 |
| 11 | TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| 12 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 13 | TRASFORMATORE 22 MVA |
| 14 | SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO |
| 15 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 16 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 |
| 17 | TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| 18 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 19 | TRASFORMATORE 30 MVA |
| 20 | SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO |
| 21 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 22 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 |
| 23 | TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| 24 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 25 | TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT |
| 26 | SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE |
| 27 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 28 | INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 |
| 29 | SBARRE |



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Sostenibilita SRL, EG Flora SRL, EG Ambientale SRL e EG Verde SR
E OPERE CONNESSE
COMUNE DI CODIGORO

Proponente

EG Sostenibilita SRL, EG Flora SRL, EG Ambientale SRL e EG Verde SRL
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11226720966 - PEC: eg sostenibilita@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Ilaria Apri, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato

PIANTA STAZIONI UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|---------------|---------|-------------|-------|
| PRELIMINARE | 21SOL01.P.002 | 21SOL01.P.002 | A1 | 1:100/1:200 | |

Revisioni

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 26/07/21 | EMISSIONE | DBRO | MLA | |

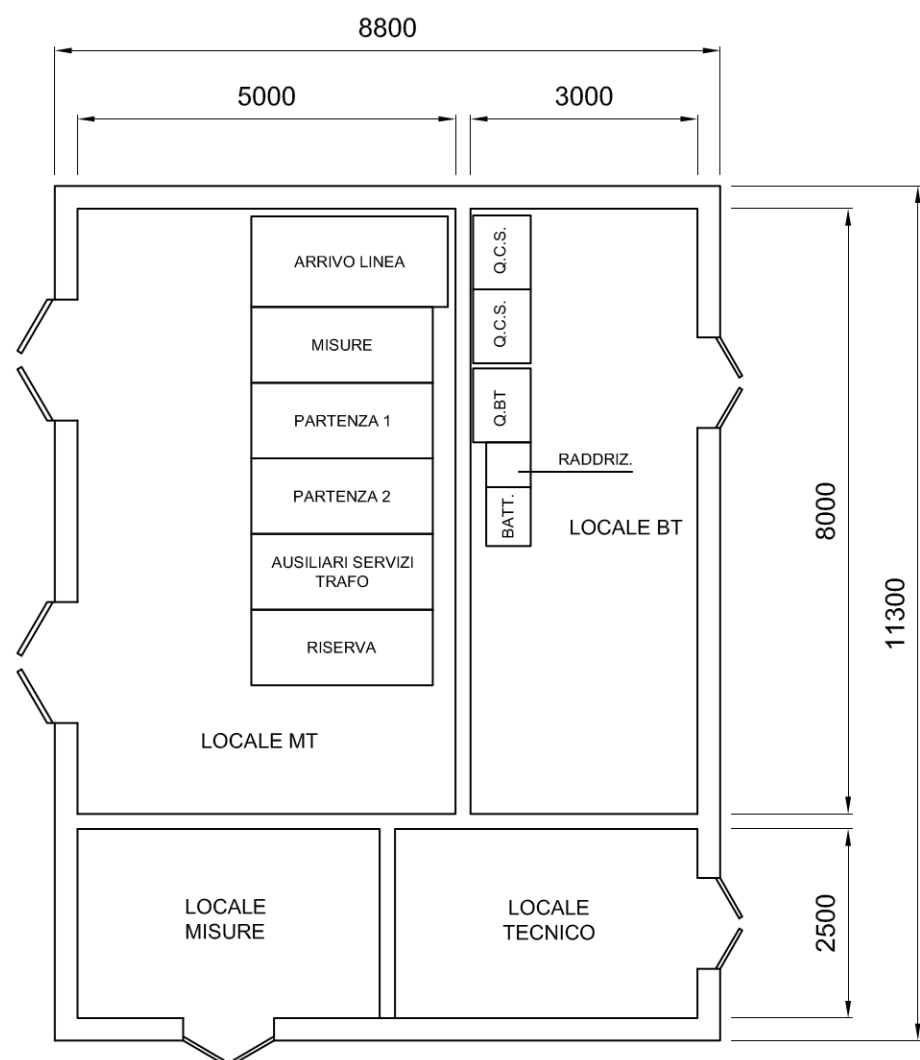


COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

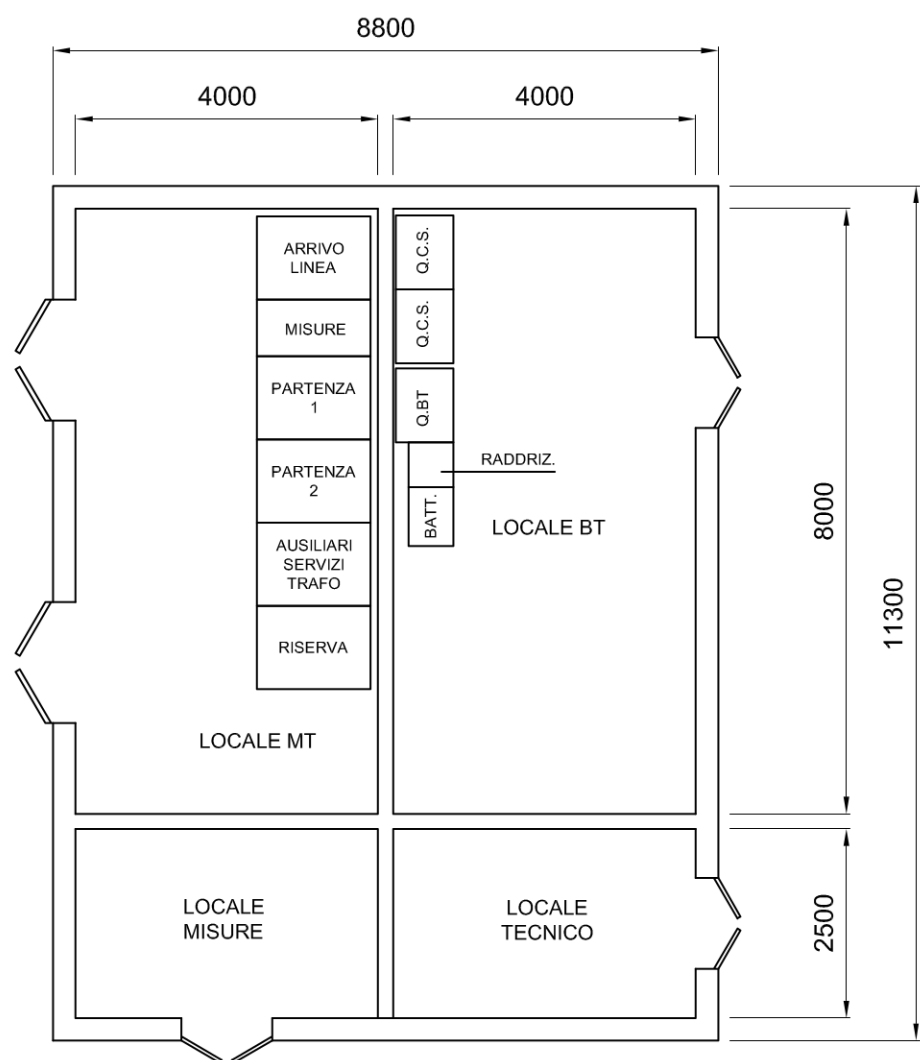


enfinity®

PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 1 – SCALA 1:100



PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 2 – SCALA 1:100



PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 3 – SCALA 1:100

