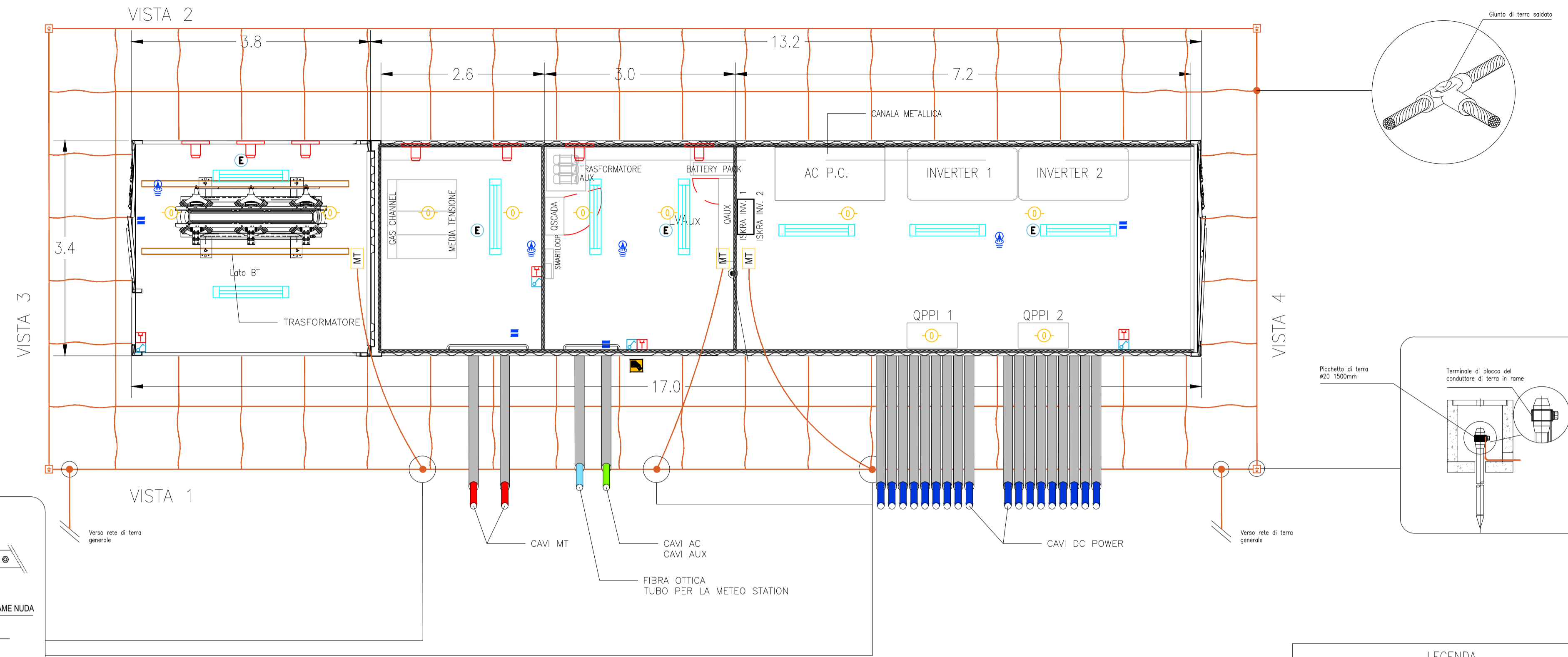
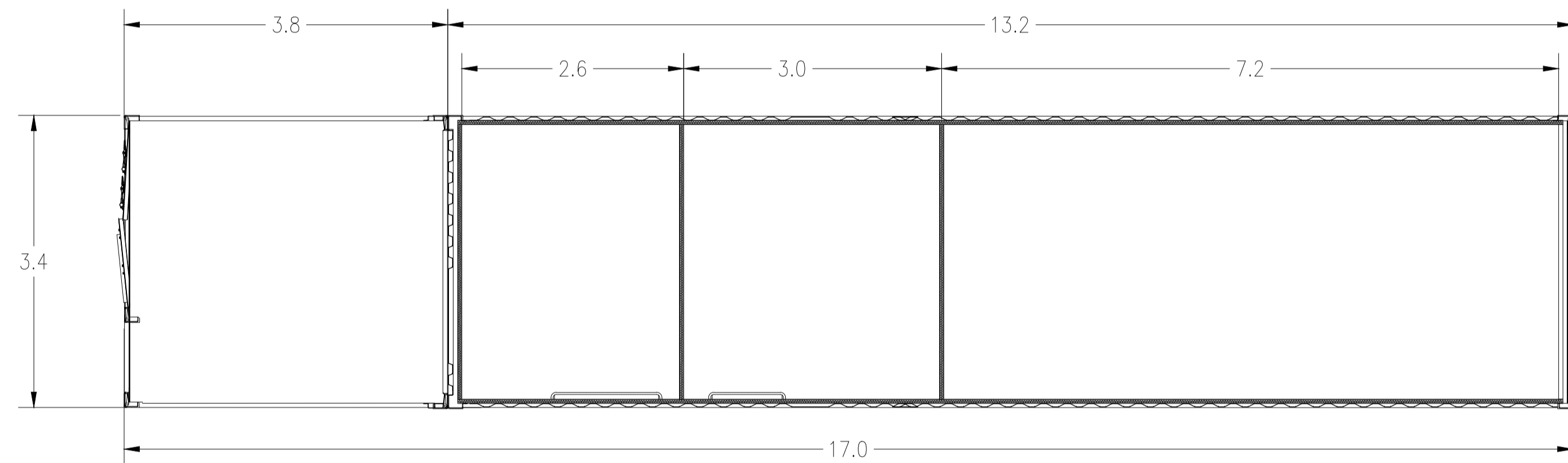


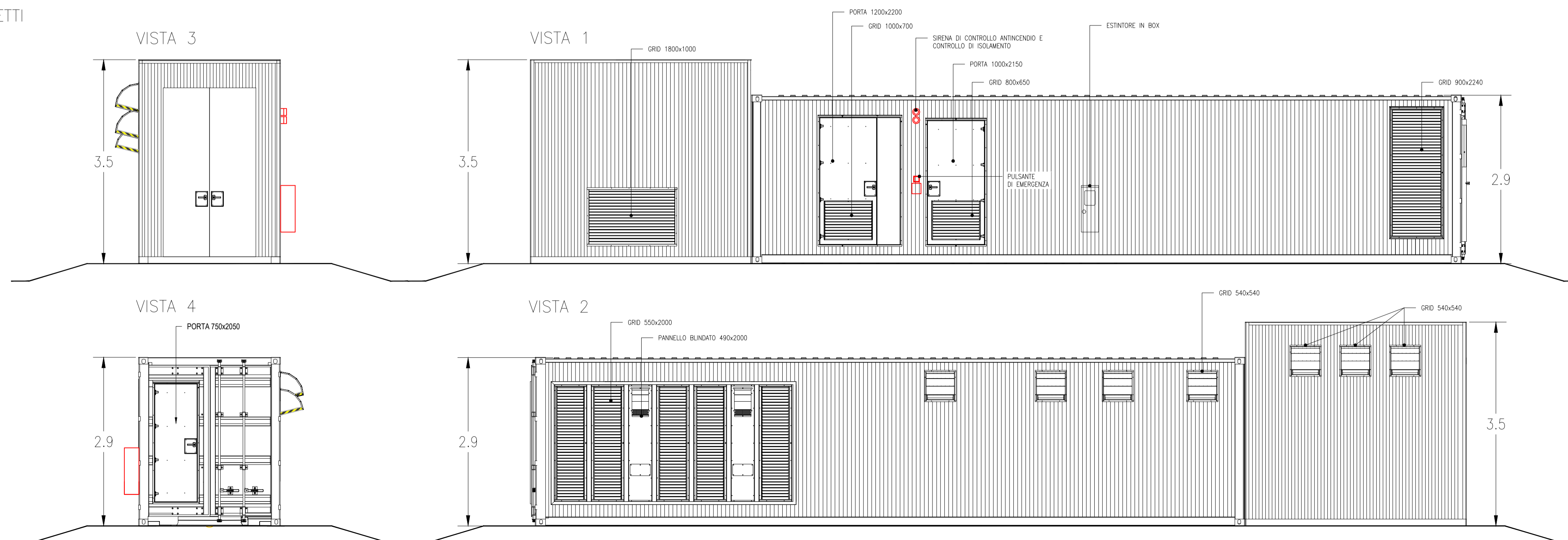
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



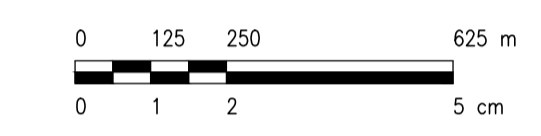
PROSPETTI



| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------------|
| Simbolo | Descrizione |
| | ILLUMINAZIONE 2x36W |
| | ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA |
| | SWITCH BIPOLARE |
| | ESTRATTORE |
| | PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T |
| | IEC 309 1P+N+PE |
| | IEC 309 3P+N+PE |
| | ESTINTORE |
| | ESTINTORE IN BOX |
| | RIVELATORE DI FUMI OTTICO |
| | TERMOSTATO |
| | ALLARME MAGNETICO |
| | SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO |

KPLAN

SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



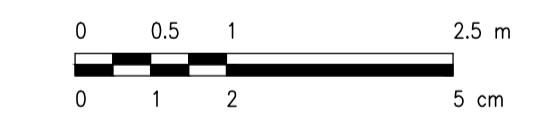
LEGENDA

| SITO CATASTALE | | CABINATI | |
|----------------|--------------------------------|----------|--------------------------------------|
| | SITO CATASTALE | | CABINA ELETTRICA GENERALE MT |
| | RECINZIONE IN PROGETTO | | CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT |
| | ACCESSO AREA IMPIANTO | | LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI |
| | VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO | | MAGAZZINO |
| | TRACKER | | |

NOTE:

- Le dimensioni della Power Station sono da ritenersi valide per cabine con potenza compresa tra 2500 kVA e 3600 kVA.
- Le dimensioni rappresentate sono da considerarsi le massime raggiungibili.
- Nel caso di presenza in cabina di trasformatori isolati in olio si dovrà predisporre in fase esecutiva la vasca di sversamento olio opportunamente dimensionata.

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



| 0 | | APR | RF | LC | 10/2021 |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|
| REV. | DESCRIZIONE | DISEGN. | CONTROL. | APPROV. | DATA |

Montana

Milano SpA
Via Carlo Angelo Furnagalli, 6
20143 Milano
www.montanaenergy.com

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129987
Cap. Soc. 600.000,00 €

PIA: 1041427056
Cod. Fisc. 0200000016

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comitatante: **TS ENERGY 11 Srl**
Via Cino del Duca, 5
20122 Milano (MI)

Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 80 MW
COMUNE TORREMAGGIORE
PROGETTO DEFINITIVO**

Tavolo: **CABINE ELETTRICHE - POWER STATION**

N. Tav. **14**

No. tit. 2748_4499_TO_PD_T14_REV0_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION

Scale 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA