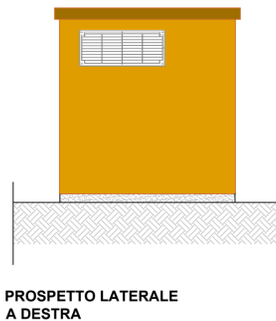
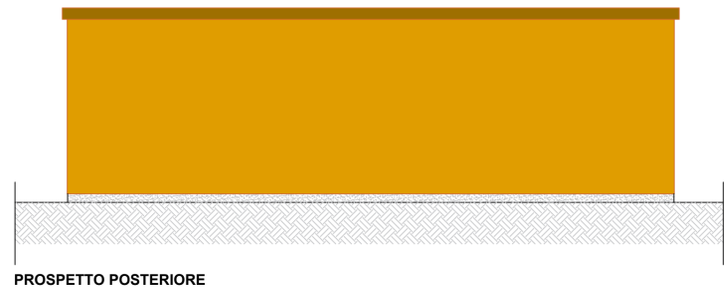
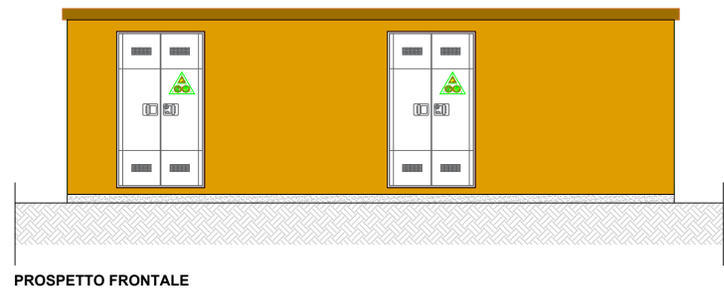


| CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI |              |
|----------------------------|--------------|
| DESCRIPTION USERS          | SEZIONI CAVI |
| PRESE F.M.                 | 4 mm²        |
| PUNTI LUCE                 | 1,5 mm²      |
| CARPENTERIA QUADRO Q_CONS  | 6 mm²        |
| CARPENTERIA QUADRO GMT     | 16 mm²       |
| COLLETTORE DI TERRA        | 240 mm²      |

**NOTA BENE**  
All'interno del pezzo con dispendio di terra verticale, collegare la piastra di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a nocciolo.



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**

In Località Boreano  
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

**METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
Piazza Fontana 6, 20122  
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Elaborato redatto da:

**Ing. Spagone Francesco Paolo**  
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Simec S.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020  
Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Collaborazione:  
**Ing. Giovanni Montanarella**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo

**Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione - Pianta e prospetti Schelder tipo**

| Numero documento | Fase | Tip. doc. | Progr. doc. | Rev. |
|------------------|------|-----------|-------------|------|
|                  | D    | D         | A.12.b.5.e  | 01   |

| Scala | Formato Stampa |
|-------|----------------|
| 1:50  | A1             |

| Rev. | Data       | Descrizione revisione               | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|-------------------------------------|---------|-------------|-----------|
| 00   | 20/10/2021 | Redazione                           |         |             |           |
| 01   | 10/05/2023 | Aggiornamento per passaggio a 36 kV |         |             |           |