

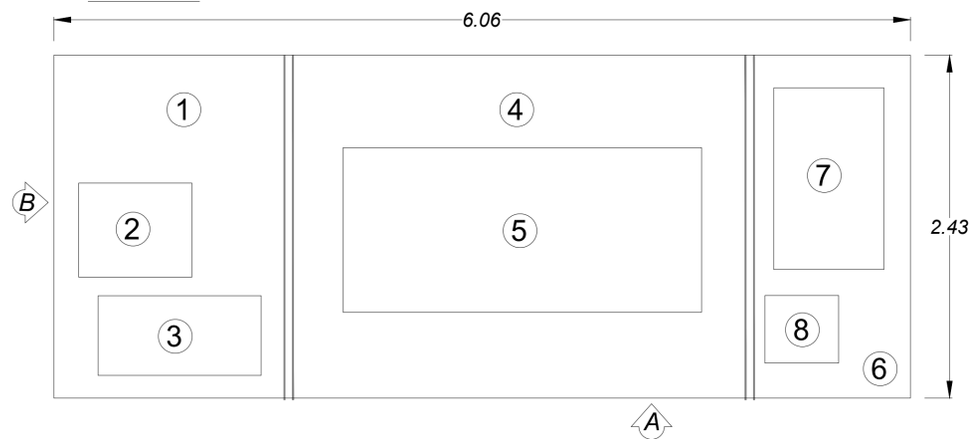
CABINATO TRASFORMATORE

Scala 1:50

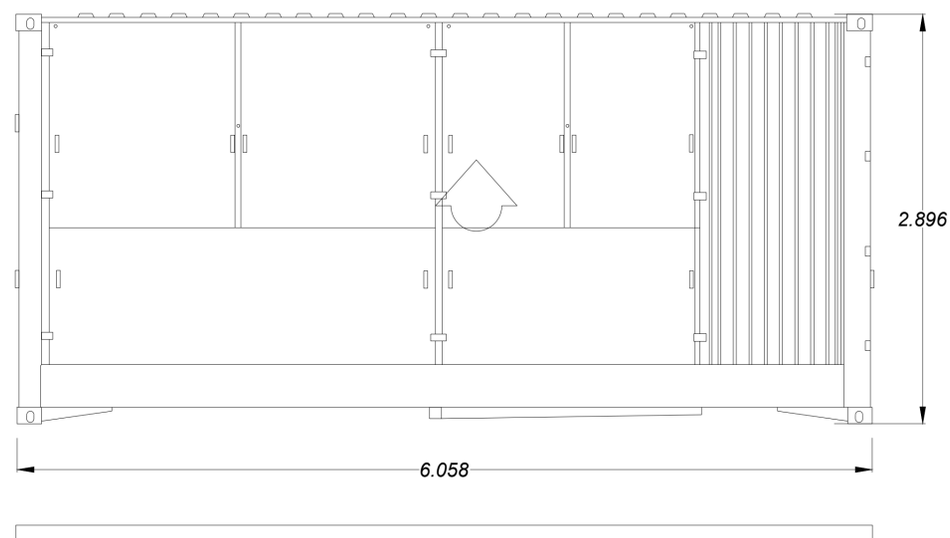
CABINATO TRASFORMATORE- BASAMENTO

Scala 1:50

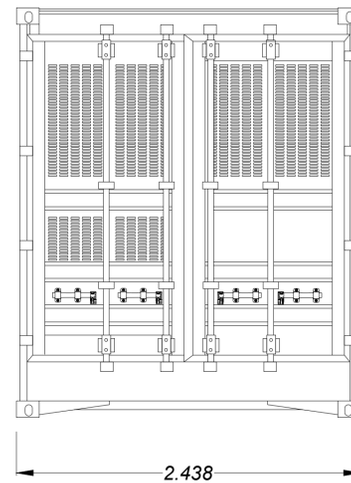
Pianta



Vista Lato A

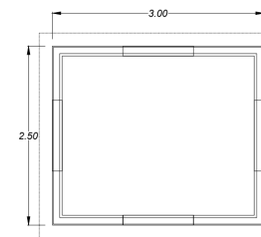


Vista Lato B



MINIBOX PER SERVIZI AUSILIARI - BASAMENTO

Scala 1:50



MINIBOX PER SERVIZI AUSILIARI

Scala 1:50

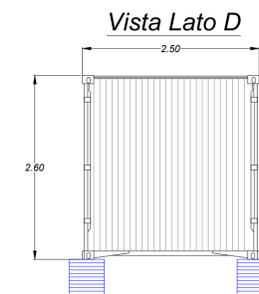
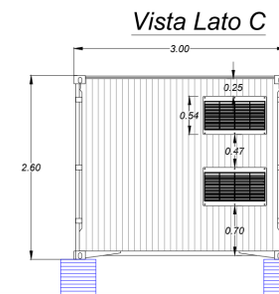
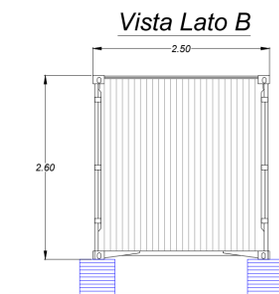
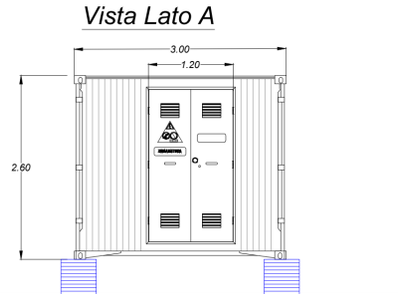
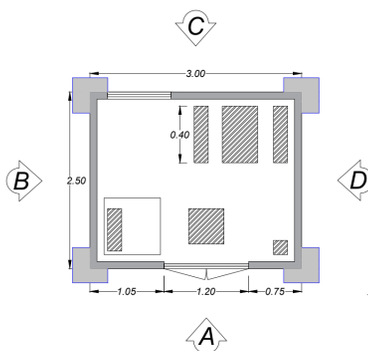
Pianta

Vista Lato A

Vista Lato B

Vista Lato C

Vista Lato D



| LEGENDA | |
|---------|-------------------------------|
| POS. | DESCRIZIONE |
| 1 | LOCALE BT |
| 2 | QUADRO BT |
| 3 | CABINA BT |
| 4 | LOCALE TRASFORMATORE |
| 5 | TRASFORMATORE |
| 6 | LOCALE MT |
| 7 | QUADRO MT - CABINA SOTTOCAMPO |
| 8 | TRASFORMATORE AUSILIARIO |







REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PARTICOLARI EDIFICI - CABINA SOTTOCAMPO

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------|---------------|---------------------|-----------|
| Livello progetto | Codice Pratica | documento | codice elaborato | n° foglio | n° tot. fogli | Nome file | |
| PD | | D | 3.11_02 | 1 | 1 | D_3.11_02_CABSC.pdf | |
| REVISIONI | | | | | | | |
| Rev. n° | Data | Descrizione | | | Redatto | Verificato | Approvato |
| 00 | 04/03/2022 | 1° Emissione | | | PETRELLI | MILELLA | AMBRON |

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA

Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Banca Solare S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
BANZI SOLARE S.R.L.
S.P 238 Km 52.500
ALTAMURA

PARTNERSHIP: