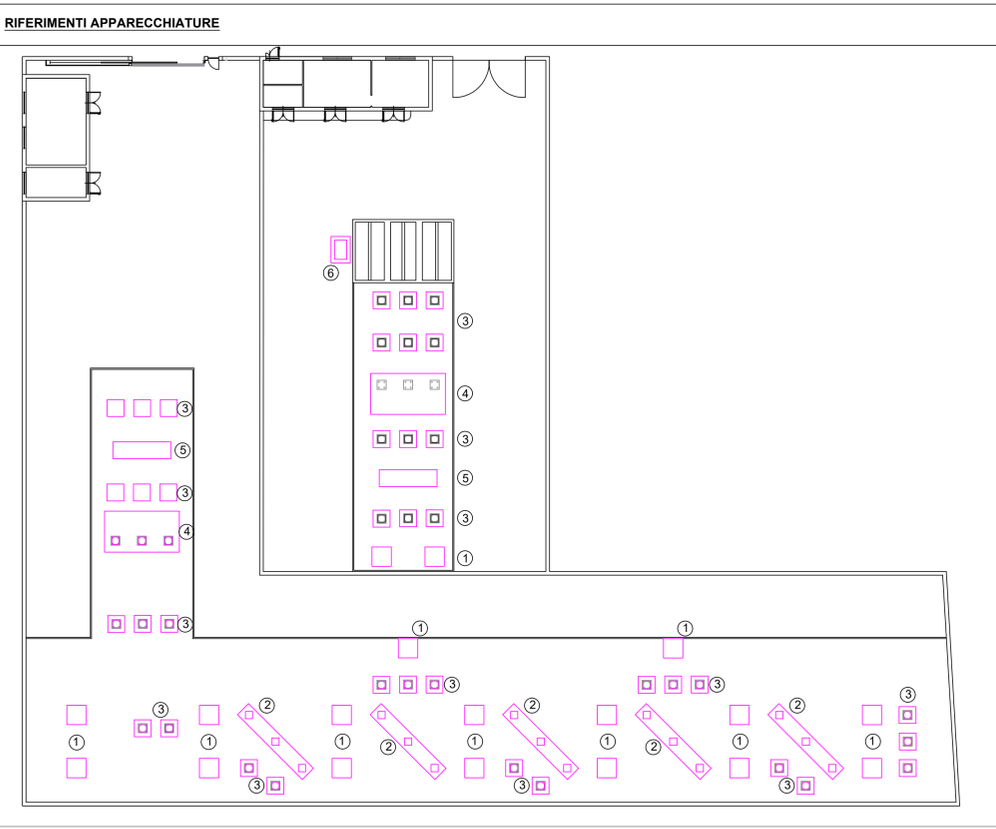
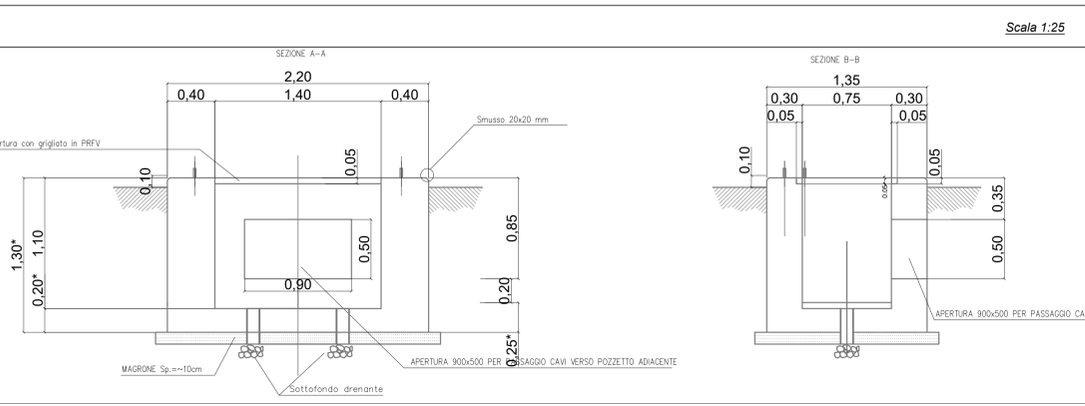
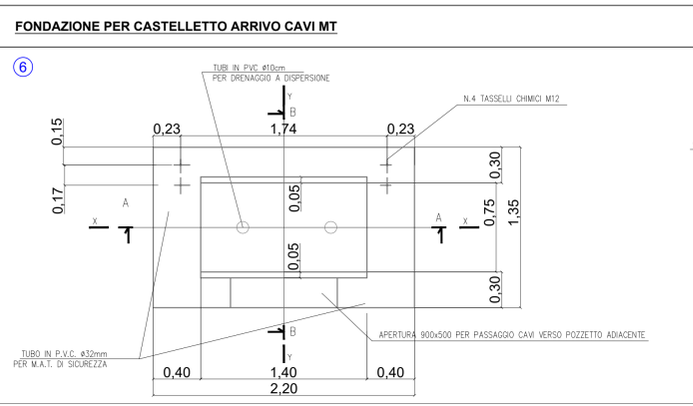


| DIMENSIONI mm. | | | | | TAGLIO | ROSETTA mm. | | |
|----------------|------|-----|-----|----|--------|-------------|----|----|
| D | L | A | C | R | mm. | Ø1 | Øe | s |
| 20 | 330 | 135 | 130 | 50 | 510 | 22 | 37 | 10 |
| 18 | 930 | 120 | 120 | 45 | 1150 | 20 | 34 | 8 |
| 24 | 1020 | 160 | 160 | 60 | 1235 | 26 | 44 | 12 |
| 33 | 1435 | 235 | 300 | 66 | 1796 | 35 | 70 | 10 |
| 12 | 180 | 75 | 75 | 30 | 290 | 14 | 24 | 6 |
| 16 | 330 | 110 | 110 | 40 | 470 | 18 | 30 | 8 |
| 24 | 380 | 120 | 120 | 60 | 560 | 26 | 44 | 12 |

Materiali: Fe 52B zincato a caldo solo per la parte filettata



| POSIZIONE | DESCRIZIONE |
|-----------|---------------------------------------------------------|
| ① | Fondazione portale sbarre |
| ② | Fondazione per sezionatore verticale |
| ③ | Fondazione per apparecchiatura unipolare |
| ④ | Fondazione per apparecchiatura unipolare e interruttore |
| ⑤ | Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale |
| ⑥ | Fondazione per castelletto arrivo cavi MT |



Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

**IMPIANTO FV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN -
TIPICI FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT**

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------------|---------|-------|--|
| Livello progetto | Codice Progetto | Tipo documento | N° Elaborato | N° Foglio | N° Totale fogli | Nome file | Data | Scala | |
| PD | D | 3.29 | 01 | 01 | | D_3_29_FONDAPPAROCR.pdf | 03/2022 | 1:25 | |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|--------------|----------|------------|-----------|
| Rev. n° | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Approvato |
| 00 | 10/03/2022 | 1° Emissione | SPINELLI | AMBRON | 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

RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
72028 - BRINDISI.

Representante Legale
Dott. Greco Vito Antonio