

Regione: PUGLIA
 Provincia: BAT
 COMUNE DI SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: Tipici cabina di raccolta

TAVOLA: **T10**

Progettista:
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Canello Rotto, 3
 70125 Bari
m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano
 Ordine ing. Bari n° 8884
 via Garruba, 3
 70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
 tel. +39 328 6739206

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:100 in A2

Note:
 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

| Data | Rev. | DESCRIZIONE | Elaborato e controllato da: | Approvato da: |
|-------------|------|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Giugno 2021 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. G.Conversano, A. Campanale | ing. M. Candeo |
| REVISIONI | | | | |

PROPONENTE:
 FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
 Via Assarotti, 7
 10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

*Tutte le misure sono espresse in mm

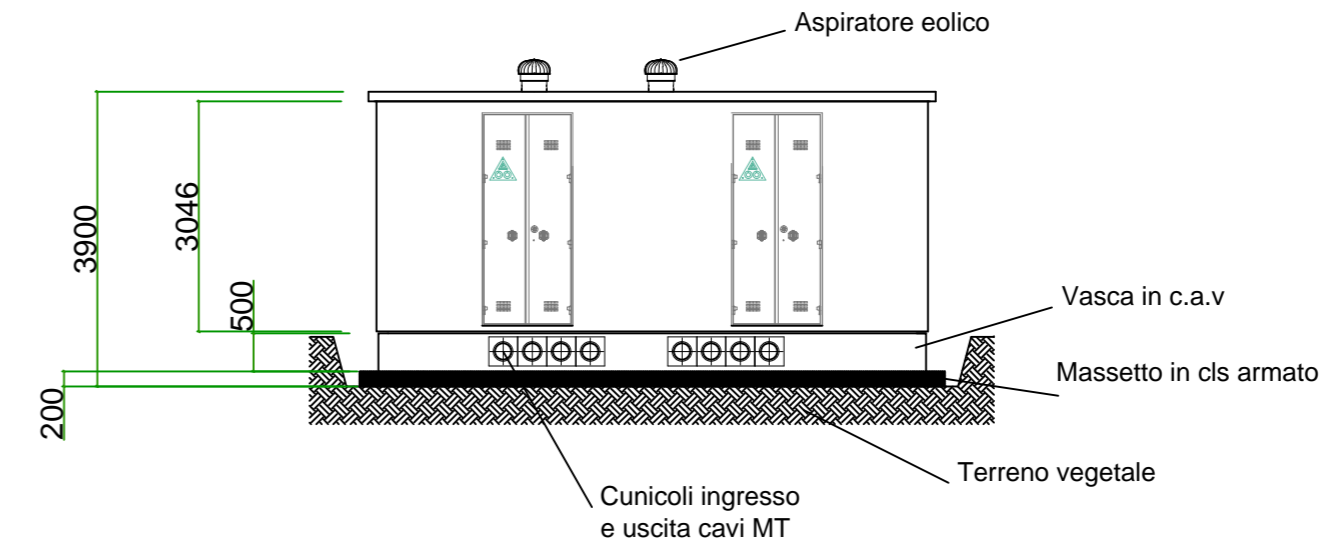
DETTAGLI COSTRUTTIVI TIPICI CABINE DI RACCOLTA
 SCALA 1:100

TIPICO CABINA DI RACCOLTA

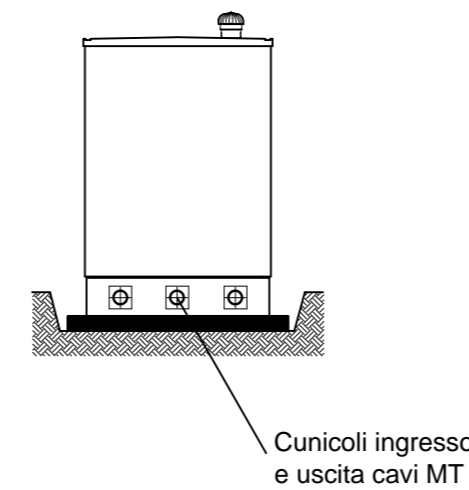
PLANIMETRIA



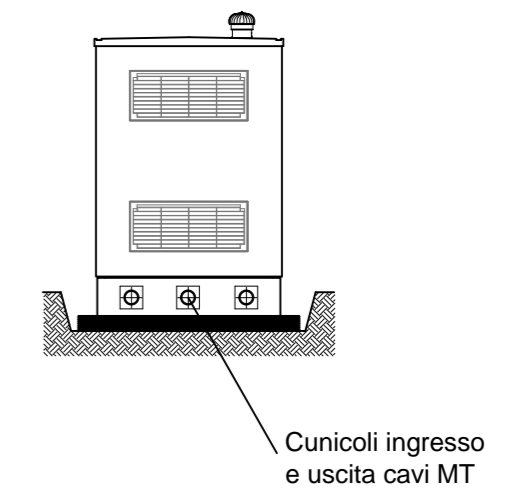
PROSPETTO LATERALE INGRESSO



PROSPETTO SINISTRO



PROSPETTO DESTRO



PROSPETTO POSTERIORE

