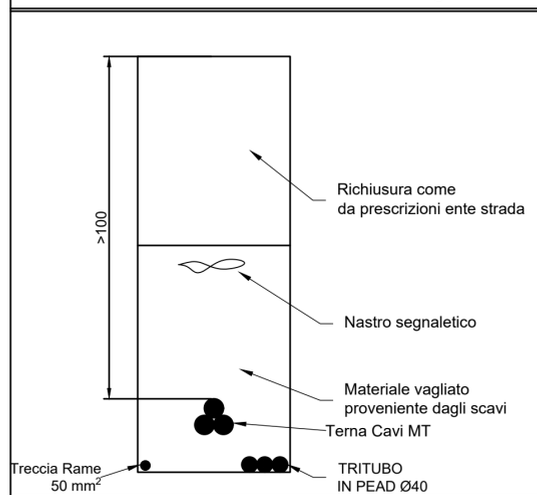
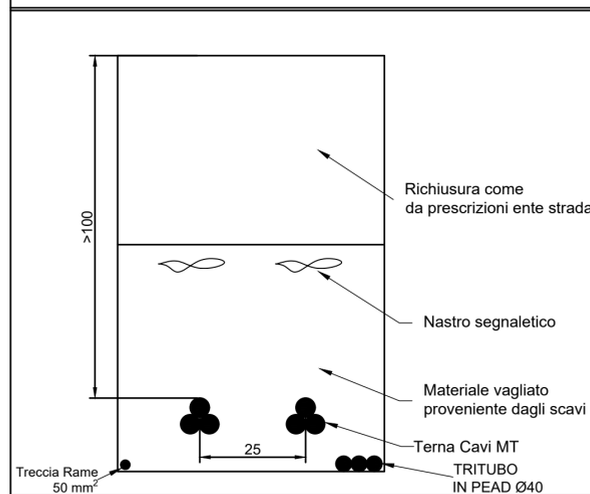


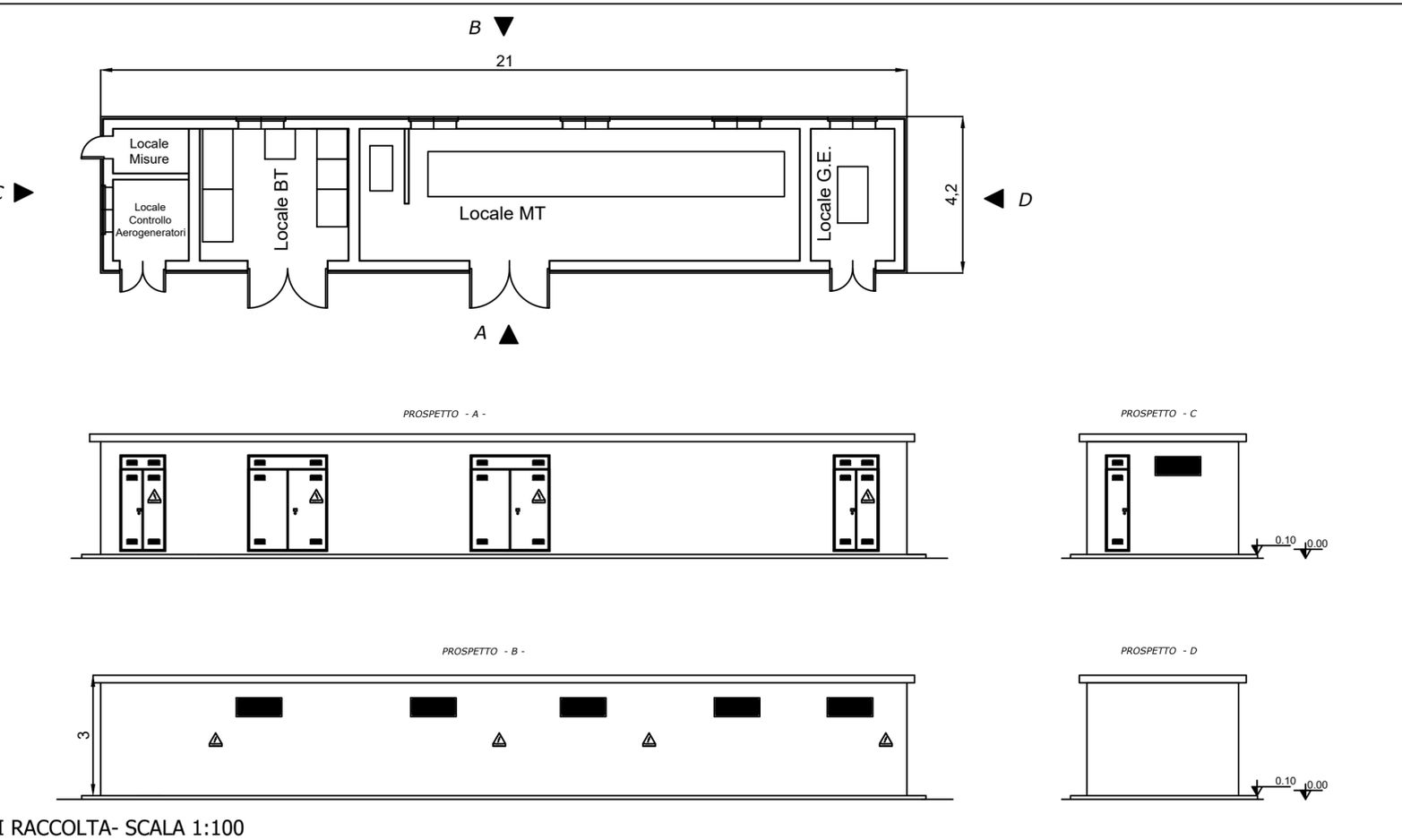
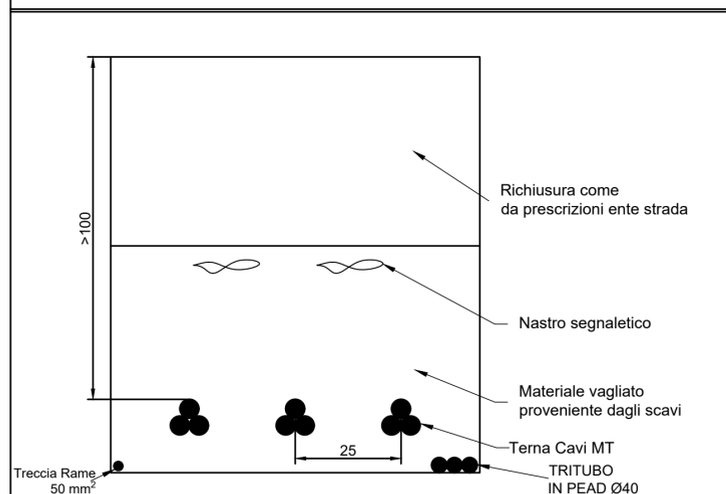
Schema di Posa Elettrodotto vettoriamento Singola Terna



Schema di Posa Elettrodotto vettoriamento Doppia Terna

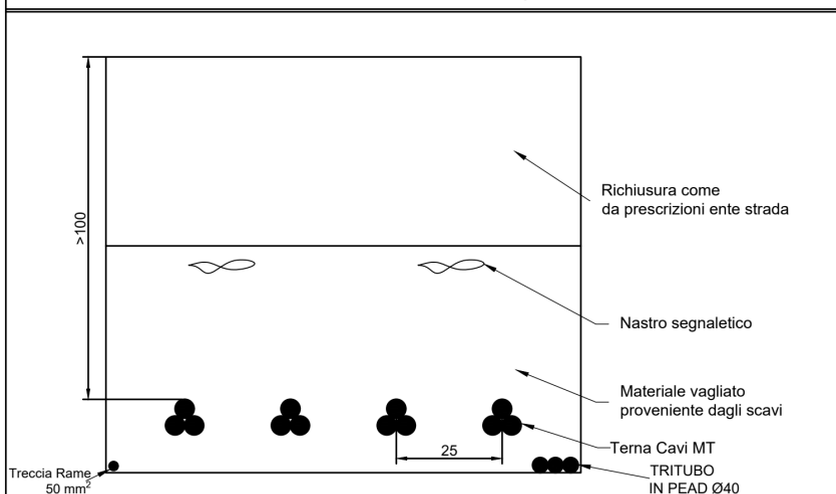


Schema di Posa Elettrodotto vettoriamento con tre Terne

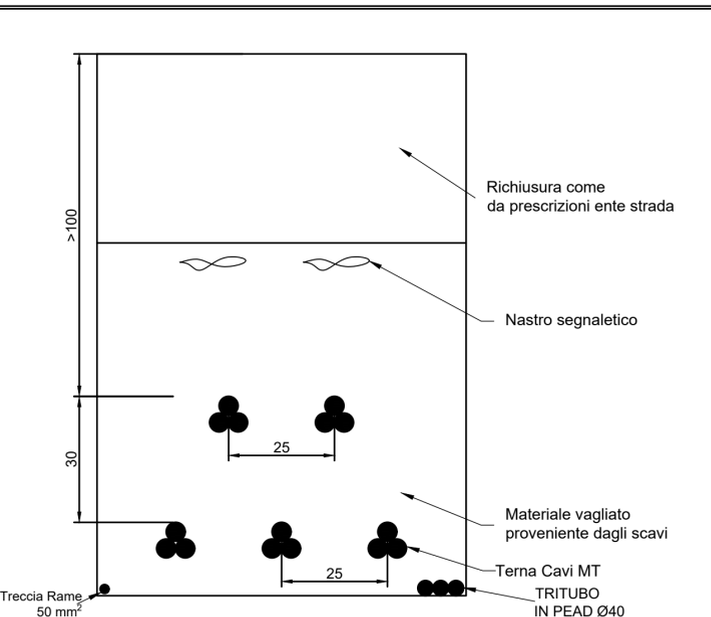


CABINA DI RACCOLTA- SCALA 1:100

Schema di Posa Elettrodotto vettoriamento con quattro Terne



Schema di Posa Elettrodotto vettoriamento con cinque Terne



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA POTENZA NOMINALE 93,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- dr.ssa Anastasia AGNOLI
- ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

- IMPIANTI ELETTRICI
- ing. Roberto DI MONTE
- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- NATURA E BIODIVERSITÀ
- BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
- dr. Gianfranco GIUFFRIDA
- ARCHEOLOGIA
- ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE

PTO.3 Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti

Scala 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE

