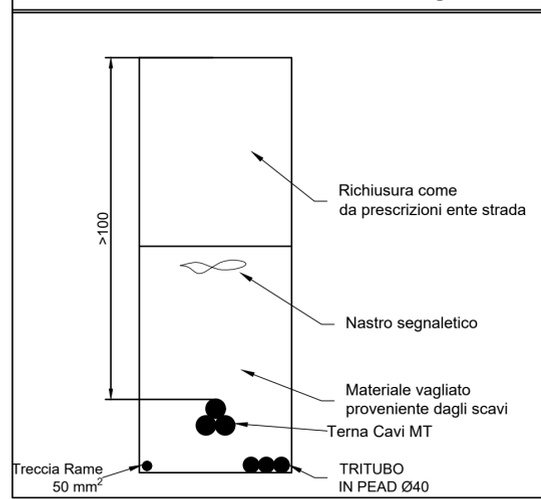
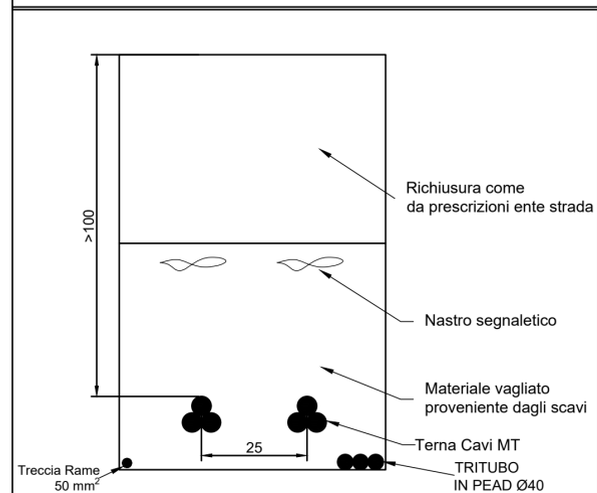


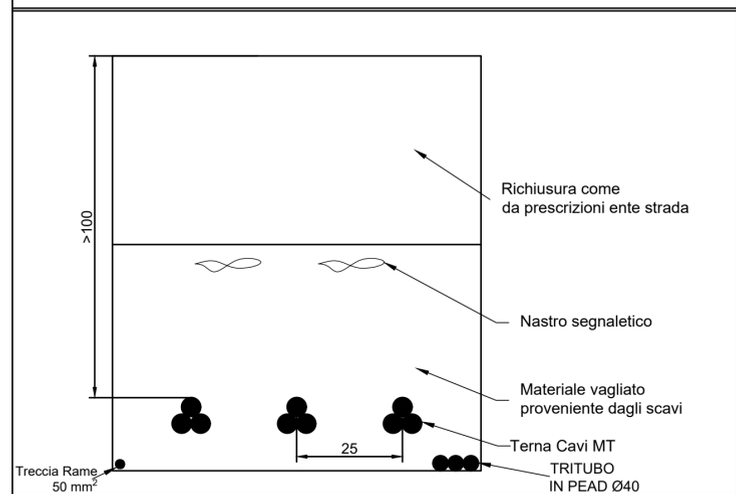
Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento Singola Terna



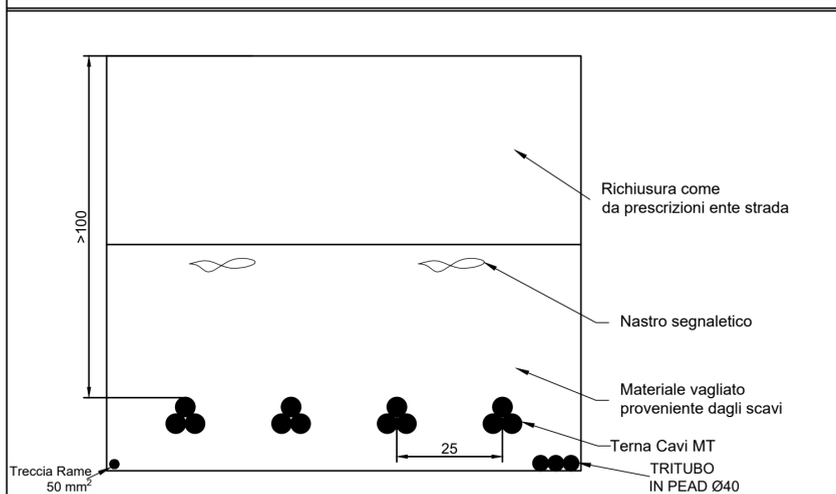
Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento Doppia Terna



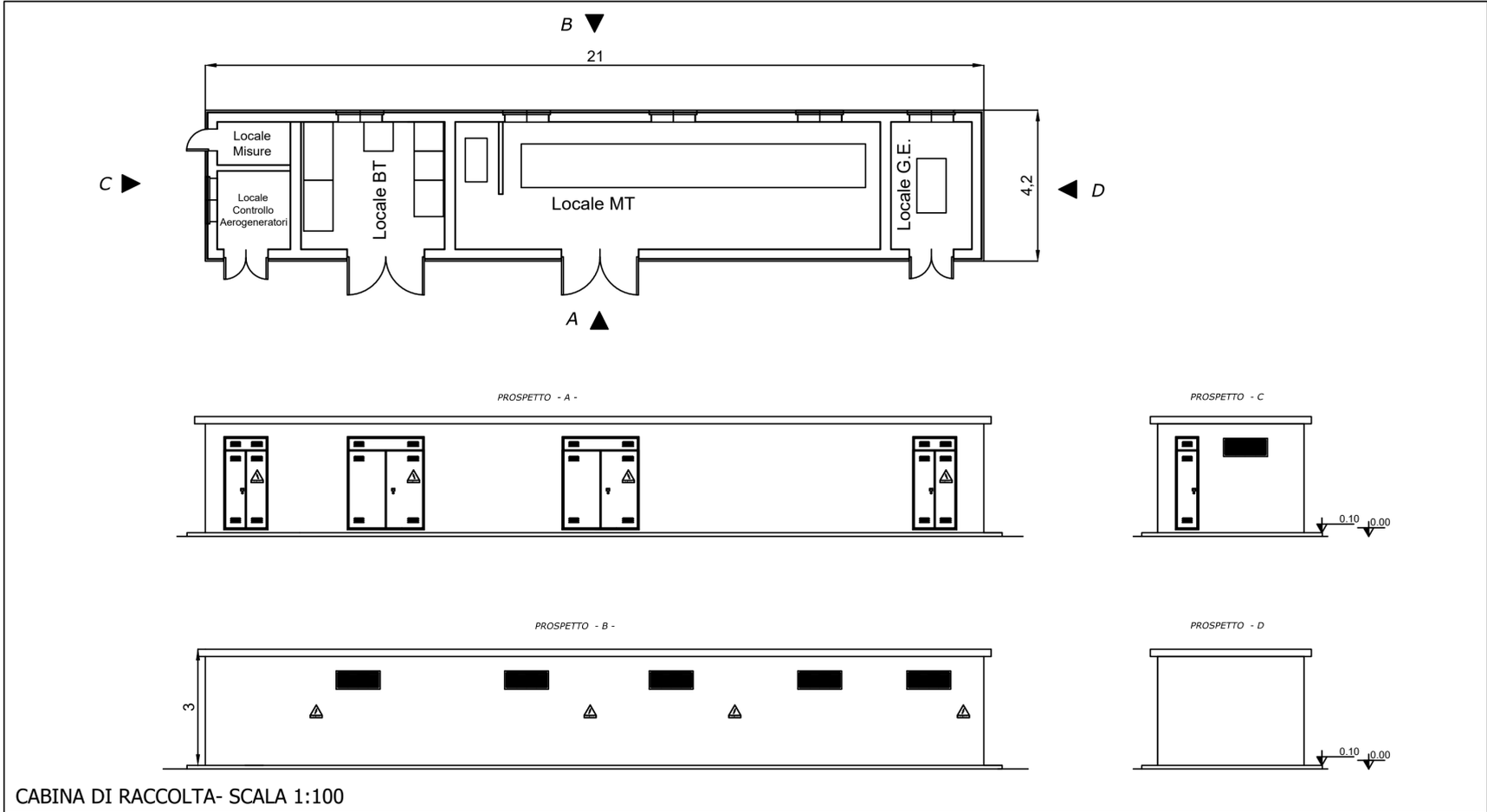
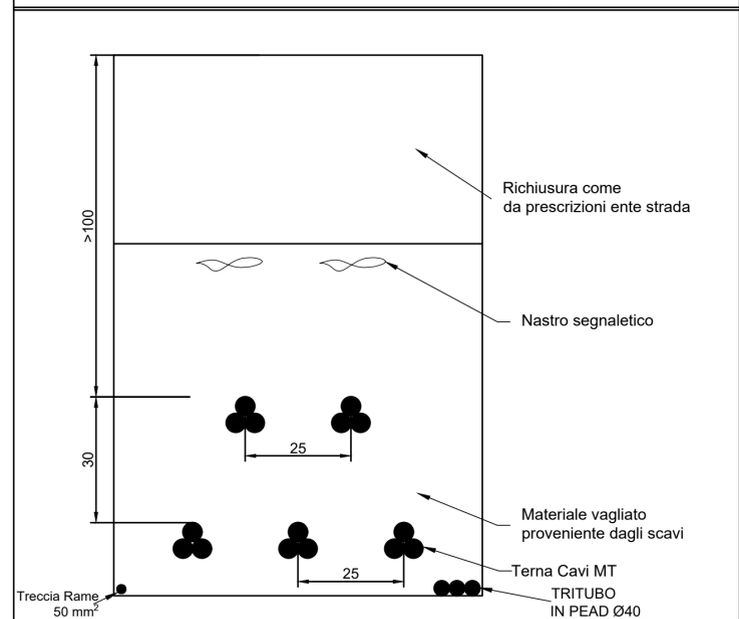
Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento con tre Terne



Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento con quattro Terne



Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento con cinque Terne



CABINA DI RACCOLTA- SCALA 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
- ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Sabrina SCARAMUZZI
- NATURA E BIODIVERSITÀ
- dr. Luigi Raffaele LUPO
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
- dr.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE

PTO.4 Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti

Scala 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE

