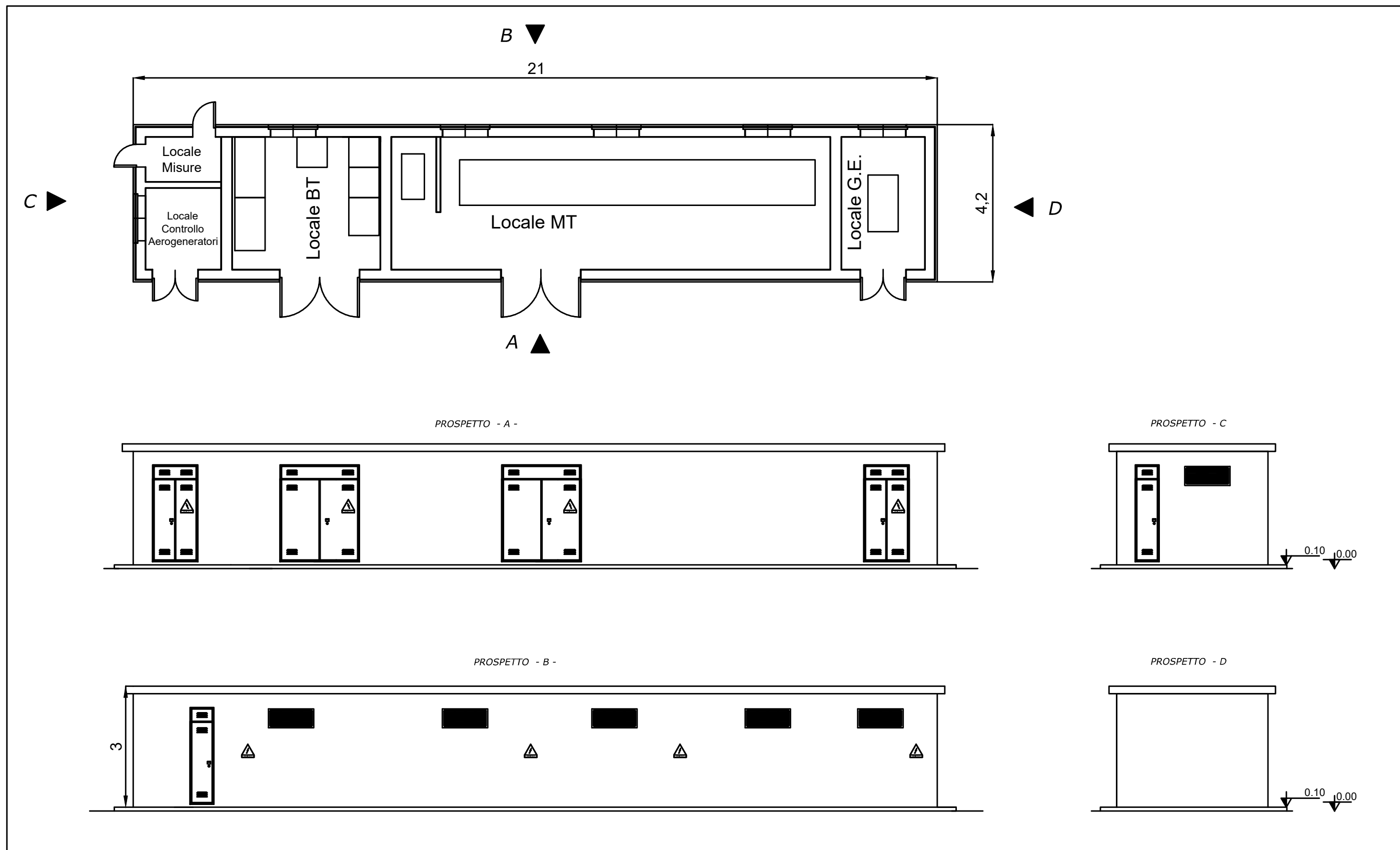
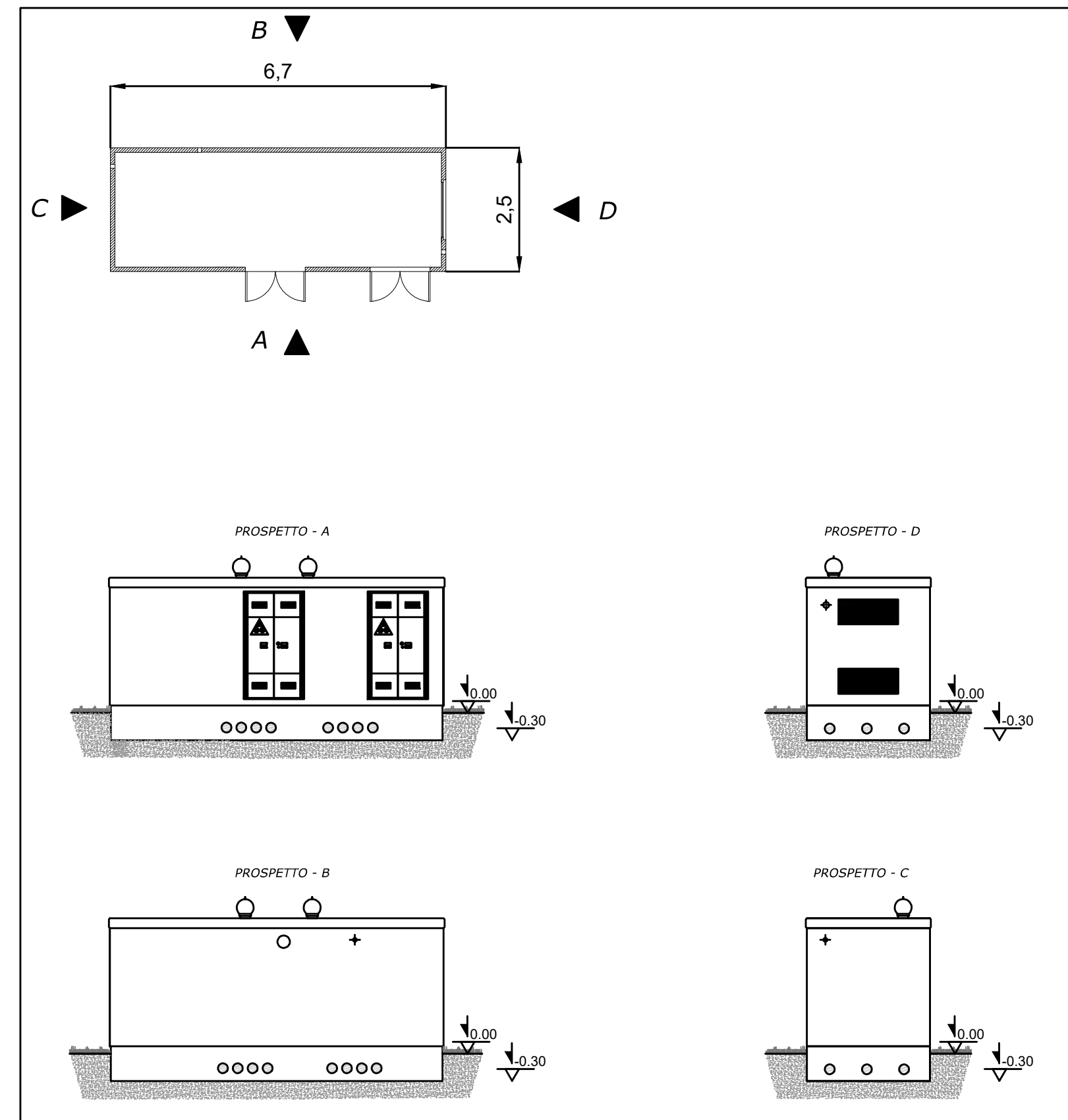


CABINA DI RACCOLTA- SCALA 1:100



CABINA DI VETTORIAMENTO - SCALA 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Michea NAPOLI  
geom. Rosa CONTINI  
dr. Pietro Paolo LOPETUSO

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
VINCA E STUDIO FAUNISTICO  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
NOSTOI S.R.L.

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE**

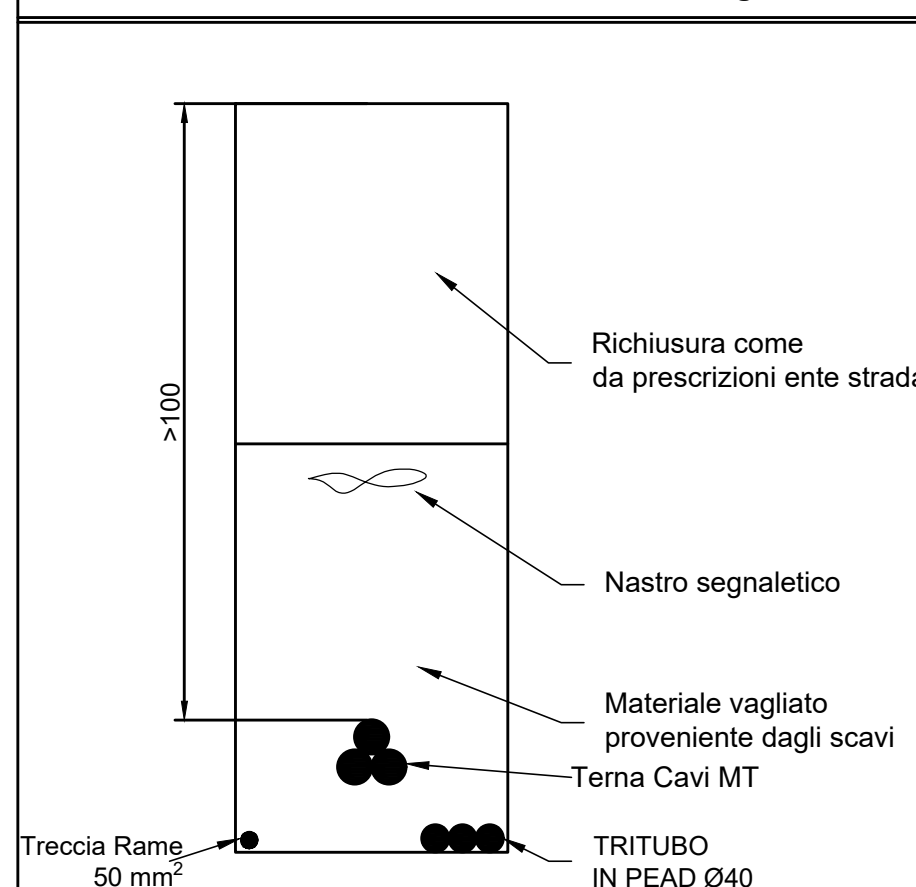
**PTO.4** Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta, cabina di vettoramento e schema di posa cavidotti

Scala 1:100

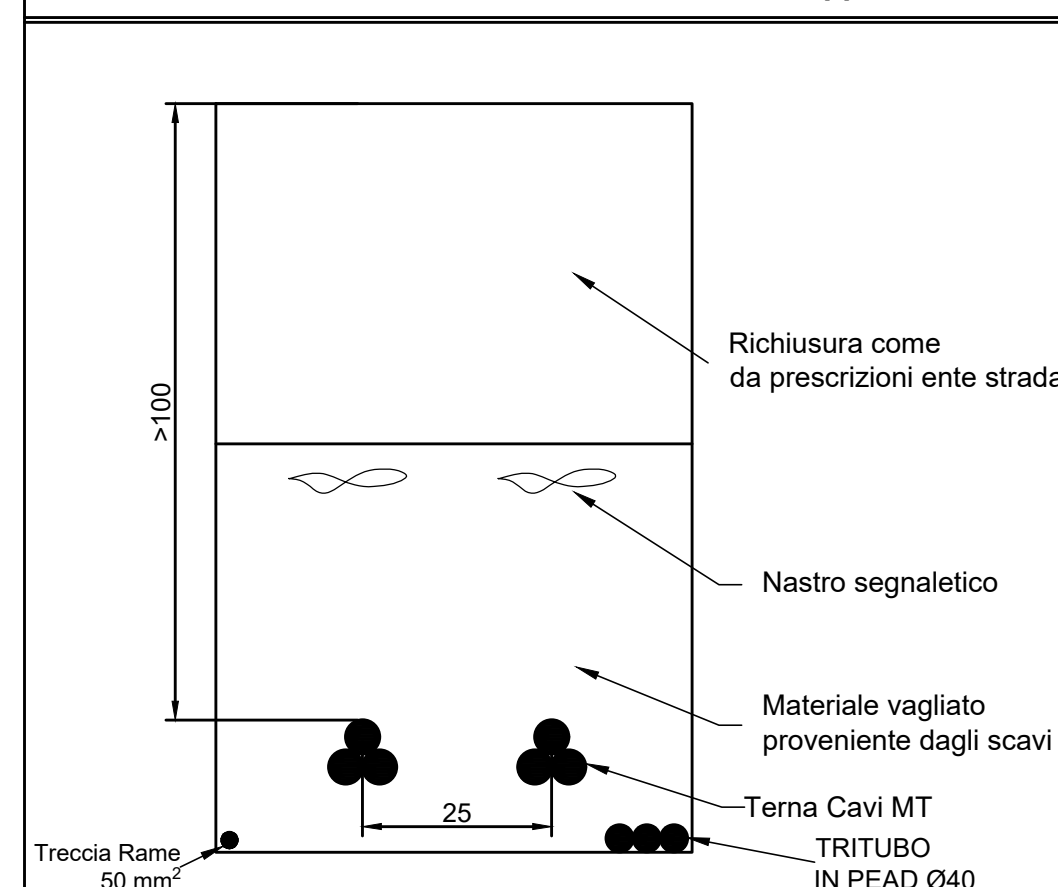
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione



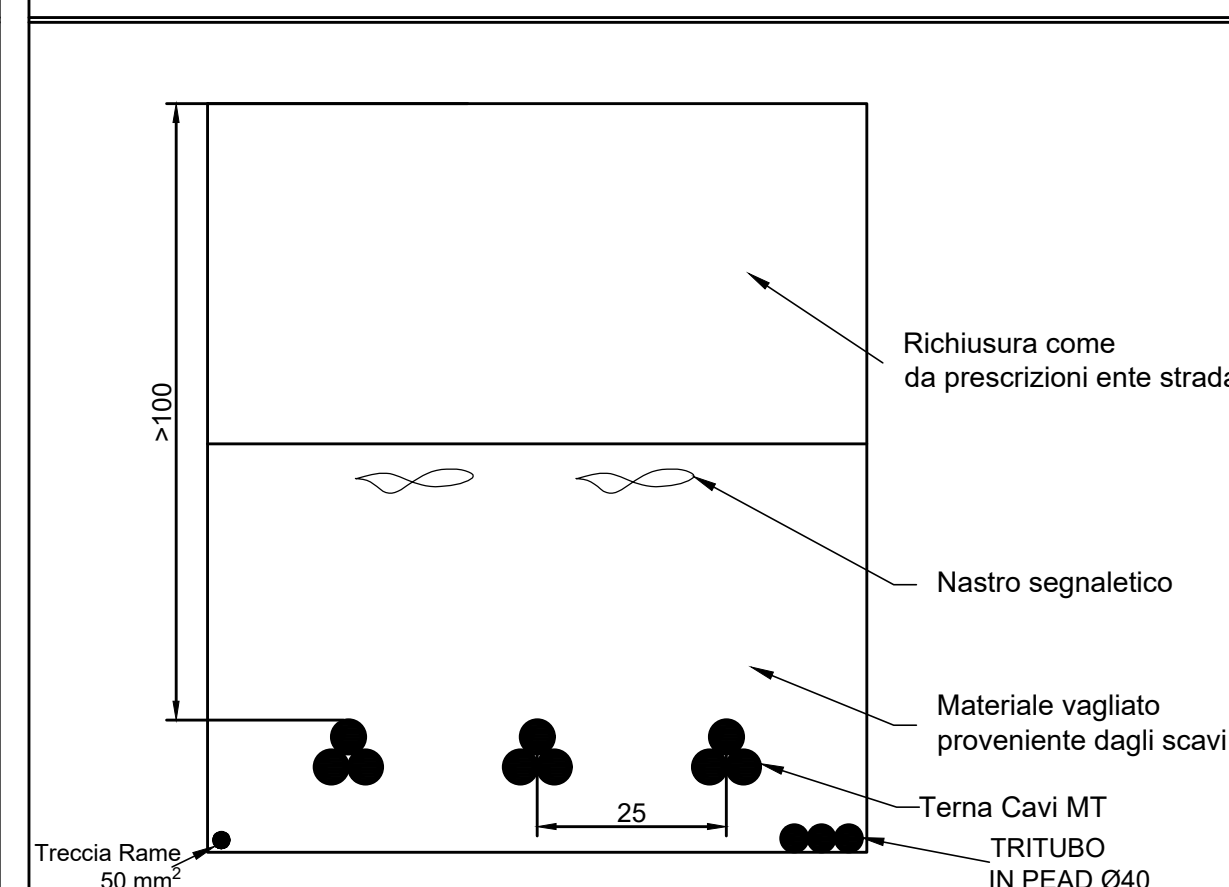
**Schema di Posa Elettrodotti vettoramento Singola Terna**



**Schema di Posa Elettrodotti vettoramento Doppia Terna**



**Schema di Posa Elettrodotti vettoramento con tre Terne**



**Schema di Posa Elettrodotti vettoramento con quattro Terne**

