

CABINA DI RACCOLTA- SCALA 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesca SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 ing. Giulia MONTRONE  
 geom. Rosa CONTINI  
 dott. Pietro Paolo LOPETUSO

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
 geol. Matteo DI CARLO  
**STUDIO FAUNISTICO**  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
**ARCHEOLOGIA**  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE**

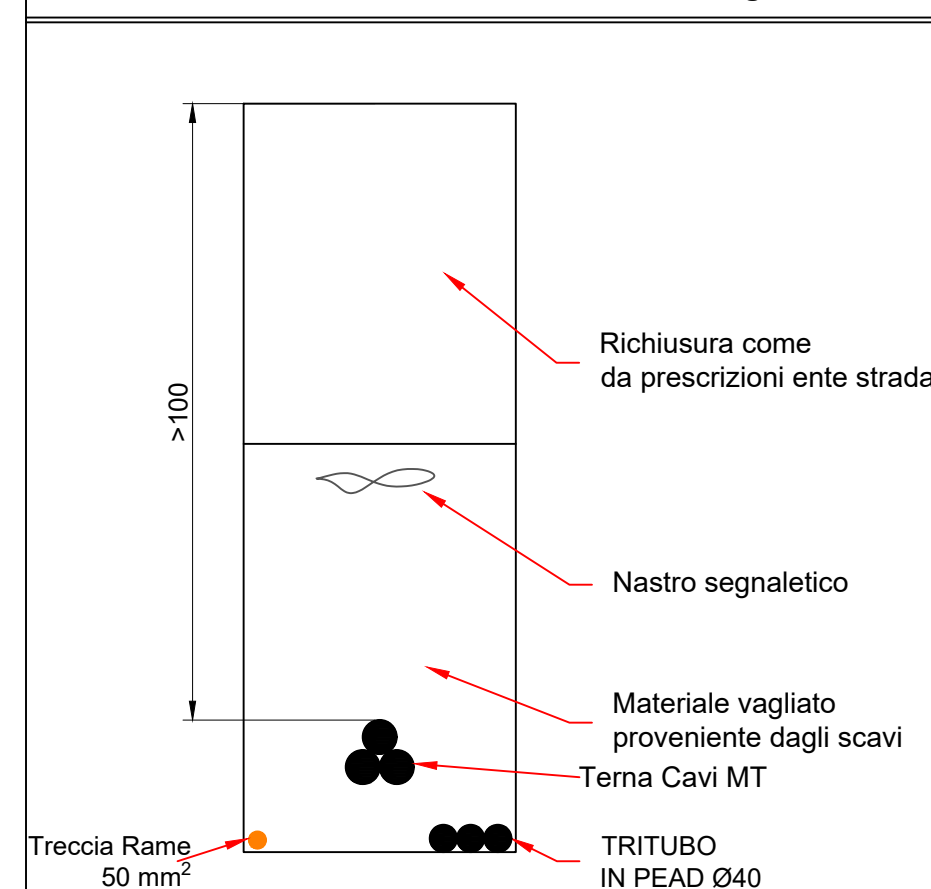
**PTO.4** Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti

Scala 1:100

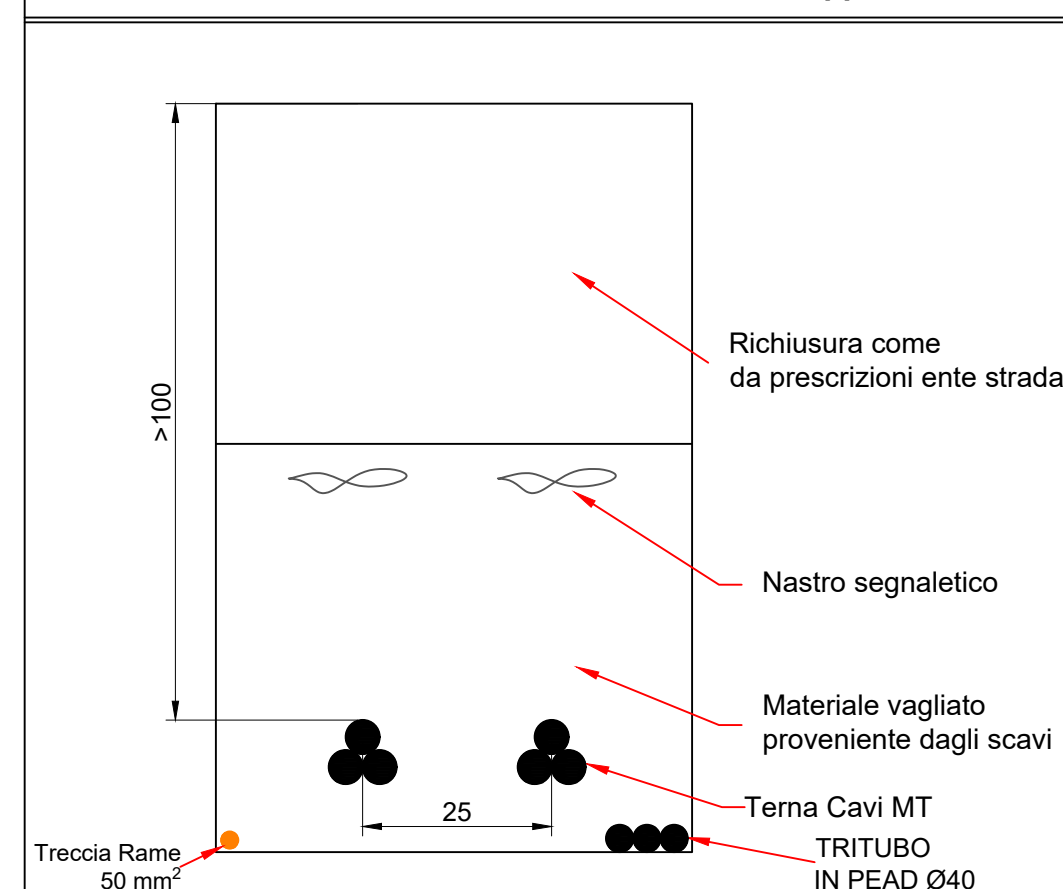
| REV. | DATA  | DESCRIZIONE           |
|------|-------|-----------------------|
| 00   | 03/24 | Istanza VIA nazionale |



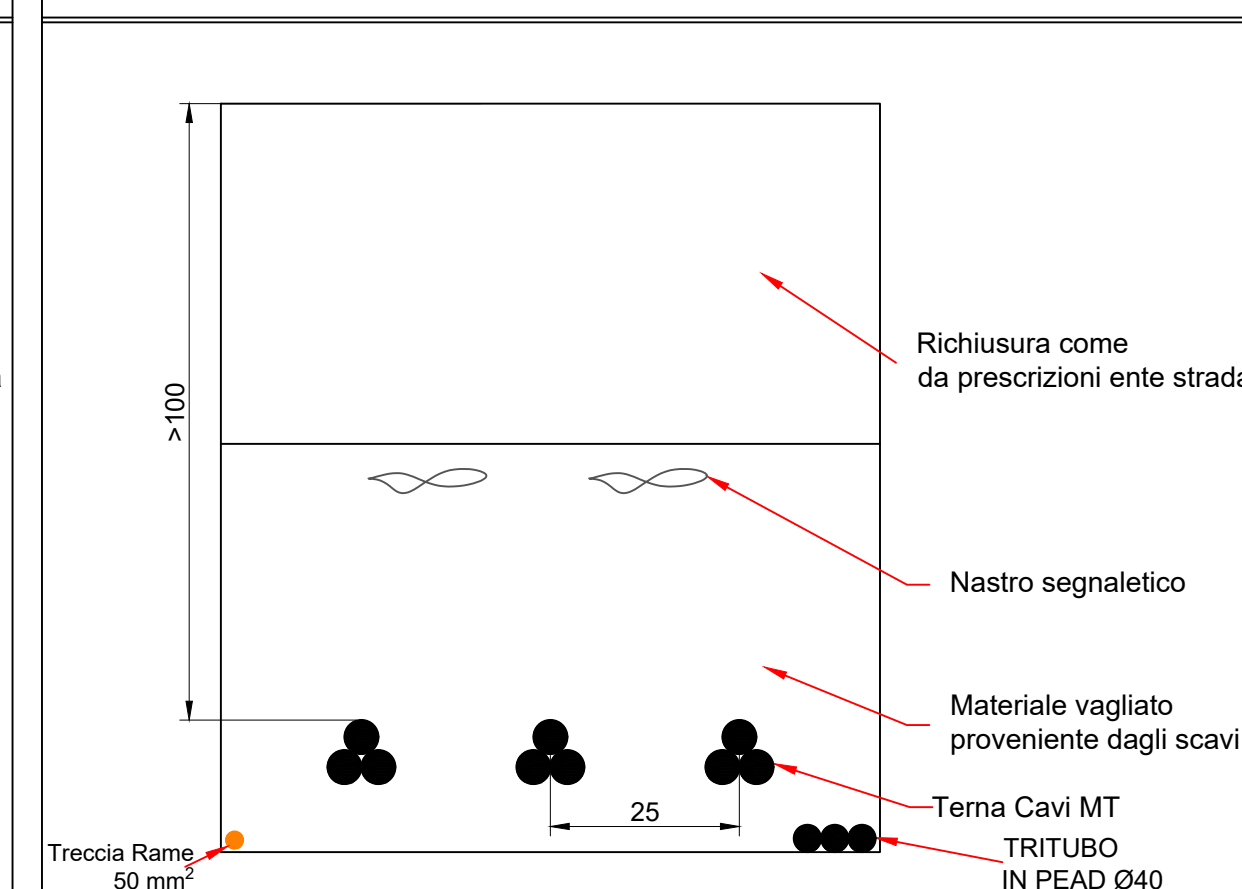
**Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento Singola Terna**



**Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento Doppia Terna**



**Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento con tre Terne**



**Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento con quattro Terne**

