

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

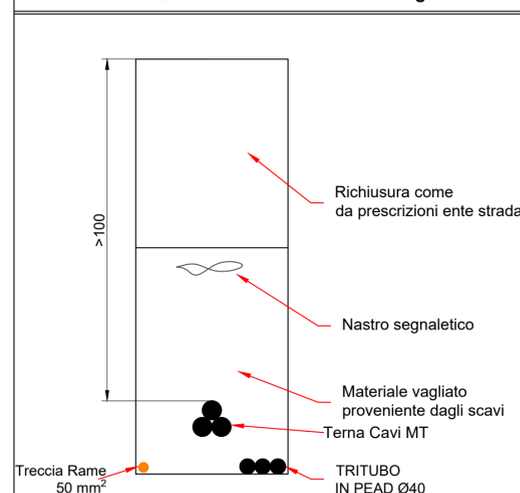
PTO.4 Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti

Scala 1:100

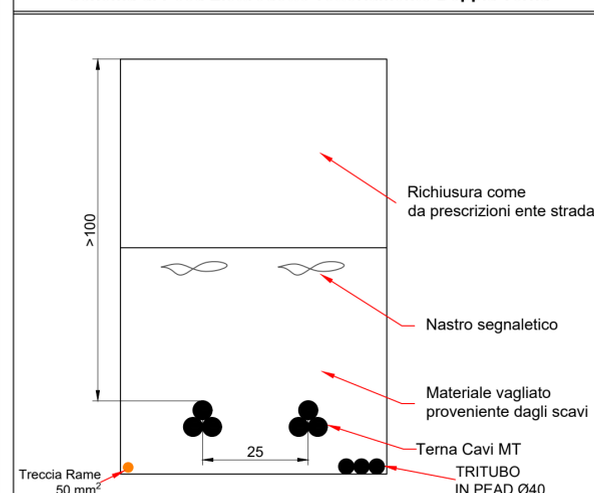
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Istanza VIA nazionale



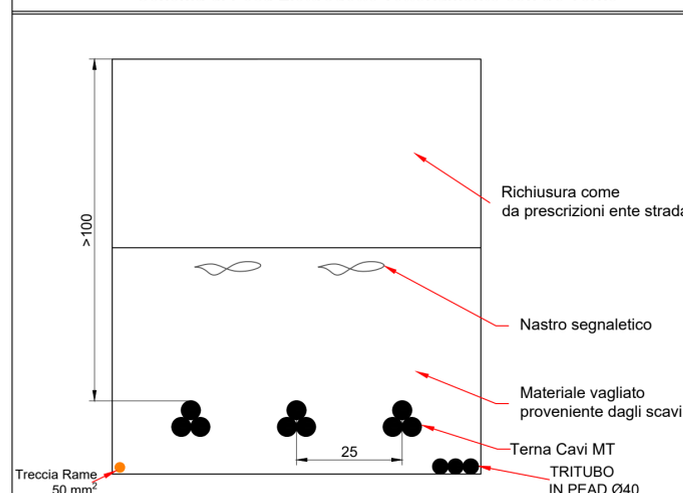
Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento Singola Terna



Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento Doppia Terna



Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento con tre Terne



Schema di Posa Elettrodotti vettoriamento con quattro Terne

