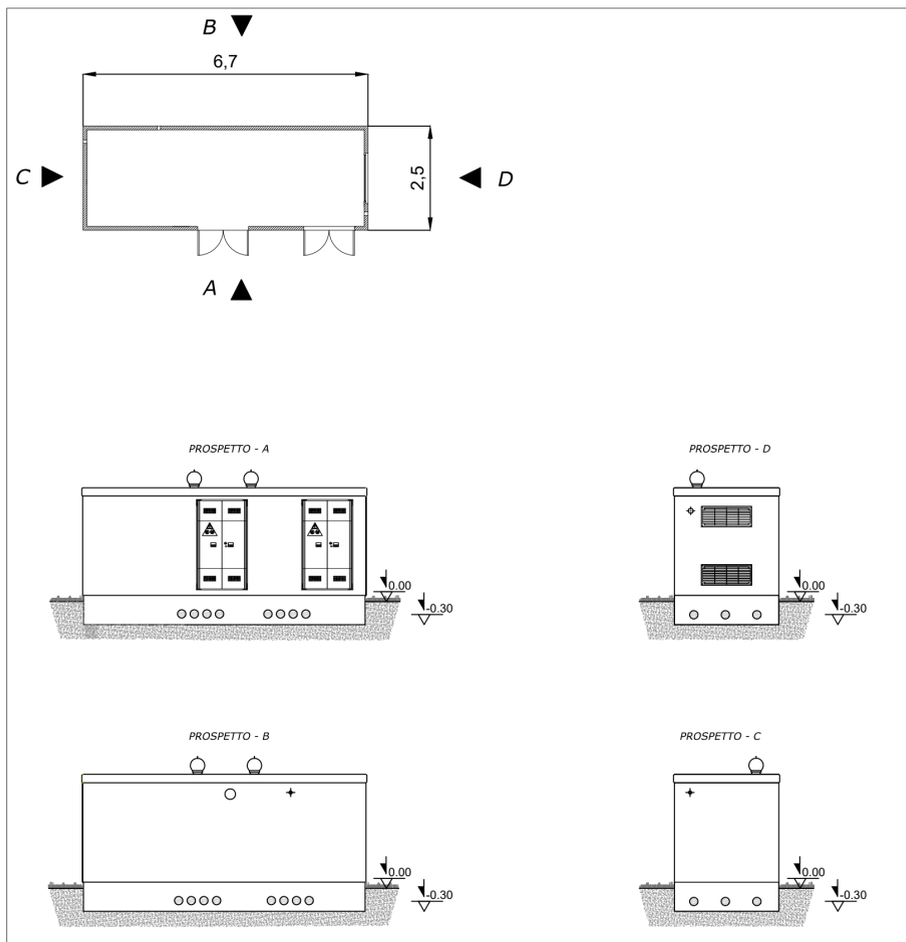
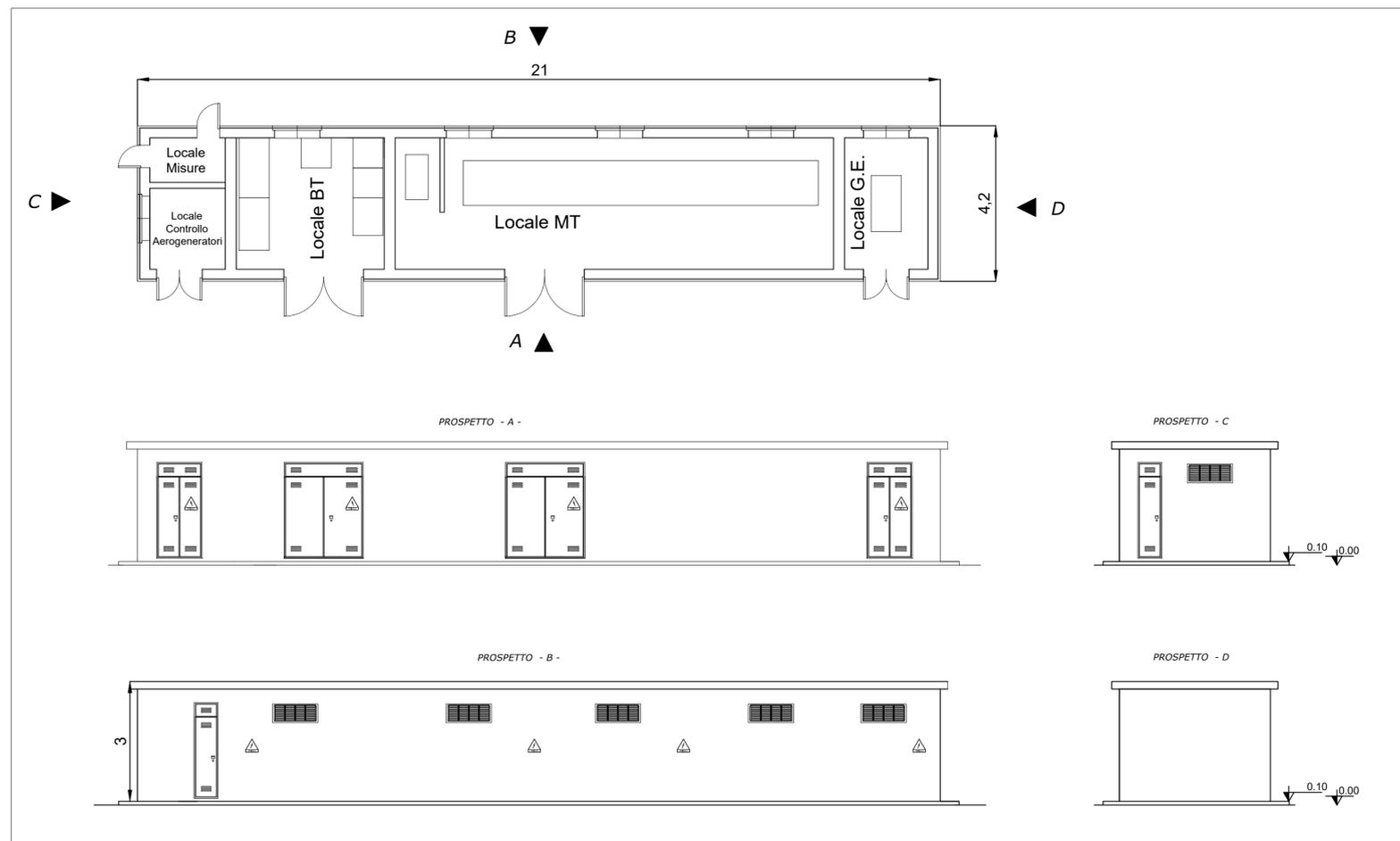


CABINA DI RACCOLTA 1 PARCO EOLICO - SCALA 1:100



CABINA DI RACCOLTA 2 (BESS) - SCALA 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO, FURCI, MONTEODORISIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CH) LOC. COLLECHIESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 geom. Rosa CONTINI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Antonio FALCONE
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 ARS s.r.l.
 dott.ssa archeol. Martina Di Carlo dr. archeol. Gabriele MONASTERO

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 vettoriale e schema di posa cavidotti

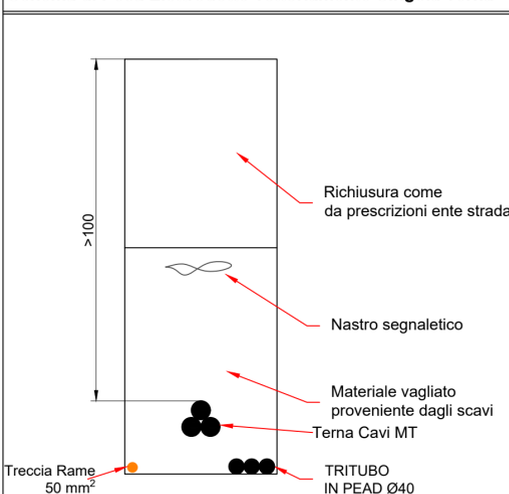
Scala 1:100

REV. DATA DESCRIZIONE

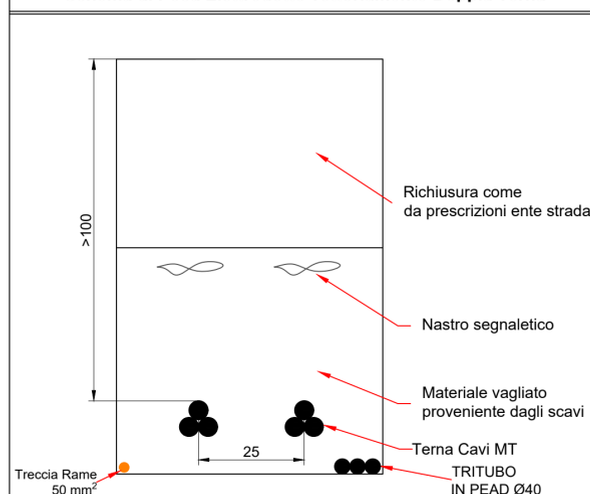
REV.	DATA	DESCRIZIONE



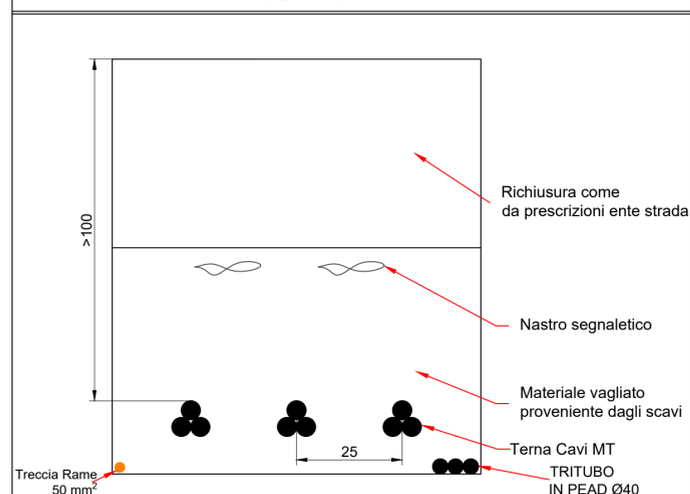
Schema di Posa Elettrodotta vettoriale Singola Terna



Schema di Posa Elettrodotta vettoriale Doppia Terna



Schema di Posa Elettrodotta vettoriale con tre Terne



Schema di Posa Elettrodotta vettoriale con cinque Terne

