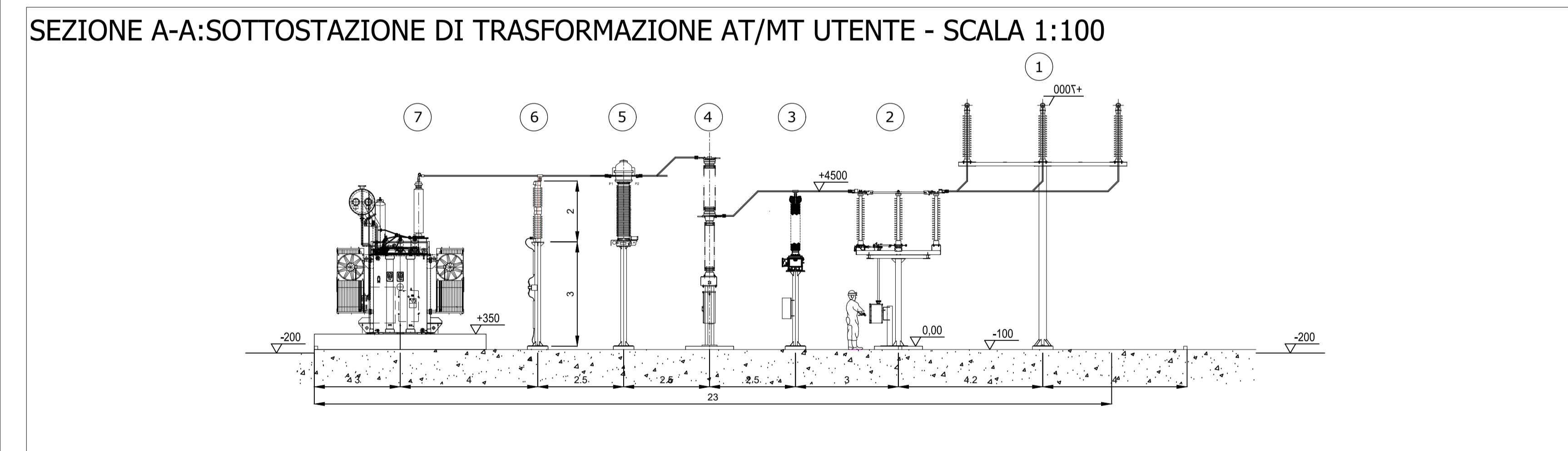
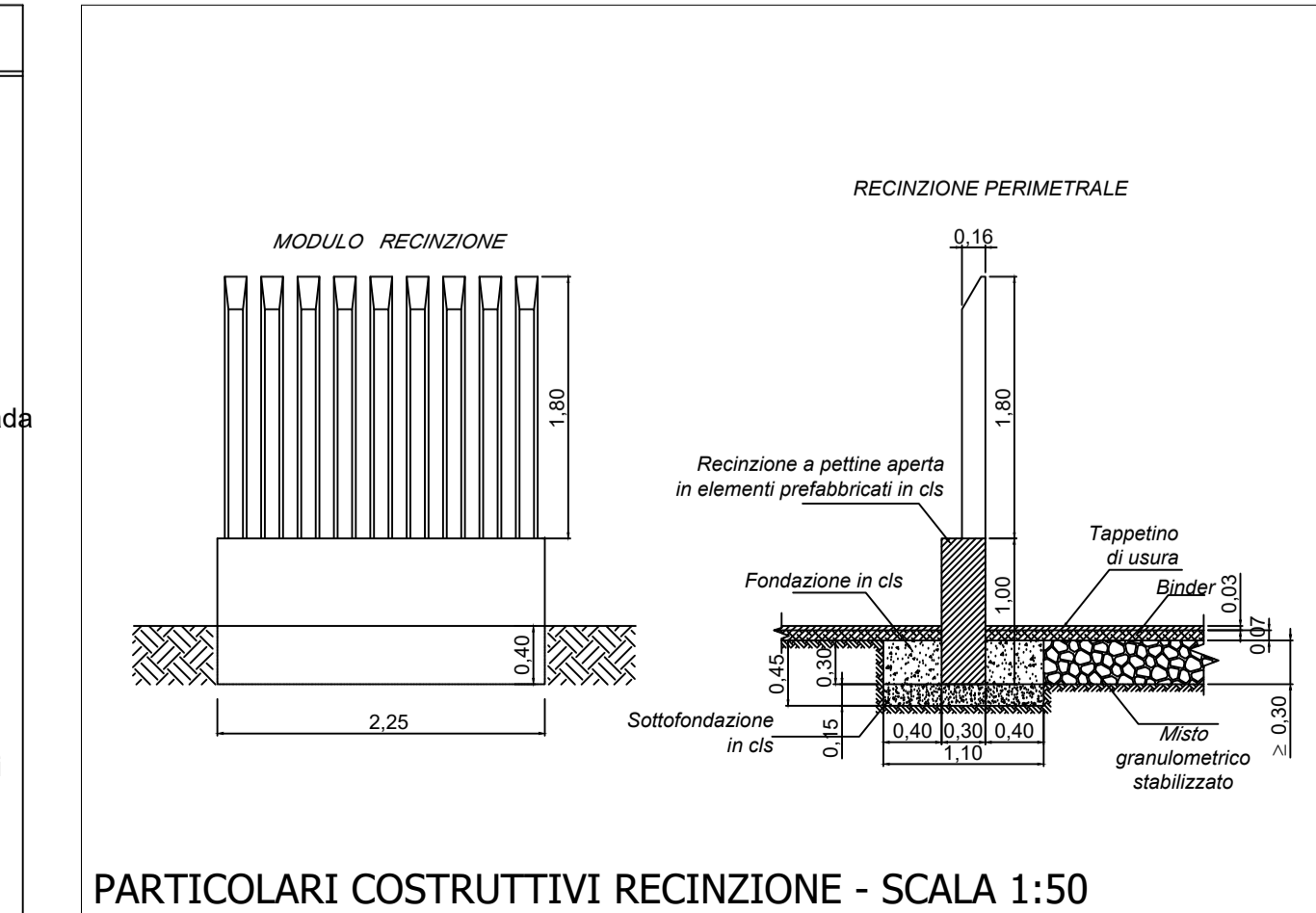
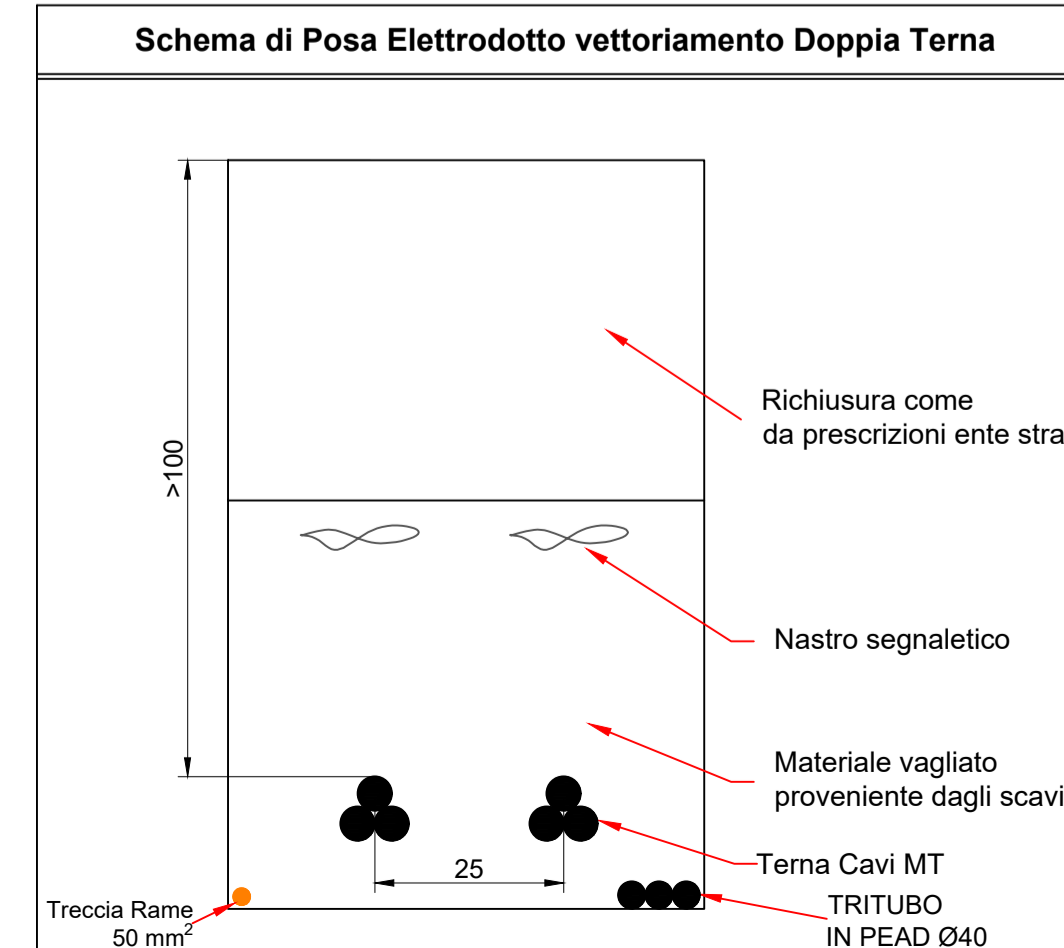
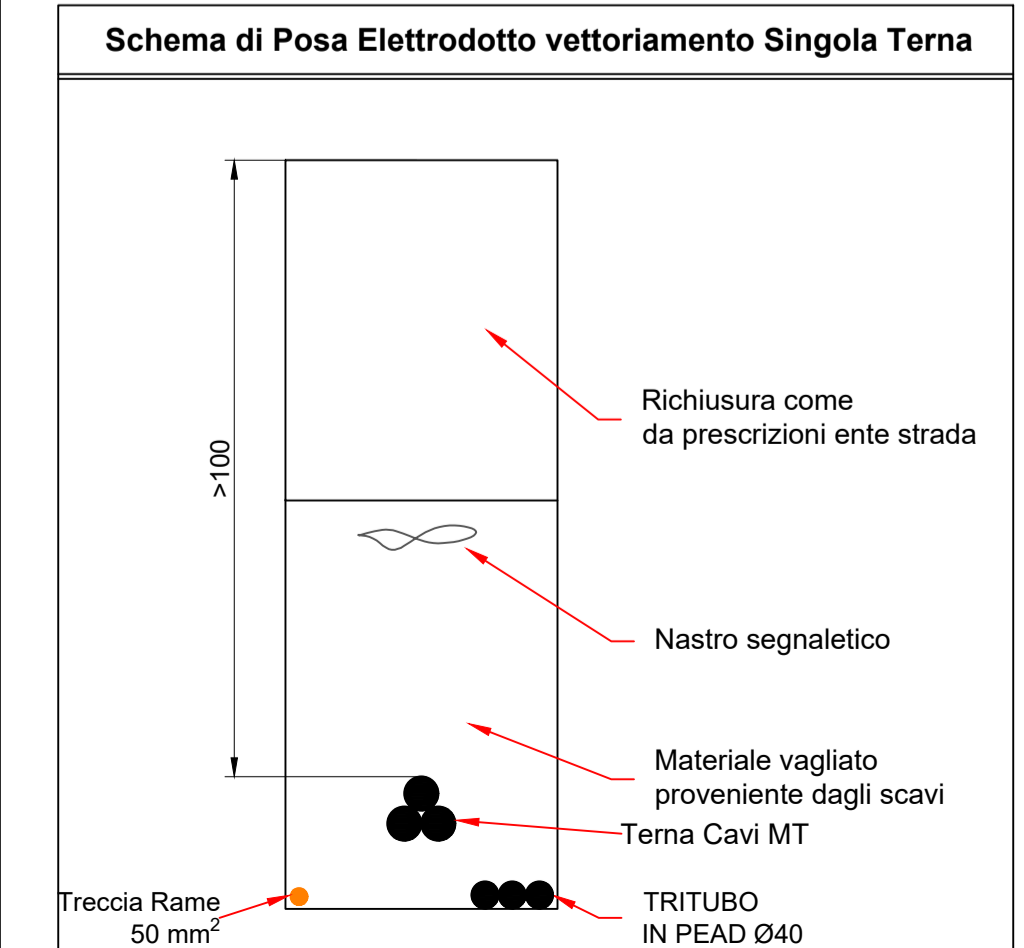


PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE- SCALA 1:100

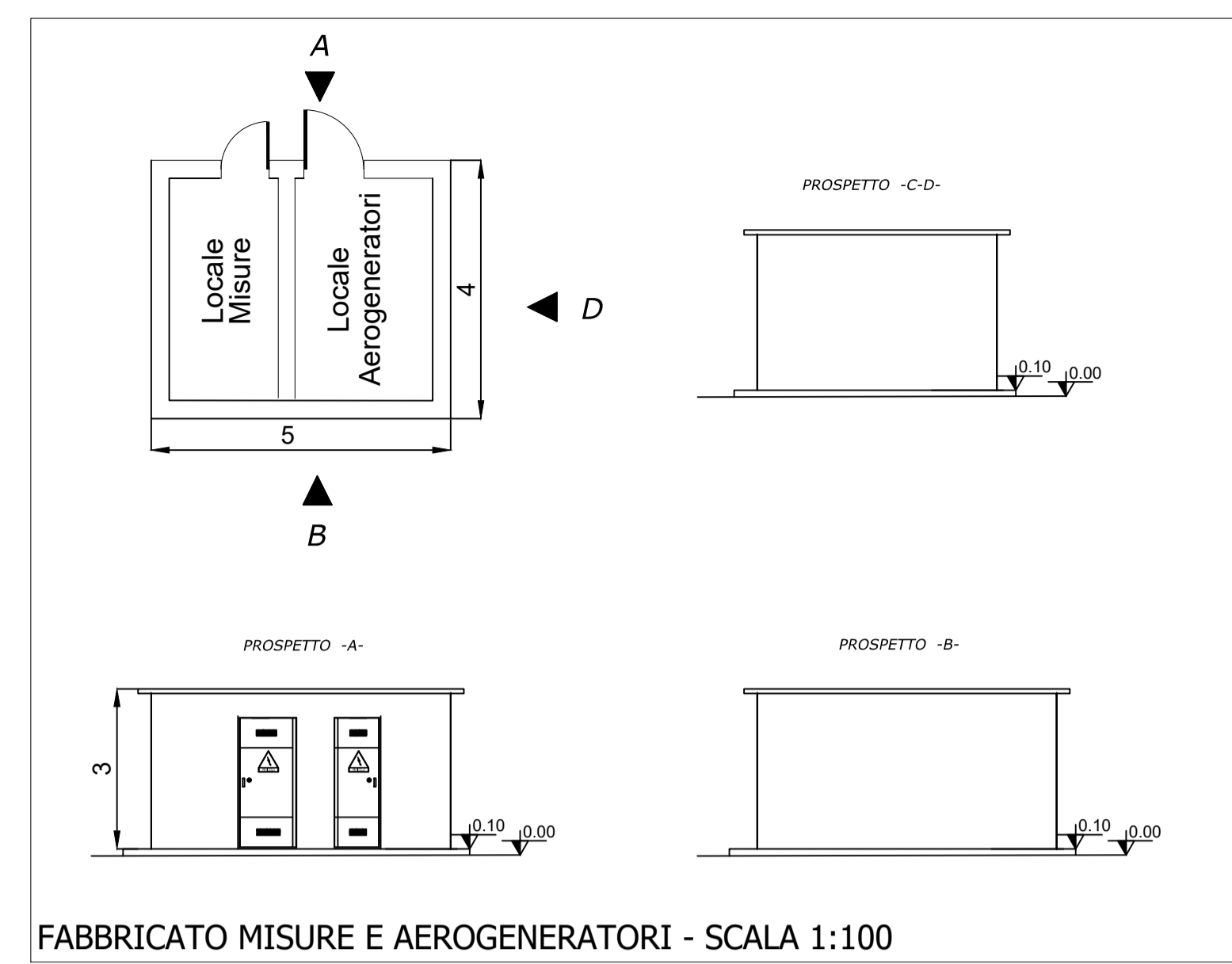


SEZIONE A-A: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - SCALA 1:100

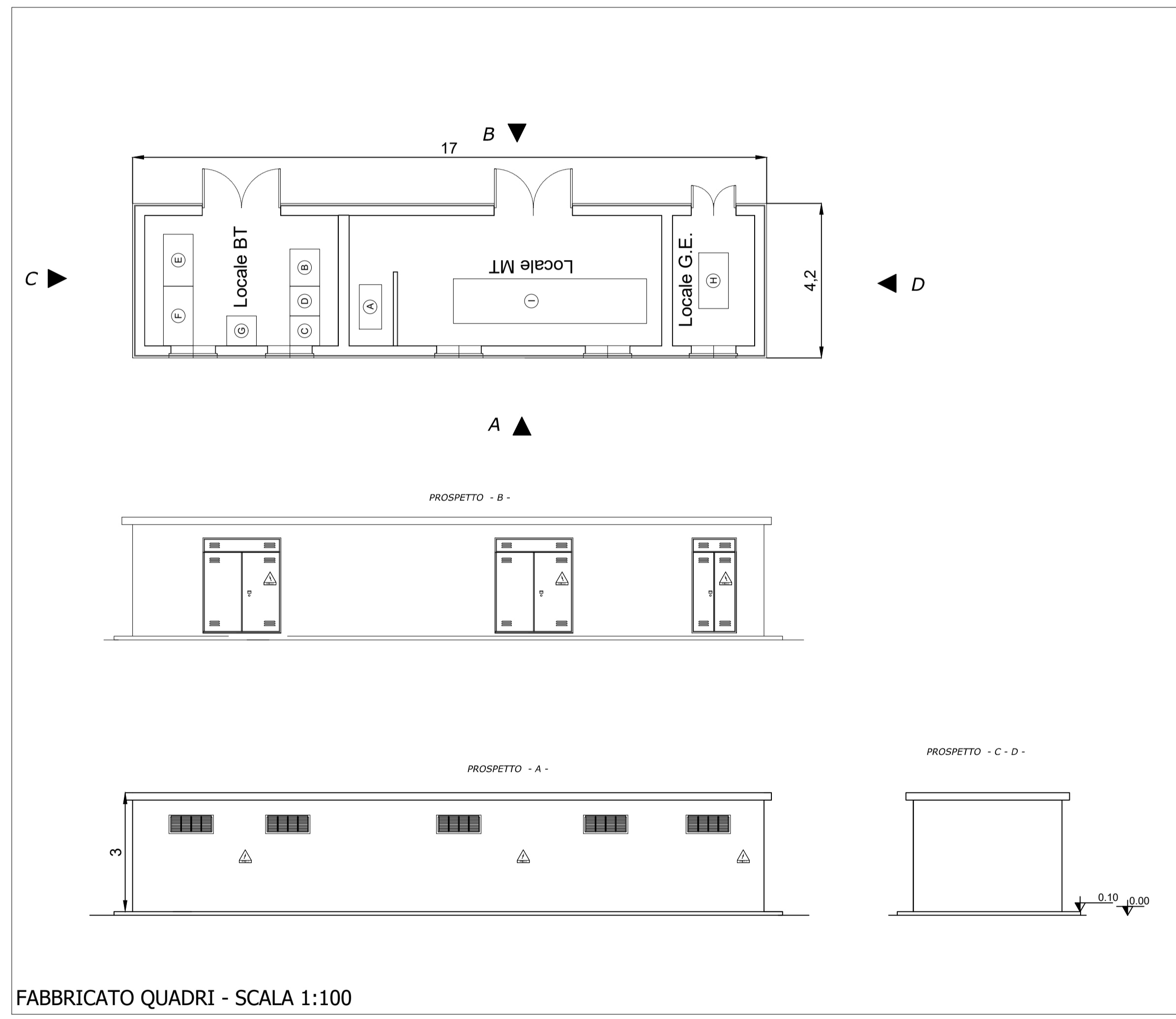


PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE - SCALA 1:50

LEGENDA APPARECCHIATURE SSE UTENTE	
RIF.	DESCRIZIONE
①	Sistema di Sbarre AT
②	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
③	Trasformatore di tensione Induttivo 170 N°4 Prestazioni (Protezioni+Misure)
④	Interruttore tripolare 170kV
⑤	Trasformatore di corrente in SF6 n°4 prestazioni (misure e protezioni)
⑥	Scaricatori
⑦	Trasformatore di potenza 85 MVA ONAN YNd11 150±12x1,25 / 30
⑧	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
⑨	Castelletto uscita cavi MT



FABBRICATO MISURE E AEROGENERATORI - SCALA 1:100



FABBRICATO QUADRI - SCALA 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUCERA (FG) POTENZA NOMINALE 49.6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesca SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Francesco PAPEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi RAFFAELI LUPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domicca CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.4 Planimetria, sezione elettromeccanica, piante e prospetti dei fabbricati e schema di posa cavidotti			

Scala 1:100

