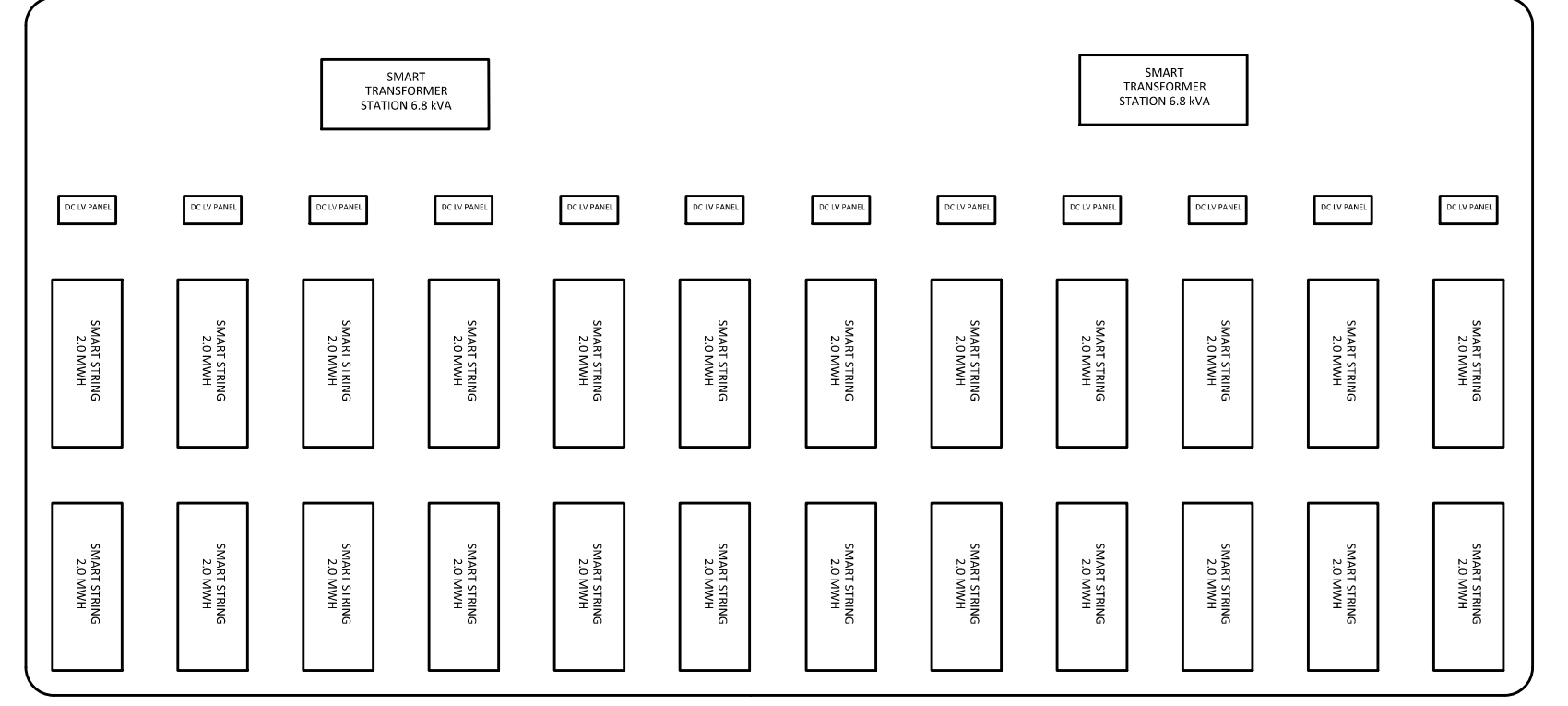
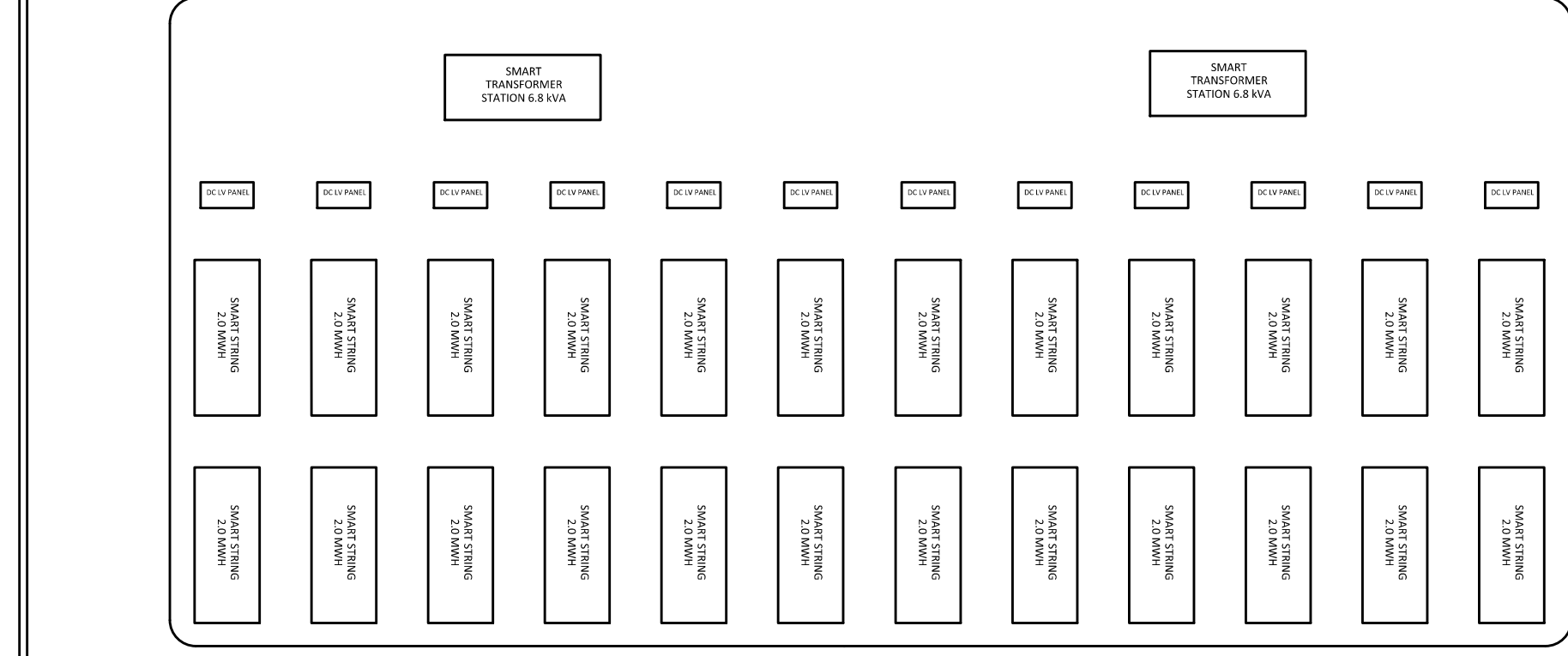
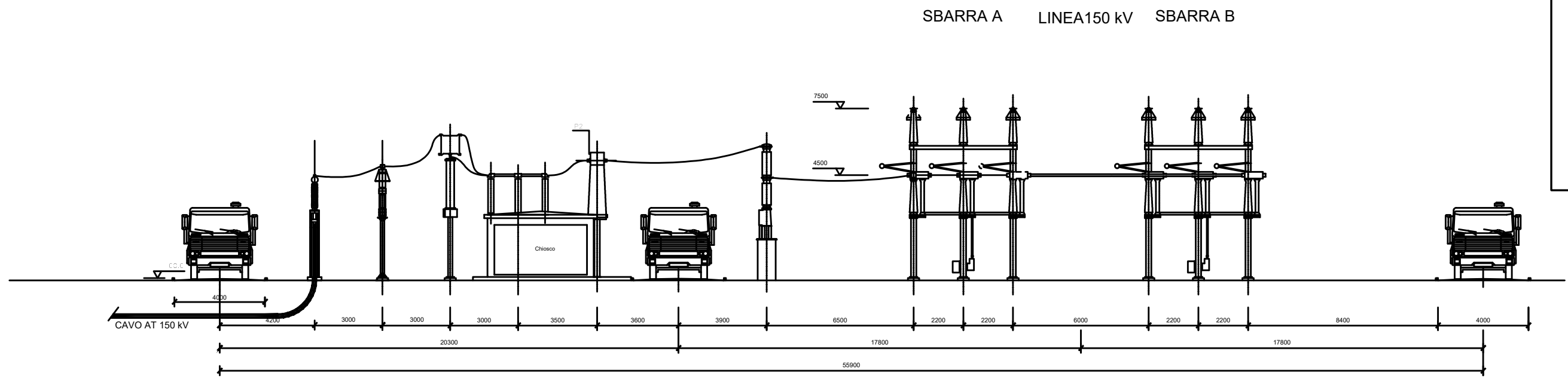
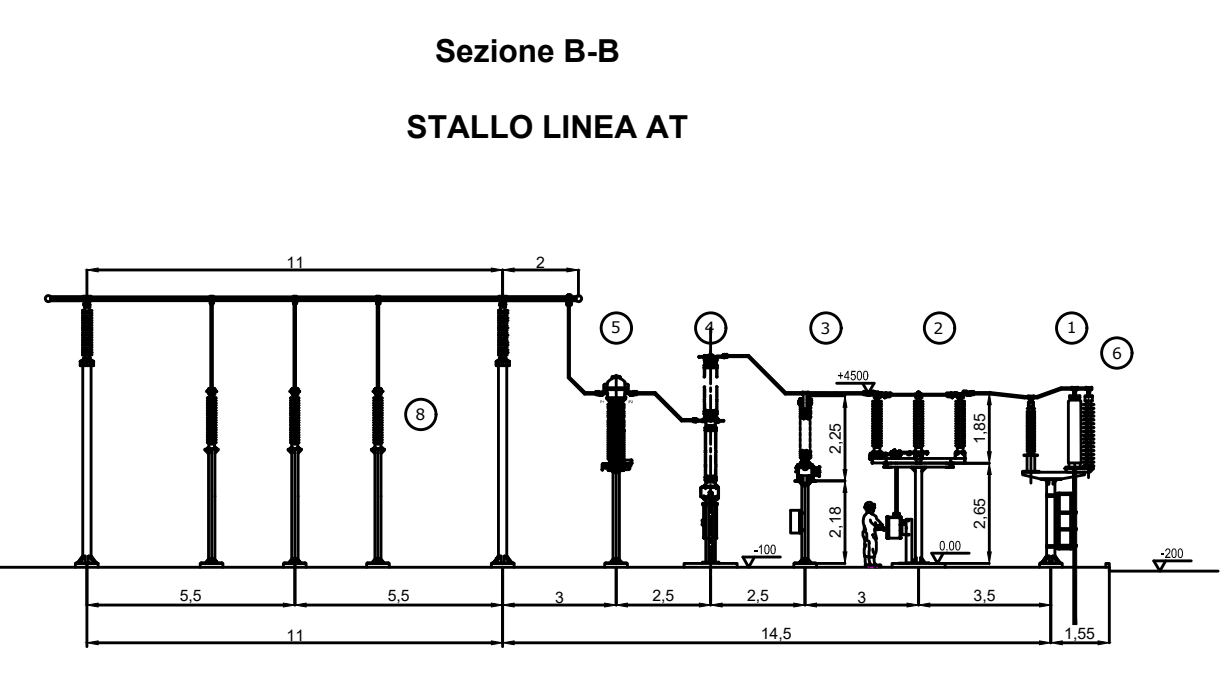
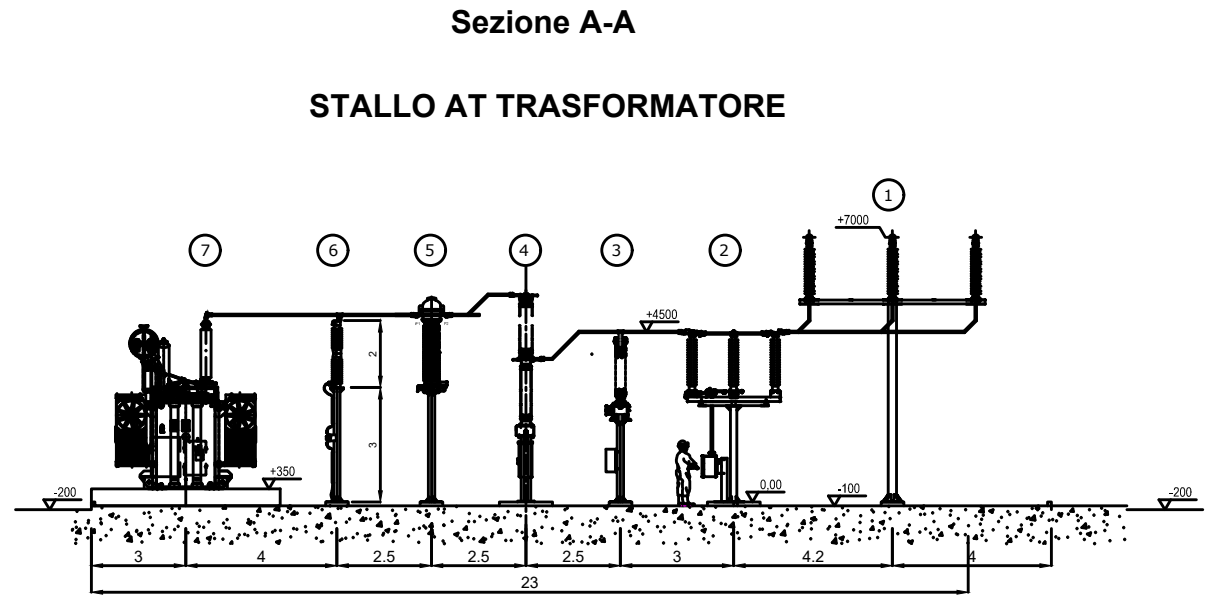
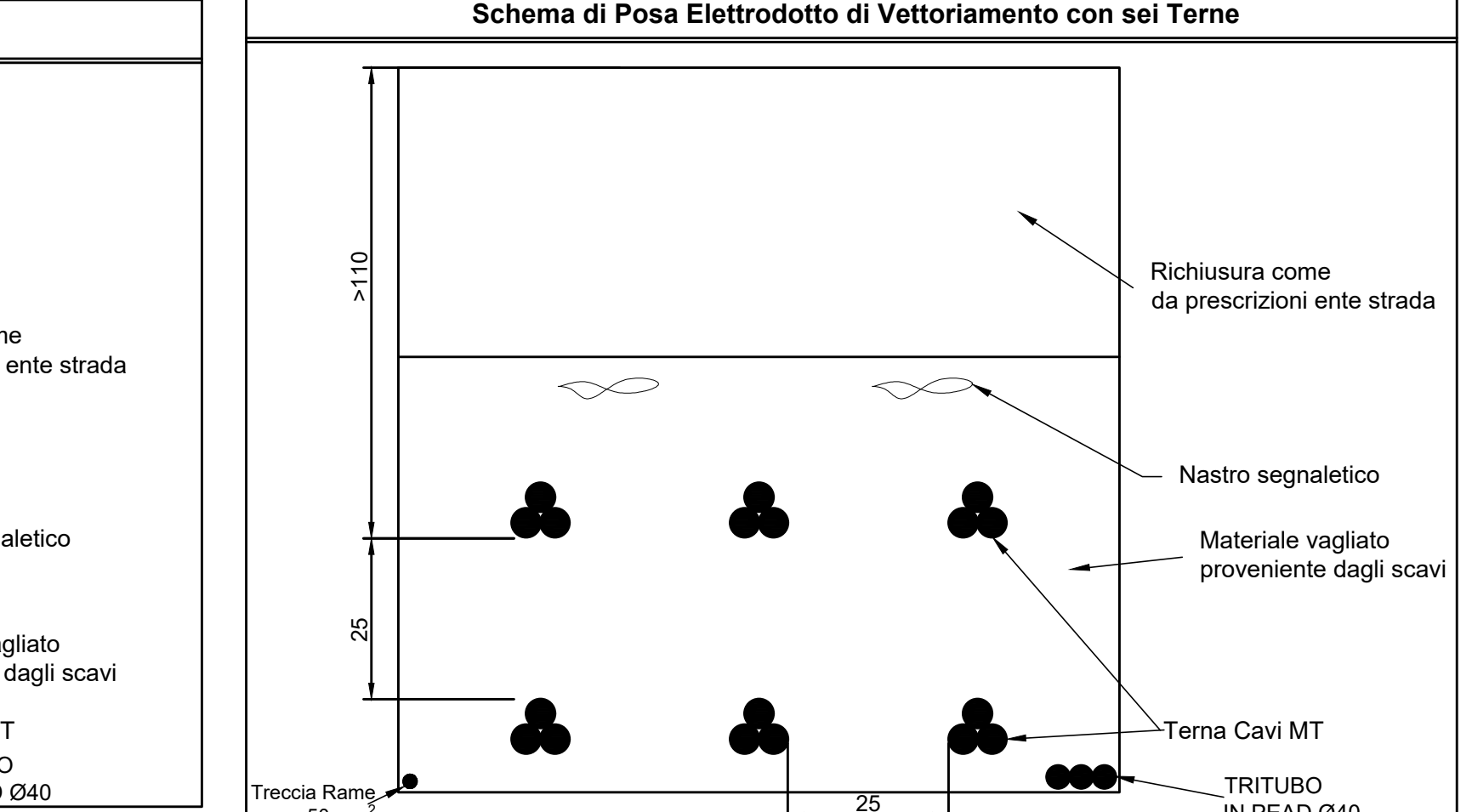
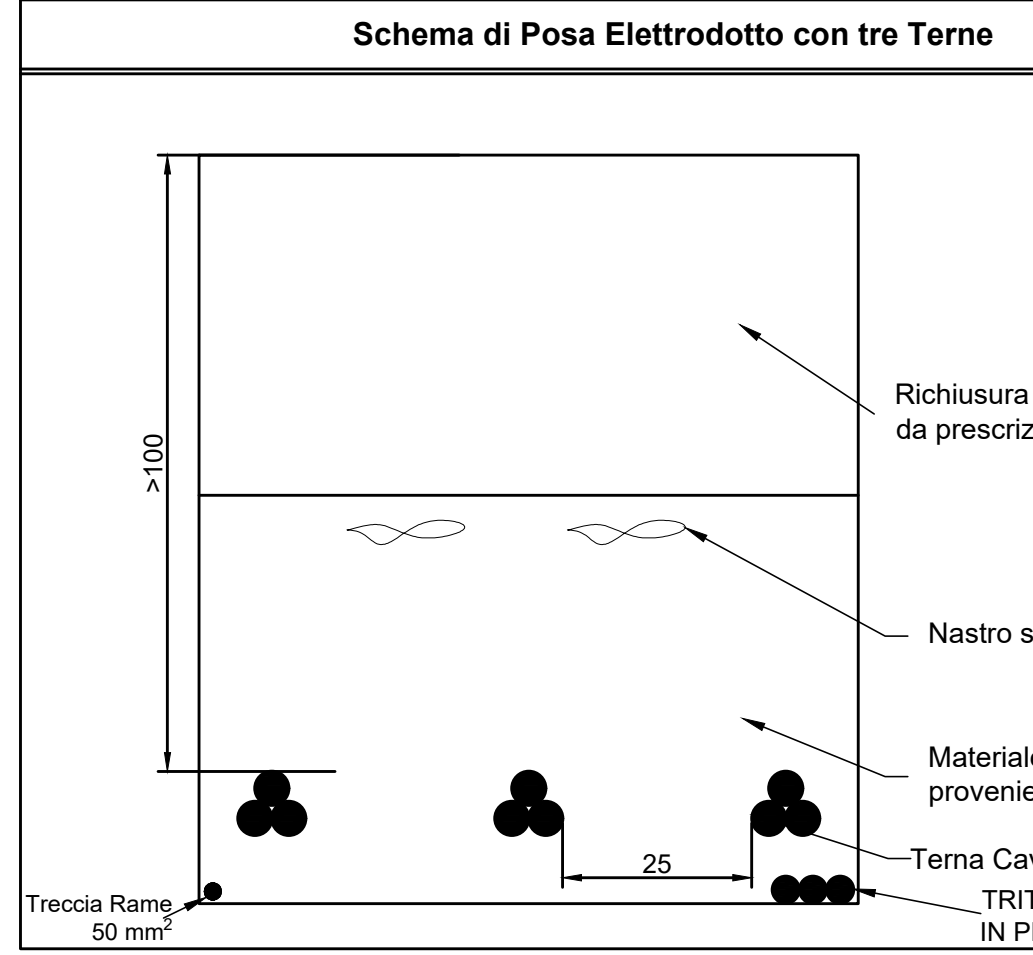
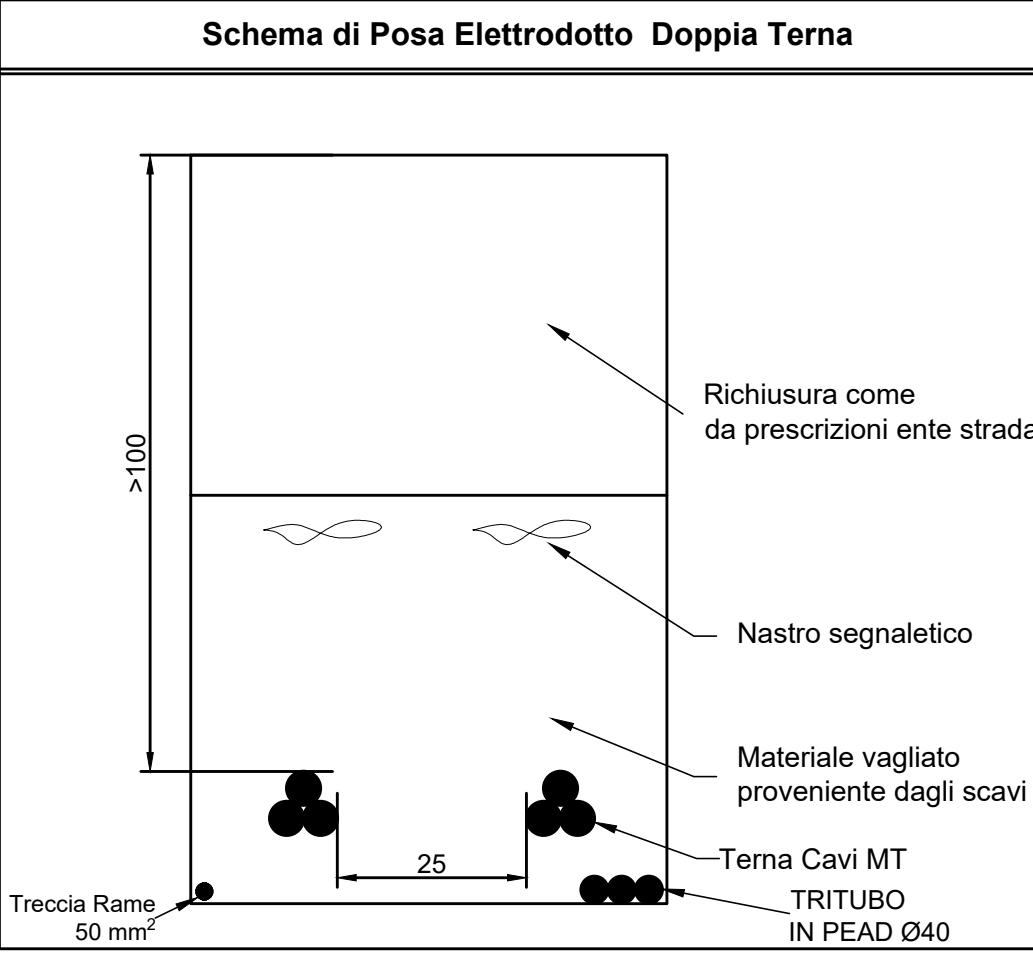
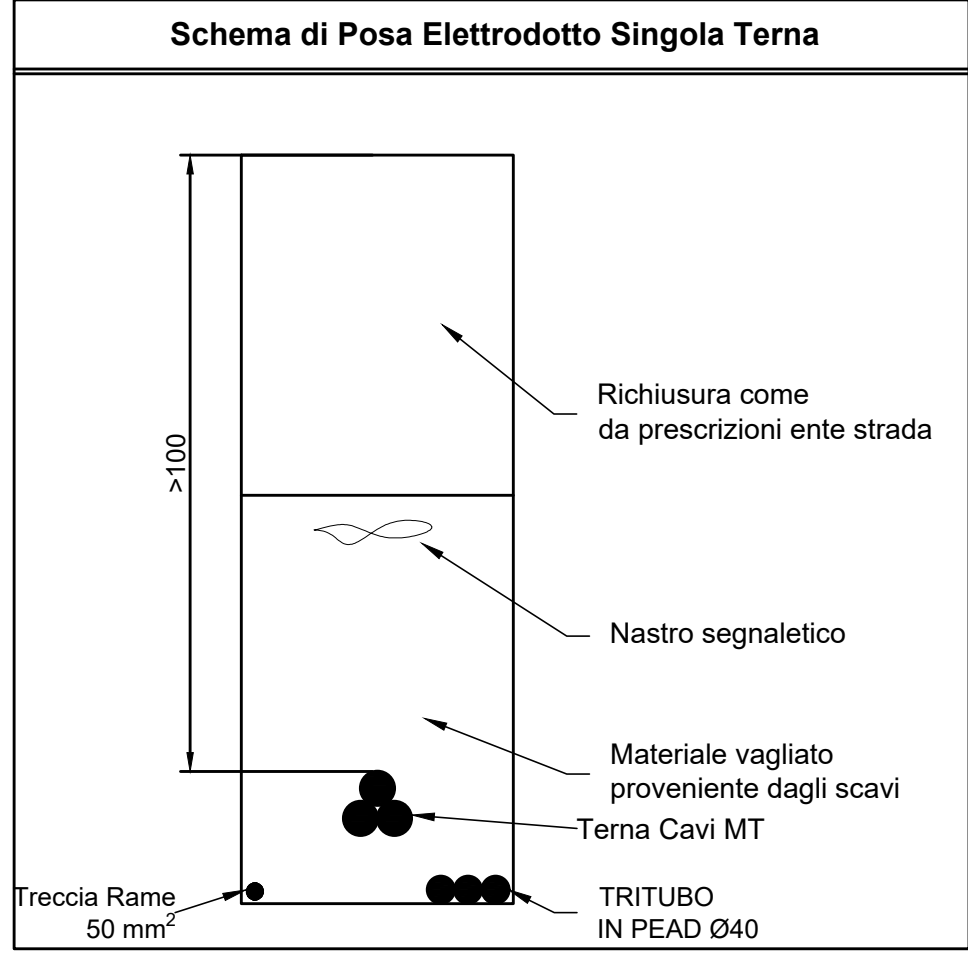
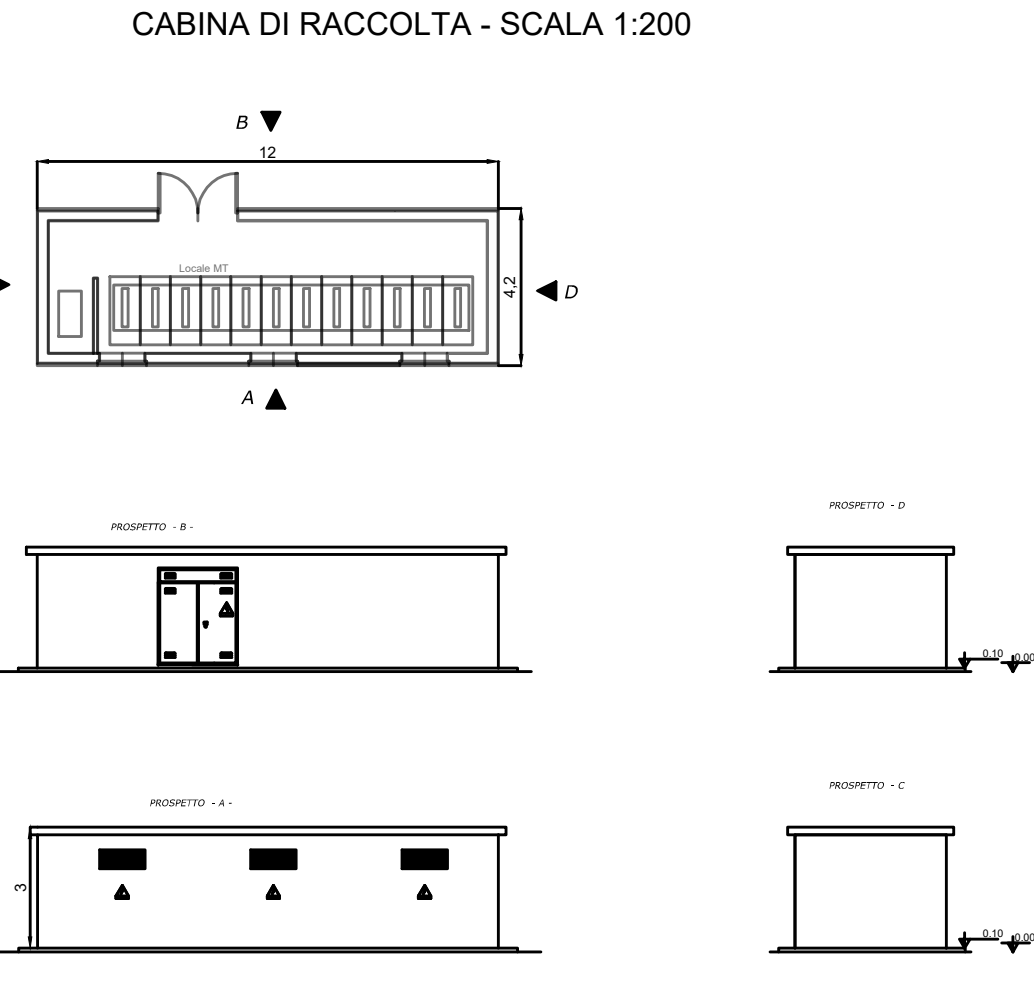
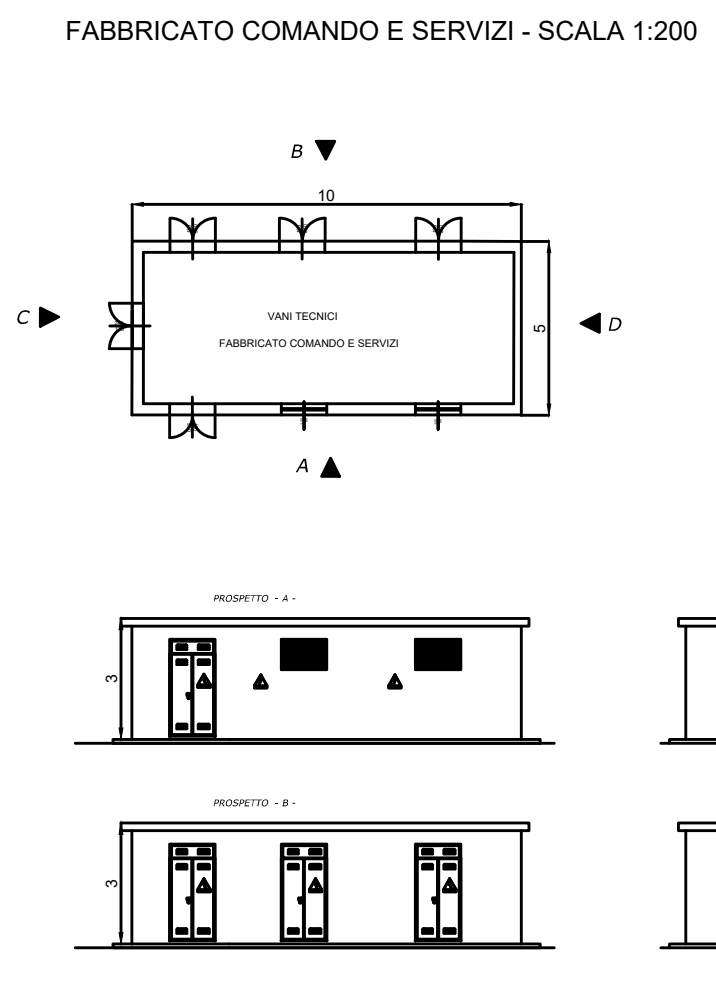
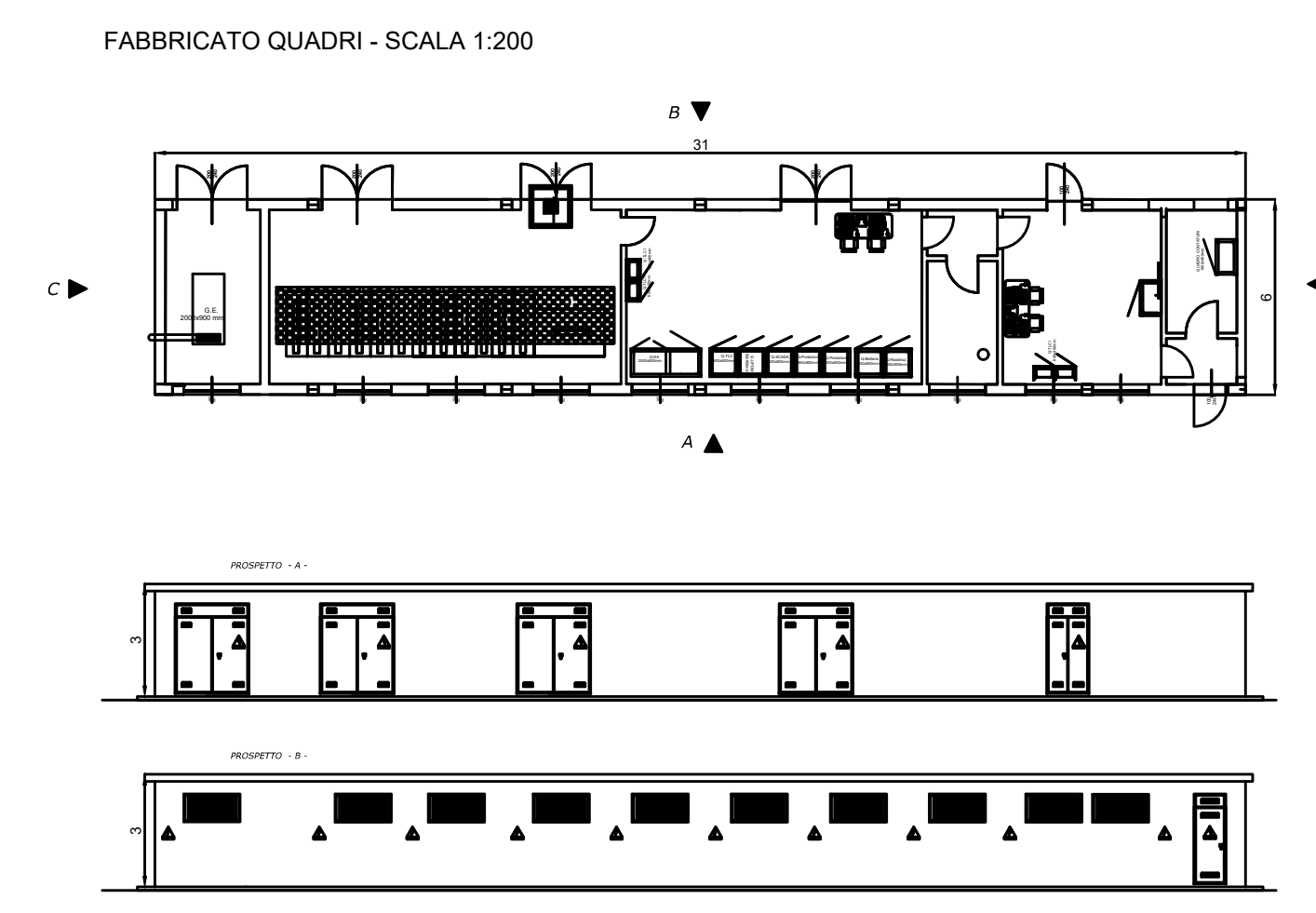
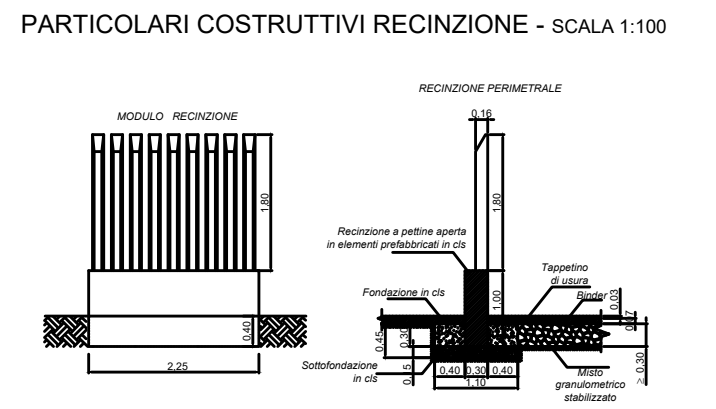


SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLO STALLO A 150 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN 400/150 kV - SCALA 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE AT "AREA UTENTE"	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
3	Trasformatore di tensione Induttivo 170 kV 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 150x12x1,25 / 30
8	Supporto sbarre/corda unipolare



hope group
SANTA CIRRA

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 PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELELLI
Ing. Antonello LAURO GIORDANO
Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
Ing. Giulio MONTORONE
geom. Rossa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Stefano SCARAMEZZI
STUDIO FAUNISTICO
dot. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E FLECO AGROFONICO
dot. ssa Lucia PESOLA
ARCHITETTURA
dr.ssa architet. Domitilla CARRASSO

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

P.TO.4 Planimetria, sezione elettromeccanica, piante e prospetti dei fabbricati e schema di posa cavidotti

Scala 1:250 - 1:200