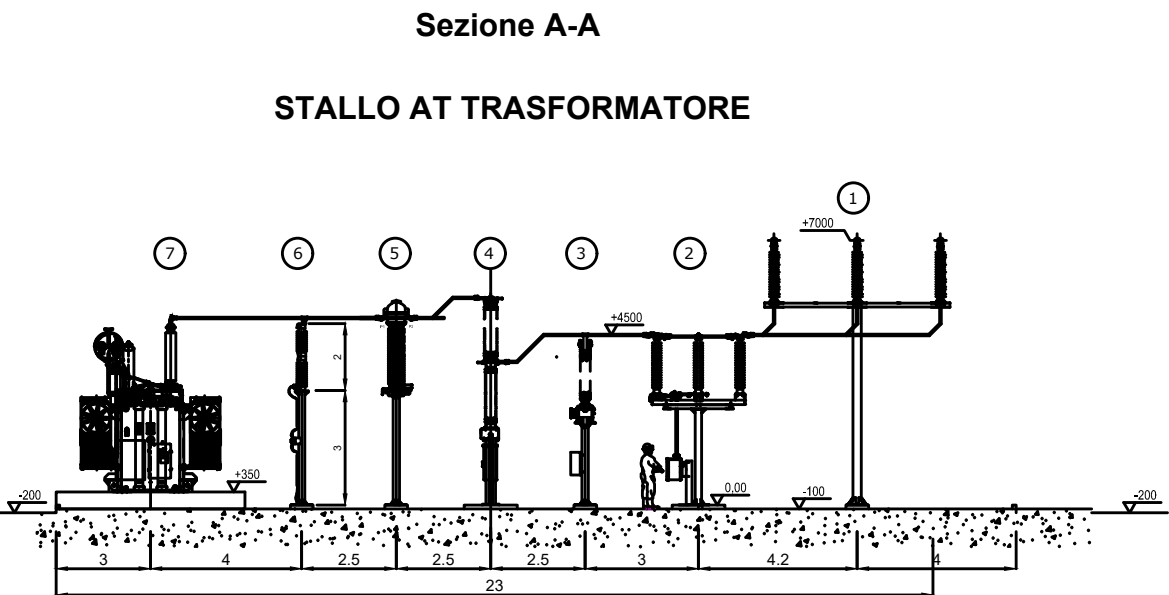
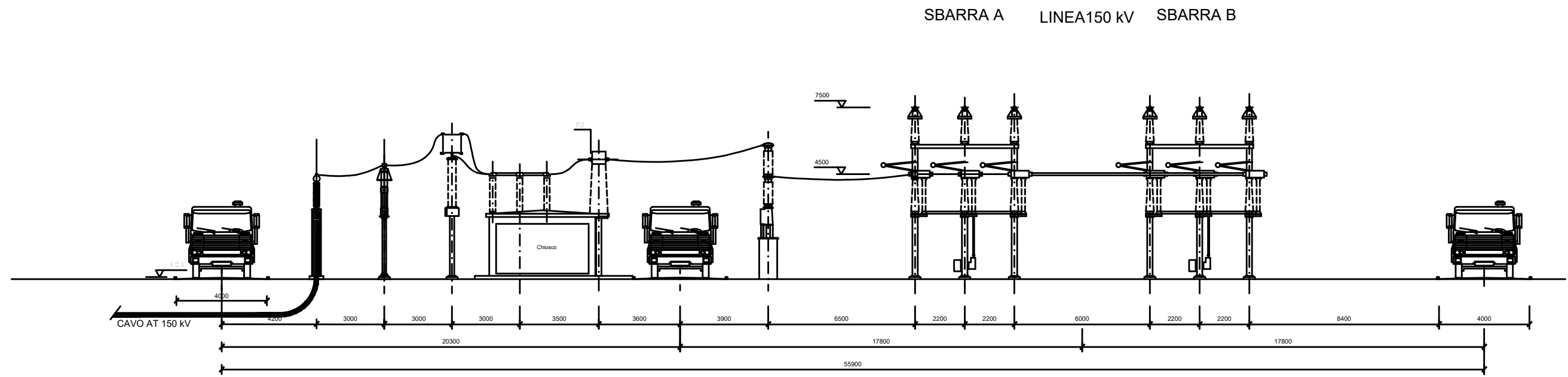
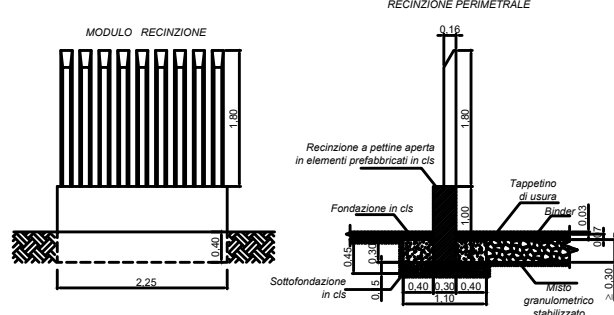


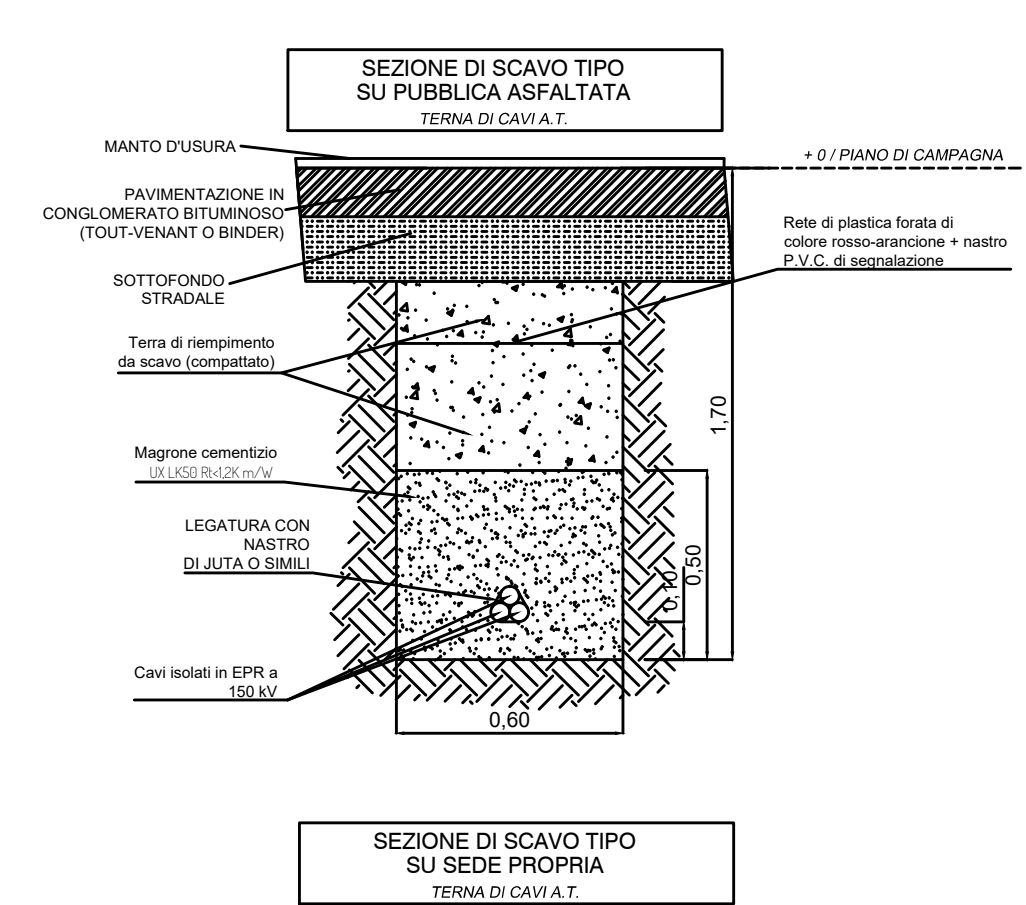
SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLO STALLO A 150 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN 400/150 kV - SCALA 1:200



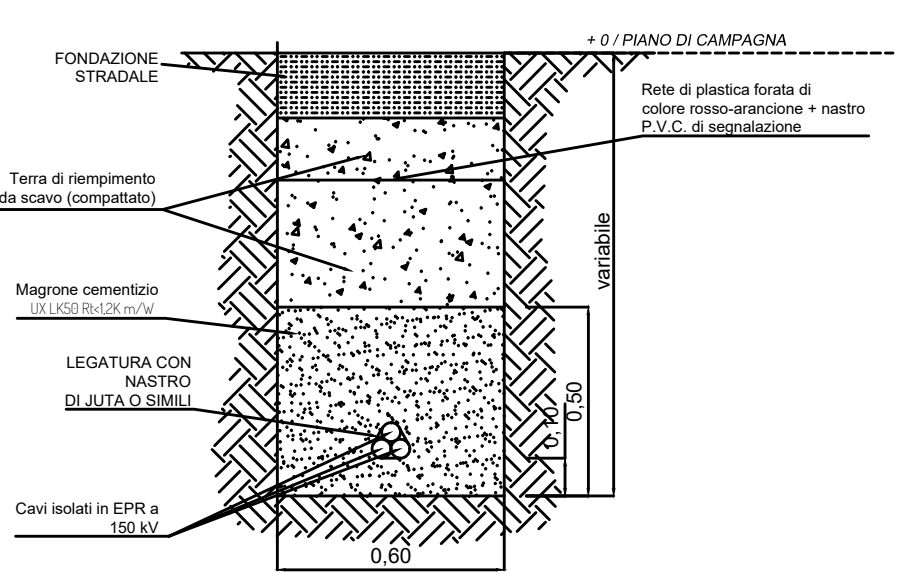
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE - SCALA 1:100



SEZIONE TIPO CAVI AT



SEZIONE TIPO CAVI AT



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 150±12x1,25 / 30
⑧	Supporto sbarre/corda unipolare



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA POTENZA NOMINALE 27 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO

Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonella Laura GIORDANO

Ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

Ing. Giulia MONTIRONI

Geom. Rosa Contini

Dr. Pietro Paolo Lopetuso

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

VINCA E STUDIO FAUNISTICO

Dr. Luigi Raffaele LUPFO

STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E

PEDO-AGRONOMICO

Dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

NOSTOI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

REV. DATA DESCRIZIONE

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

Scala 1:250 - 1:200