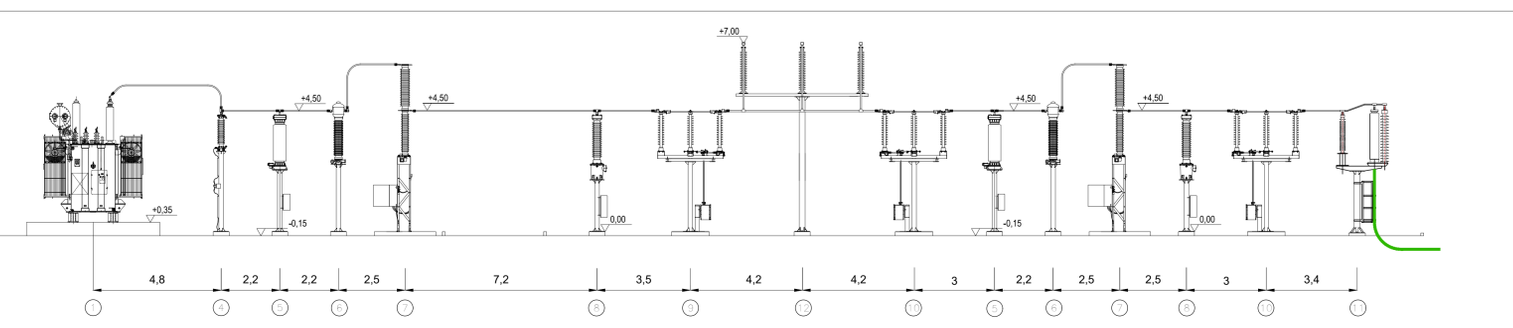
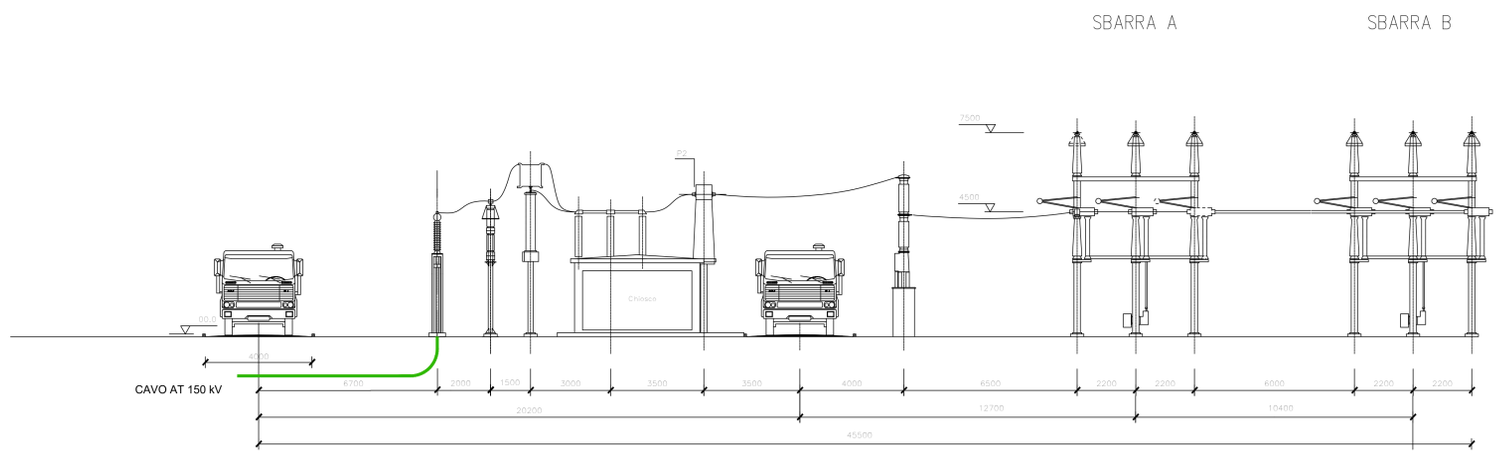


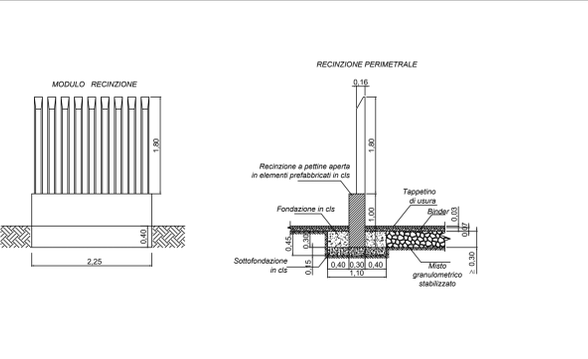
PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT - SCALA 1:200



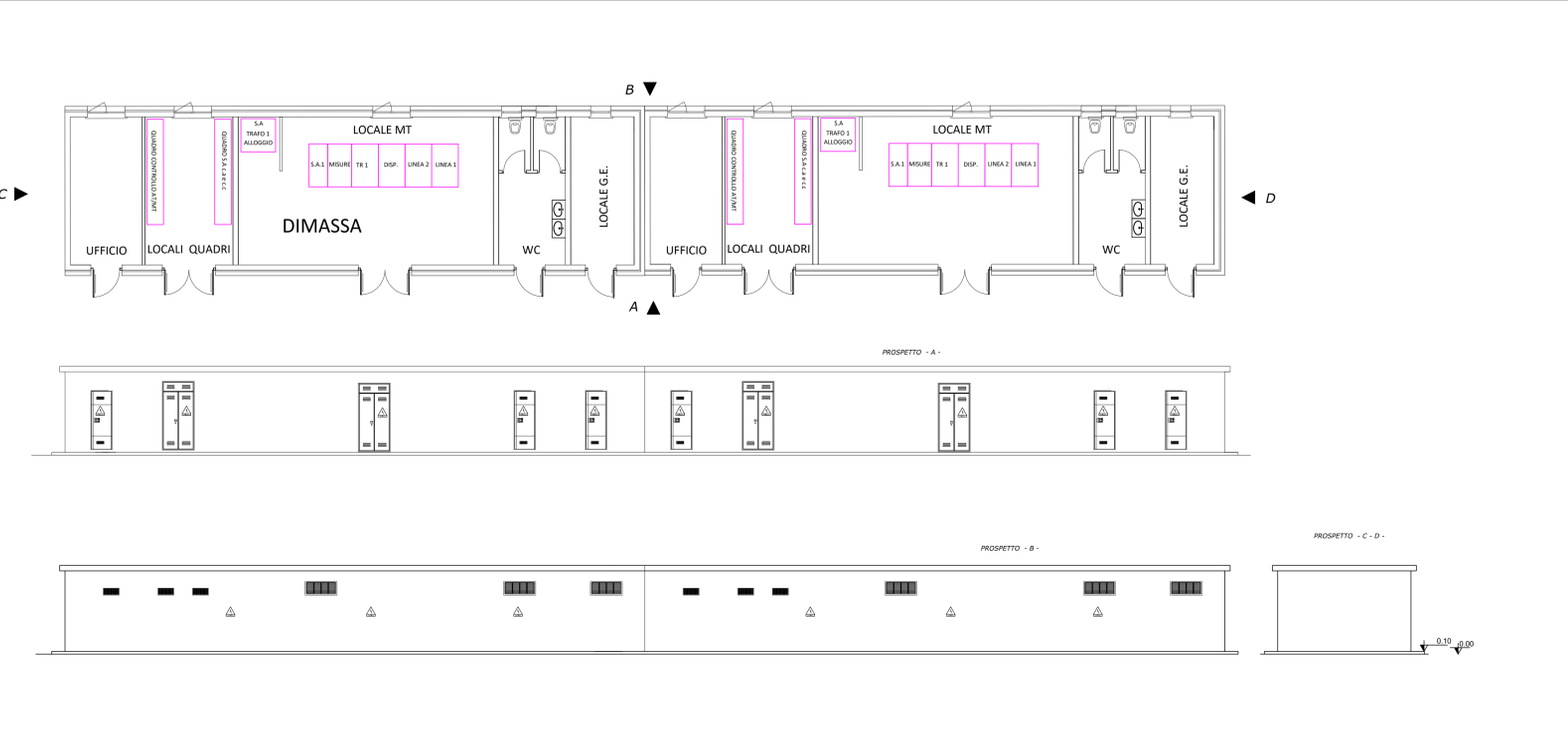
SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT - SCALA 1:100



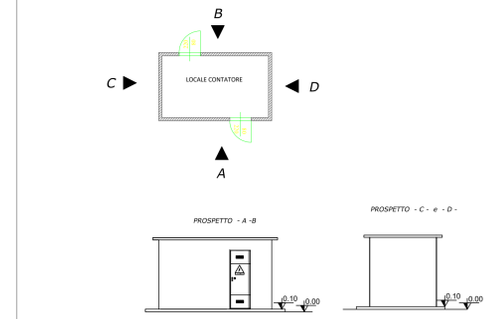
SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLO STALLO A 150 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TROIA 380/150 kV - SCALA 1:100



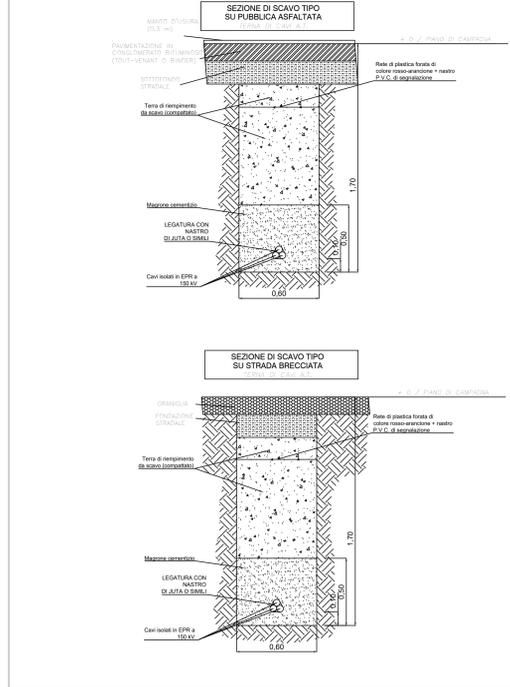
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE - SCALA 1:50



FABBRICATO QUADRI - SCALA 1:100



LOCALE MISURE - SCALA 1:100



SEZIONE SCAVO TIPO PER CAVO AT - SCALA 1:20

hope group
SANTA RITA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio FACCIARELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonella Laura GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
Ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Francesco PAPPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia FESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. DOMENICO CARRASSO

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

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE

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

Scala 1:20, 1:10, 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE

