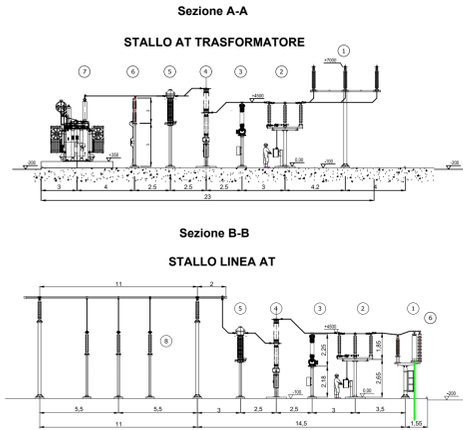
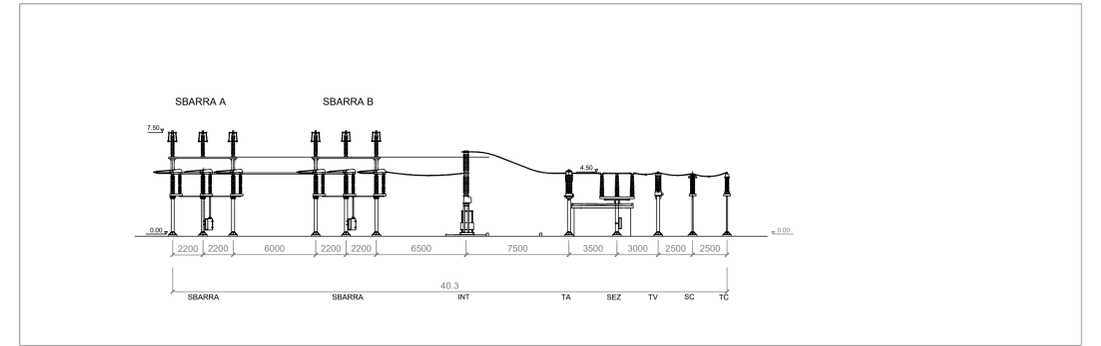
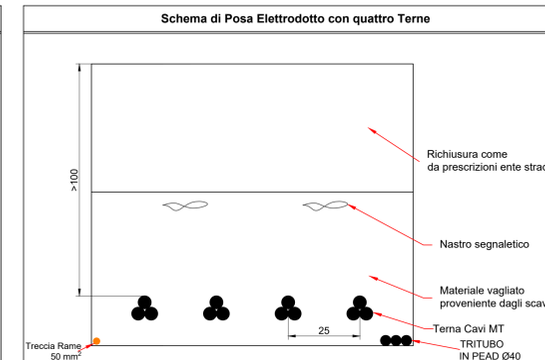
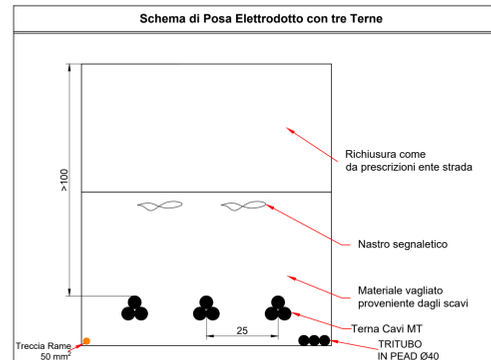
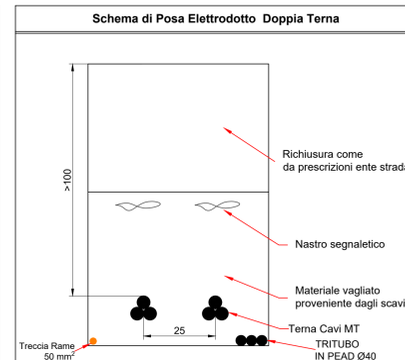
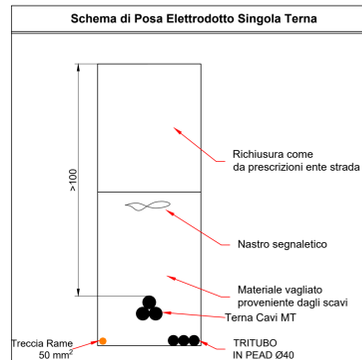
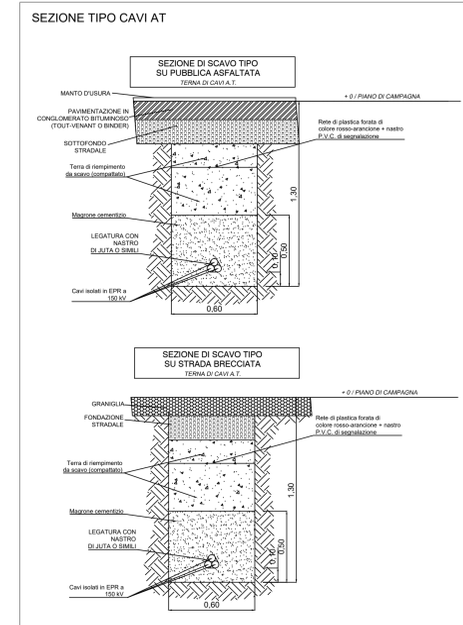
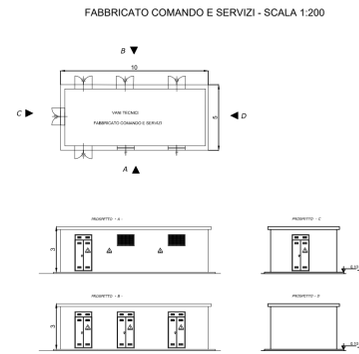
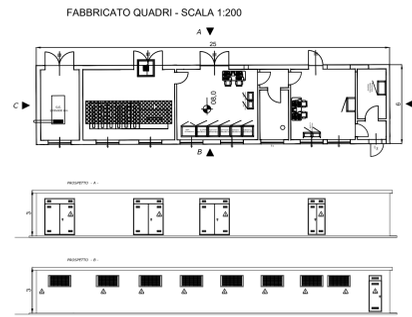


SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLO STALLO A 132 kV DELL'AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN - SCALA 1:200



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



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI PIOMBINO E CAMPIGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO POTENZA NOMINALE 57,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulio MONTEONE  
ing. Francesco DE BARTOLO

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
ARSARCHEO - dr. archeol. Manuele PUTTI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
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 1:200

