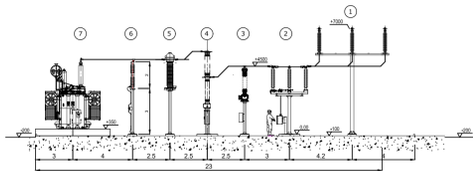
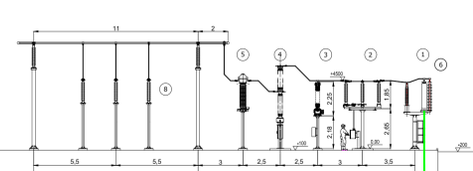


Sezione A-A
STALLO AT TRASFORMATORE

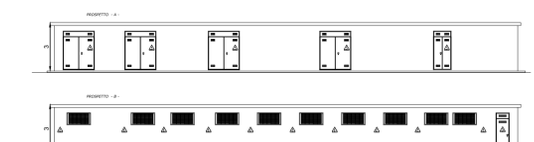
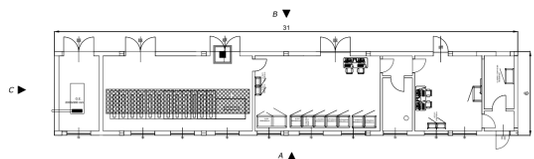


Sezione B-B
STALLO LINEA AT

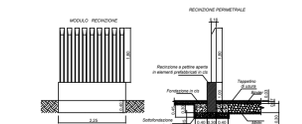


LEGENDA APPARECCHIATURE AT "AREA UTENTE"	
RIF.	DESCRIZIONE
①	Terminale cavo AT
②	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
③	Trasformatore di tensione induttivo 170 kV N°4 Prestazioni (Protezioni+Misure)
④	Interruttore tripolare 170kV
⑤	Trasformatore 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

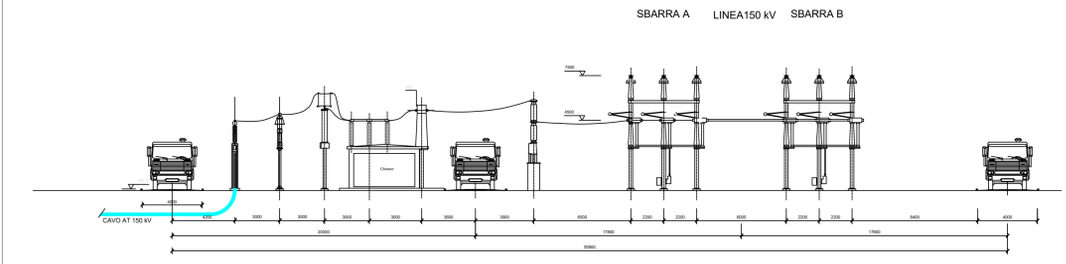
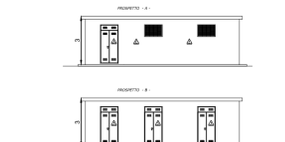
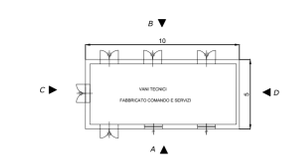
FABBRICATO QUADRI - SCALA 1:200



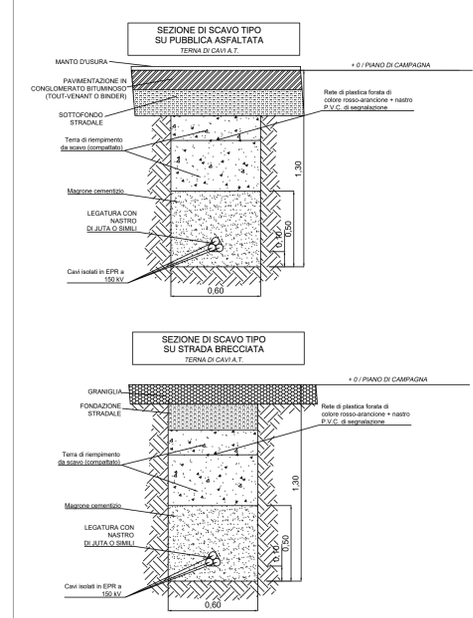
PARTICOLARI COSTRUTTIVI REGINZIONE - SCALA 1:100



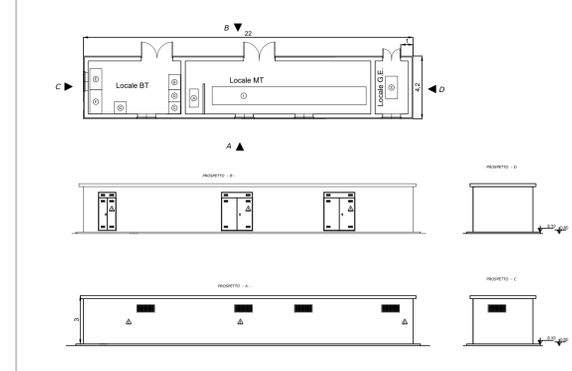
FABBRICATO COMANDO E SERVIZI - SCALA 1:200



SEZIONE TIPO CAVI AT



CABINA DI RACCOLTA - SCALA 1:200



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI
d.ssa Anastasia AGNOU
ing. Giulio MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

BIOFIDELIA - dr. Gianni FALLIBOND dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AERONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO. PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

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

Scala 1:200

REV. DATA DESCRIZIONE

