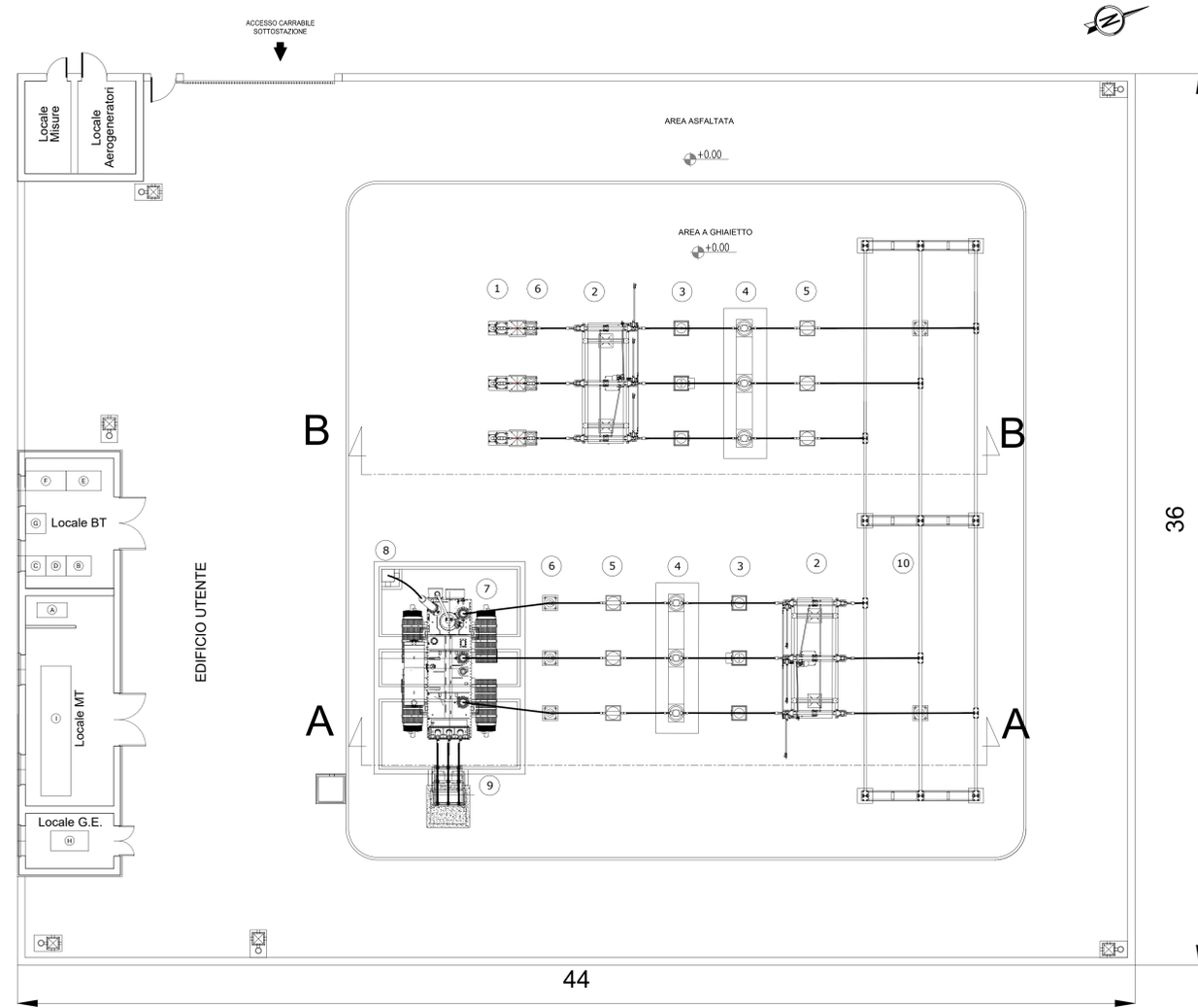
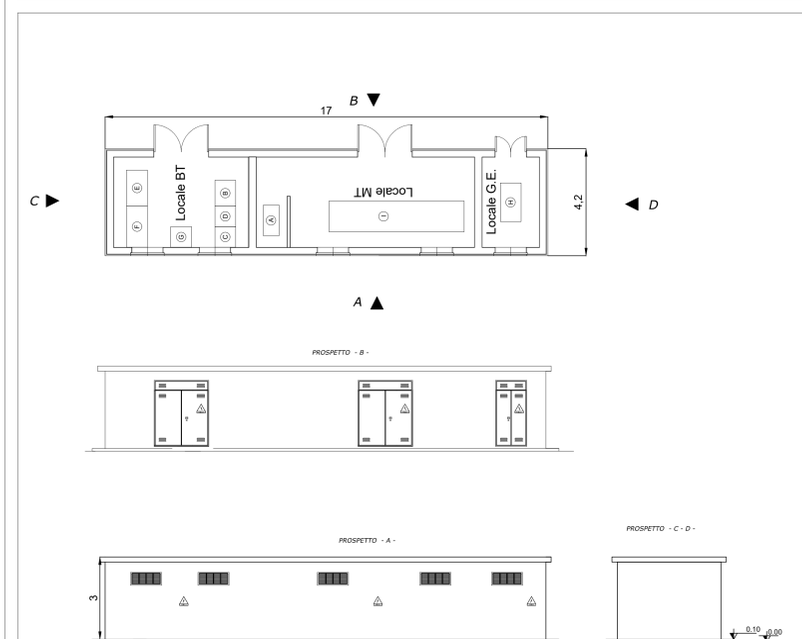
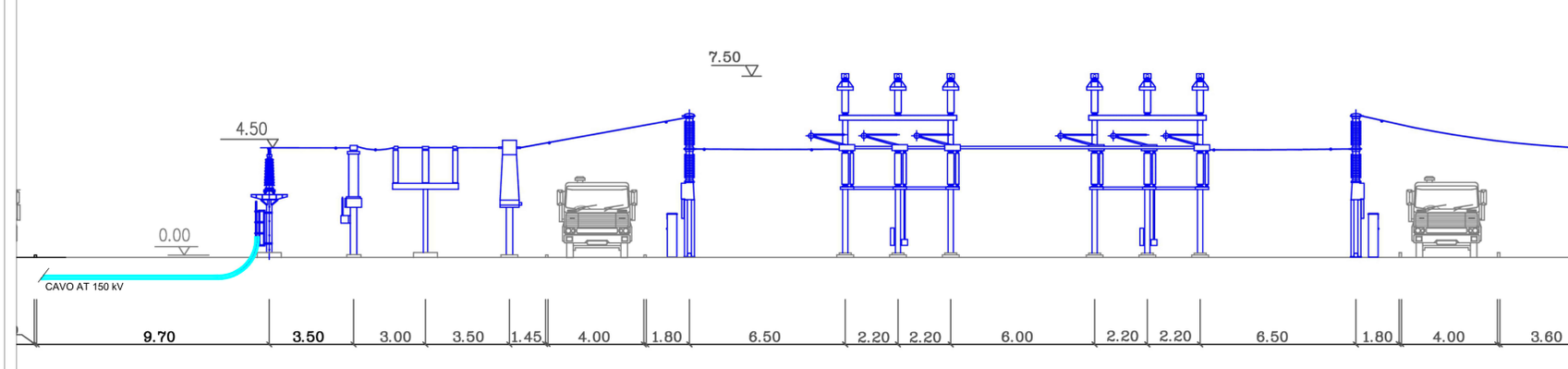


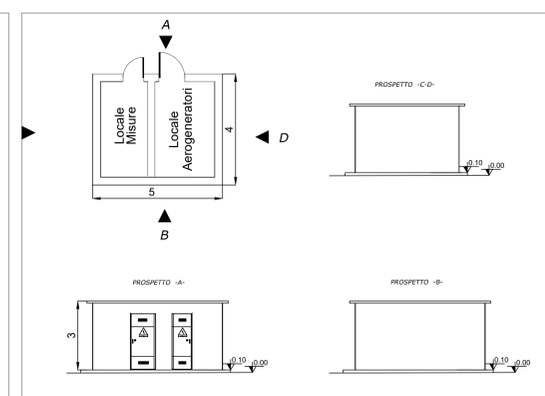
PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE- SCALA 1:100



SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLO STALLO A 150 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV - scala 1:100



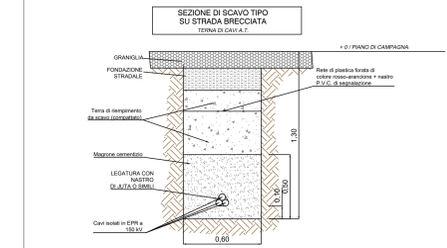
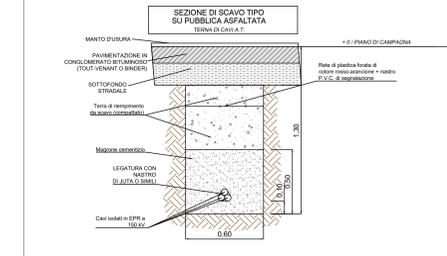
FABBRICATO MISURE E AEROGENERATORI - scala 1:100



FABBRICATO QUADRI - scala 1:100

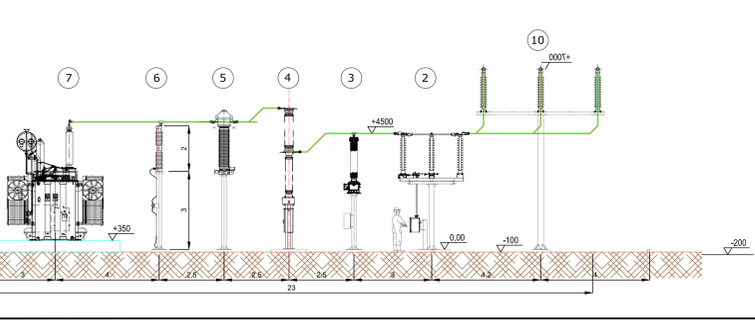
LEGENDA APPARECCHIATURE SSE UTENTE

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 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 per messa a terra centro stella trasformatore AT
9	Castelletto uscita cavi MT
10	Sistema di Sbarre AT

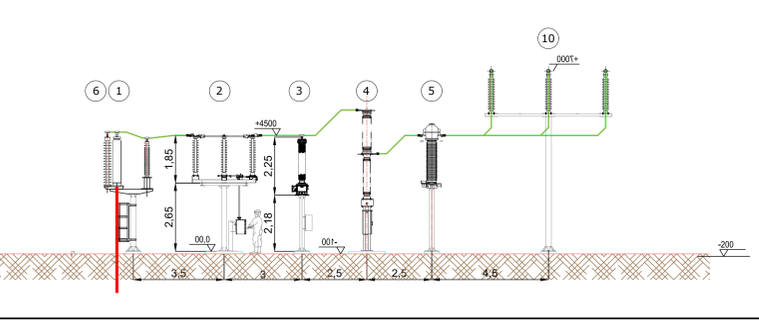


SEZIONE SCAVO TIPO PER CAVO AT - SCALA 1:20

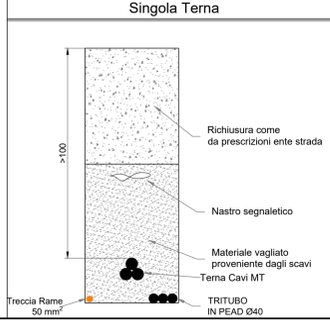
SEZIONE A-A: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - scala 1:100



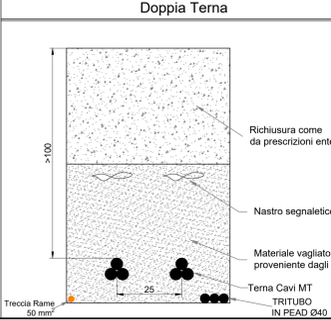
SEZIONE B-B: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - scala 1:100



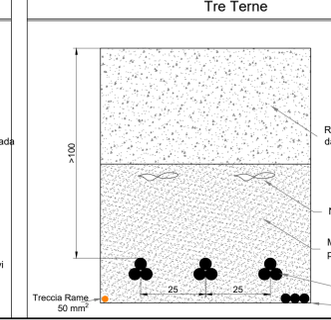
Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento Singola Terna



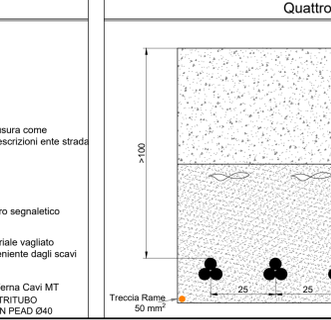
Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento Doppia Terna



Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento Tre Terne



Schema di Posa Elettrodotta vettoriamento Quattro Terne



Fred. Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA GROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: luglio 2021

REF.	DATA	DESCRIZIONE
1	lug 2022	

PROGETTAZIONE
 Ing. Roberto DI MONTE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglia n.2 - Capogrota (CB)

INGEGNERIA
 Ing. Francesco PAPEO

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Domenico CARRASO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenico CARRASO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dot. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.5 STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE
 EG.5.3 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONI E
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA SSE MT/AT
 scala 1:100 - 1:50 - 1:20