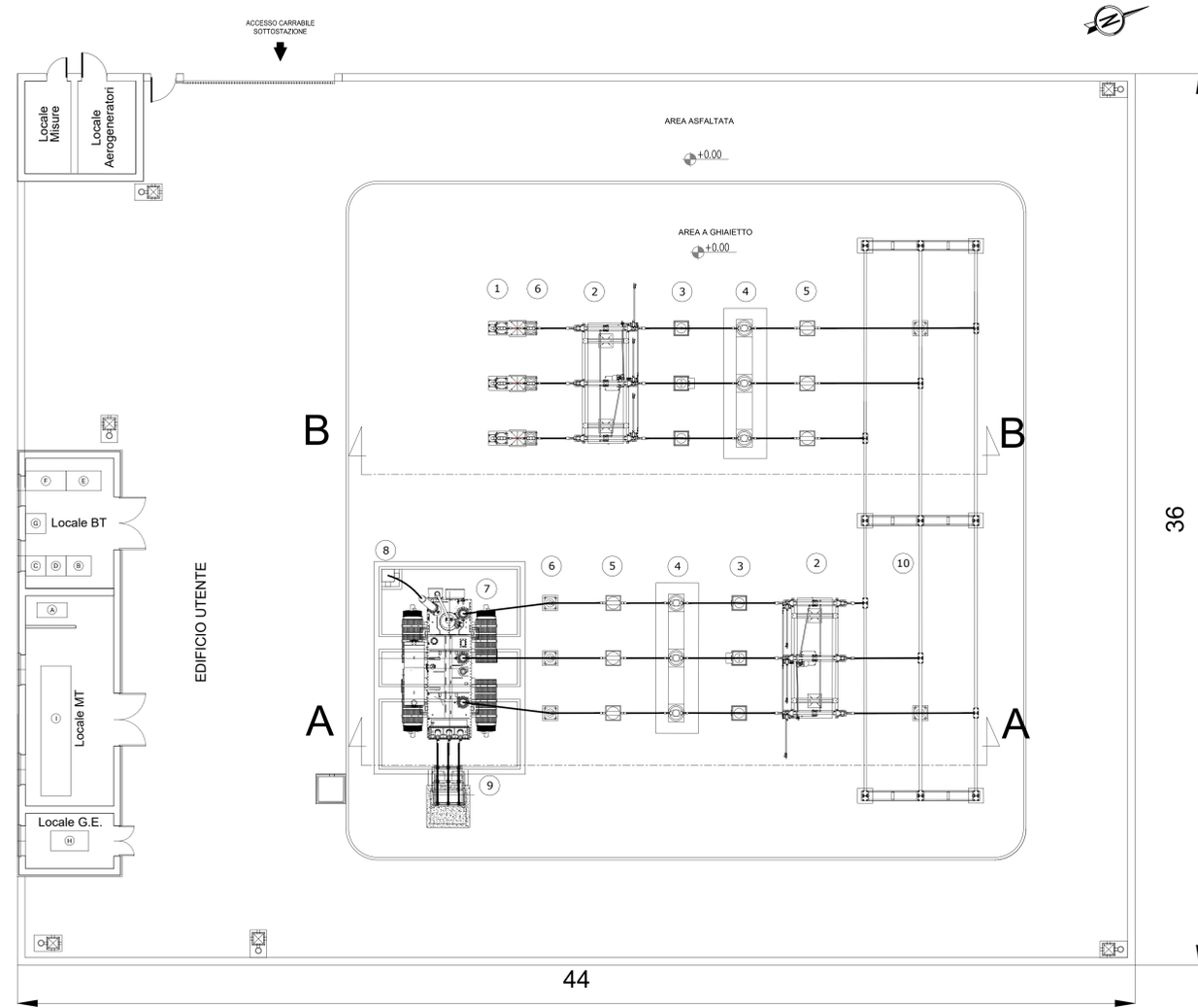
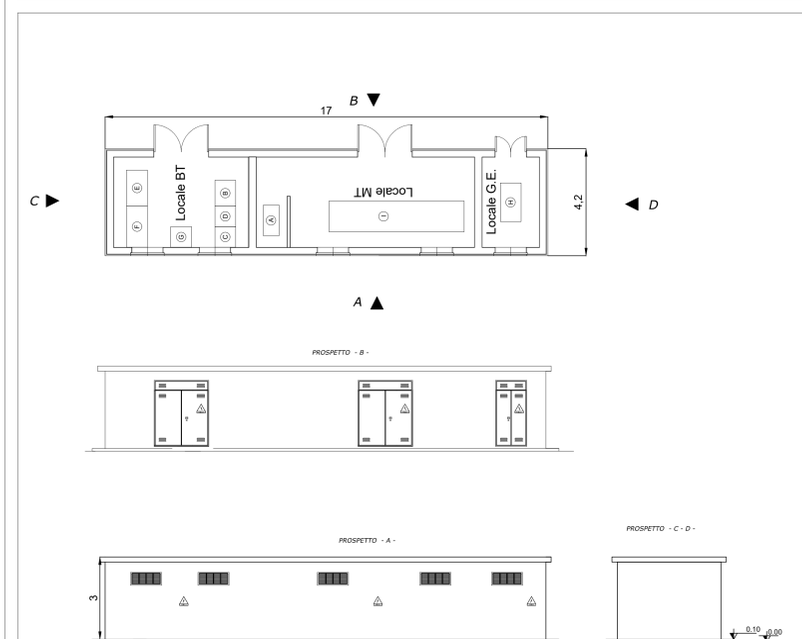
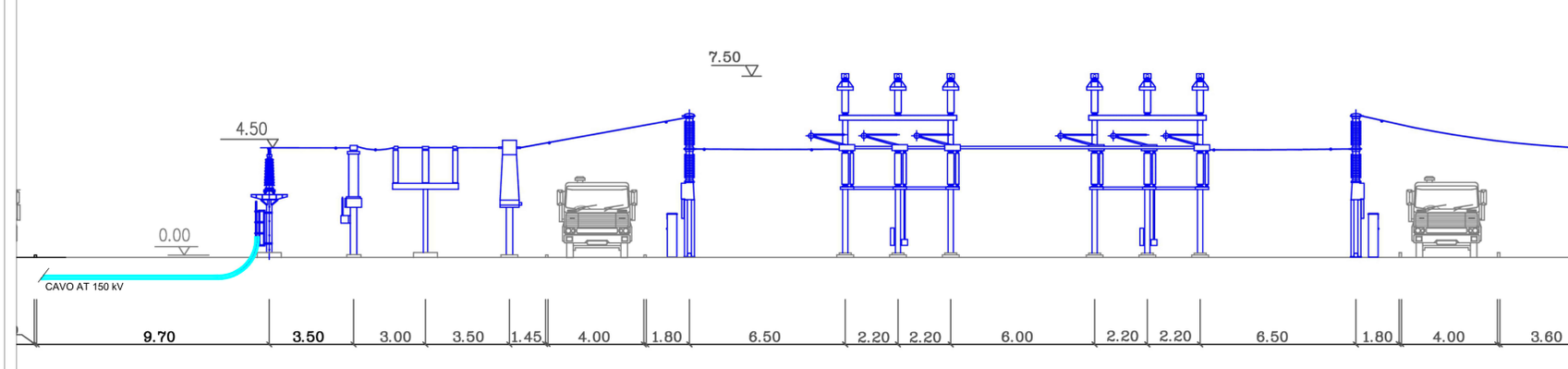


PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE- SCALA 1:100

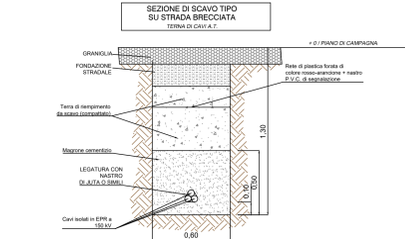
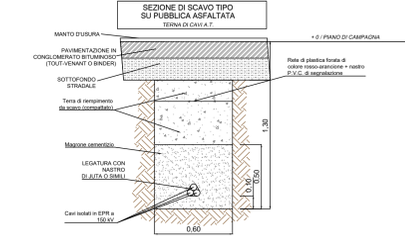


SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLO STALLO A 150 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV - scala 1:100



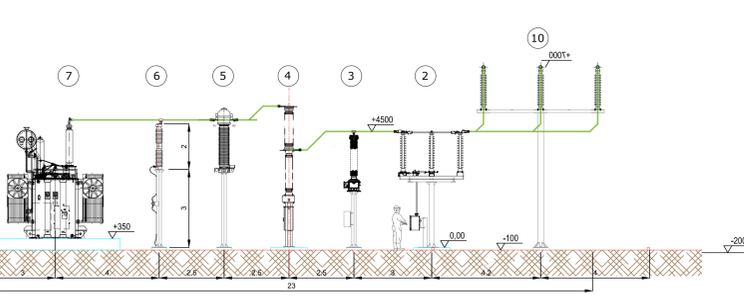
LEGENDA APPARECCHIATURE SSE UTENTE

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

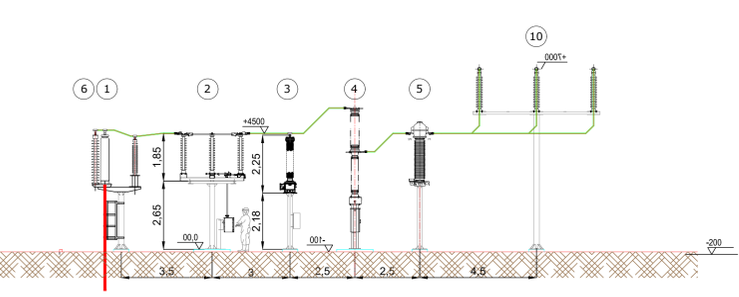


SEZIONE SCAVO TIPO PER CAVO AT - SCALA 1:20

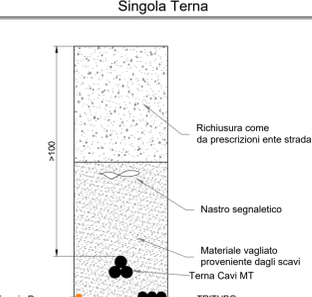
SEZIONE A-A: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - scala 1:100



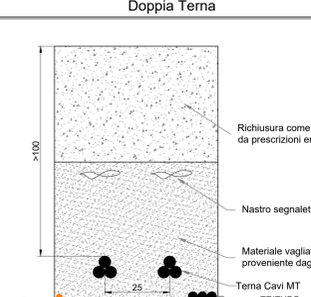
SEZIONE B-B: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - scala 1:100



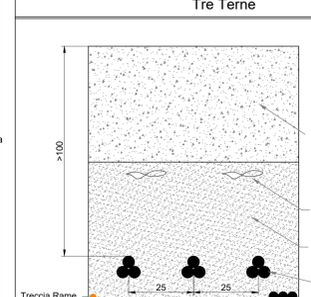
Schema di Posa Elettrodotta vettoriale Singola Terna



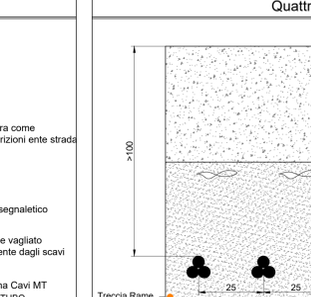
Schema di Posa Elettrodotta vettoriale Doppia Terna



Schema di Posa Elettrodotta vettoriale Tre Terne



Schema di Posa Elettrodotta vettoriale 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	lug 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Geog. Engeo S.R.L.

via Volpe alla Fiera del Levante-Pal. 128 - BARI (BA)
ing. Sebastian GJOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ING. ROBERTO DI MONTE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA

ING. PIETRO PEPE
ING. FRANCESCO PAPEO
ING. DOMENICA CARRASSO
ING. ROCCO LABADESSA
ING. FABIO MASTROPASQUA