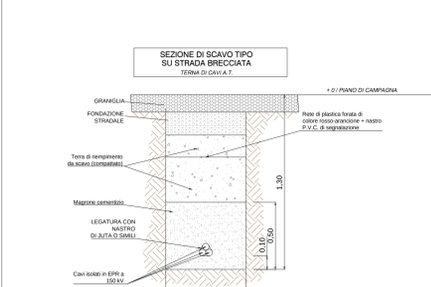
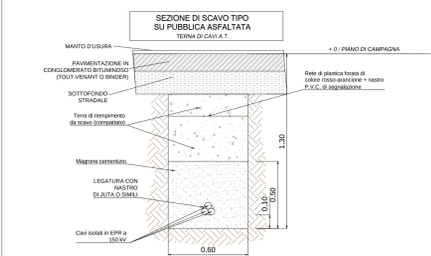
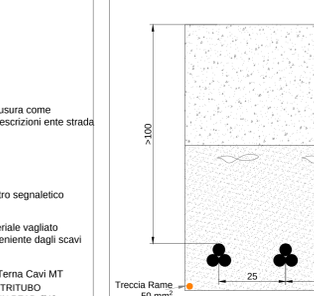
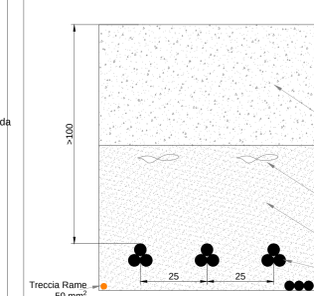
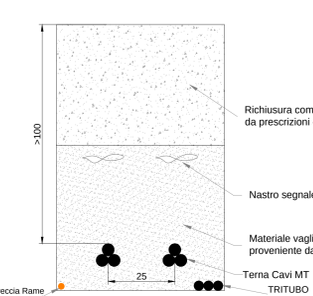
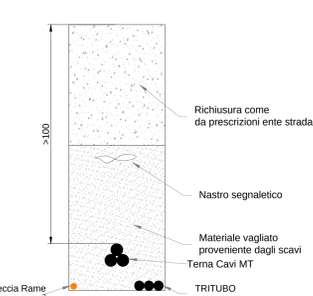
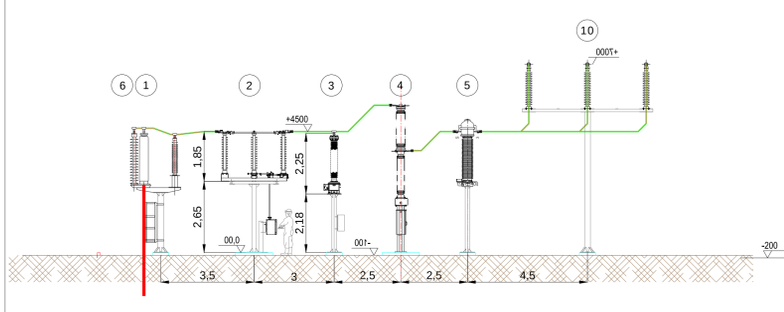
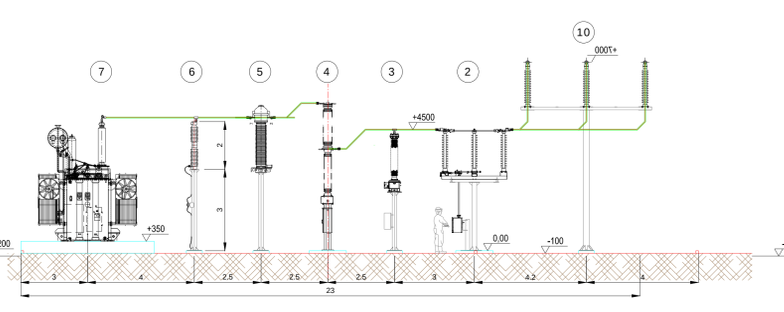


LEGENDA APPARECCHIATURE SSE UTENTE

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



FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY s.r.l.
VALE 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 CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione - aprile 2023

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engeo
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa arch. D. DOMENICA CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

P.T.O.
04 SEZIONI ELETTROMECCANICHE PARTICOLARI TIPOLOGICI
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150 KV

