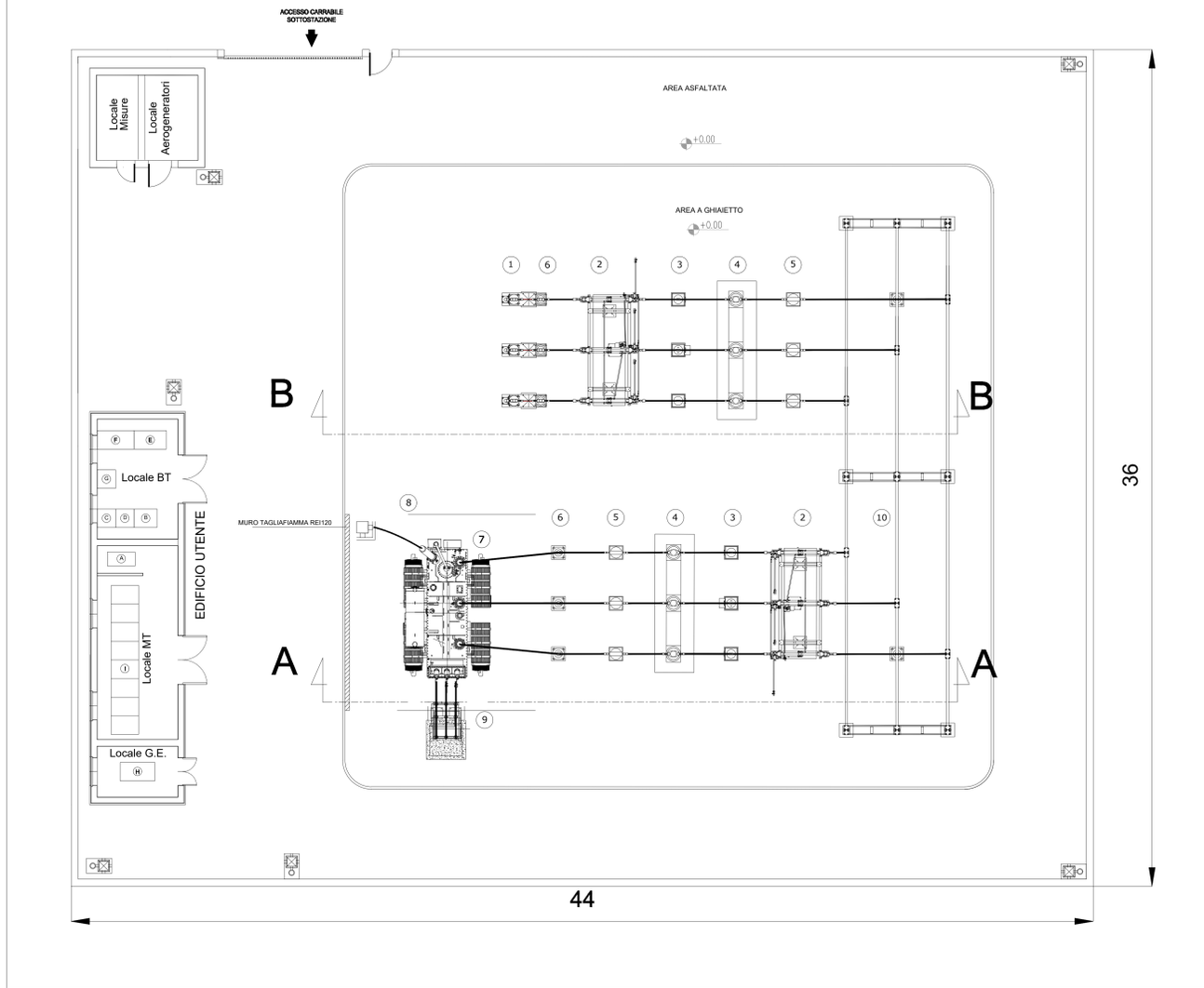
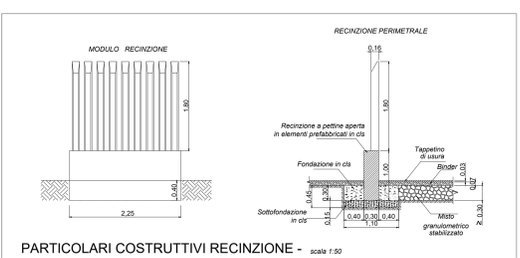
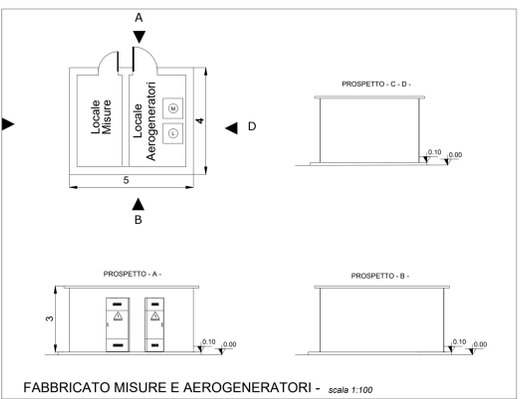
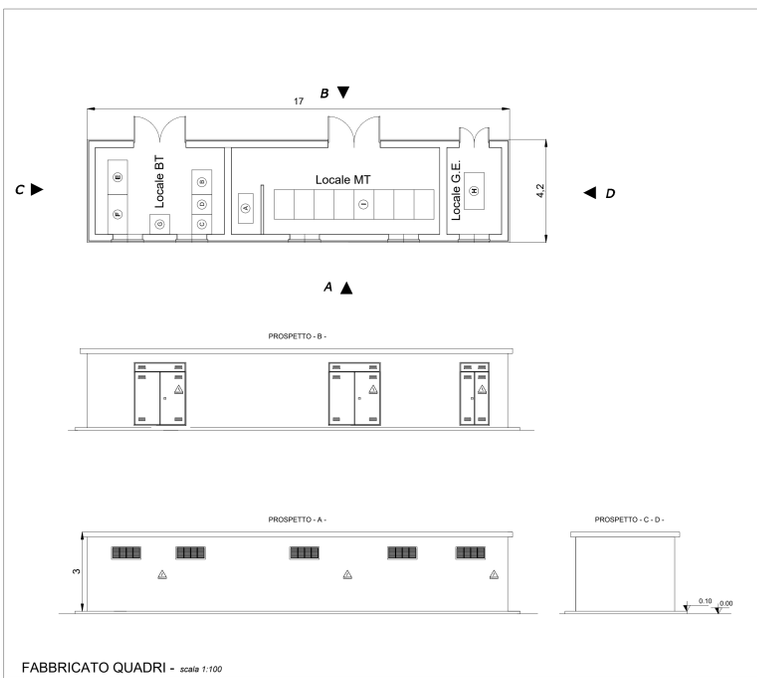


PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - SCALA 1:100

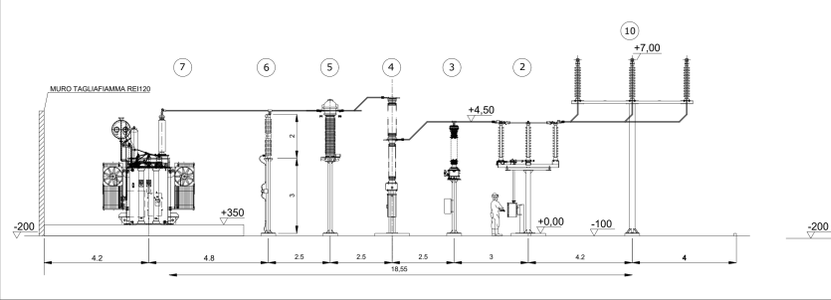


RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT
2	Sezionatore tripolare orizzontale 170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
3	Trasformatore di tensione Induttivo 170kV N°4 avvolgimenti secondari (Protezioni+Misure)
4	Interruttore tripolare 170kV
5	Trasformatore di corrente in SF6 n°4 avvolgimenti secondari (misure e protezioni)
6	Scaricatori
7	Trasformatore di potenza 90 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

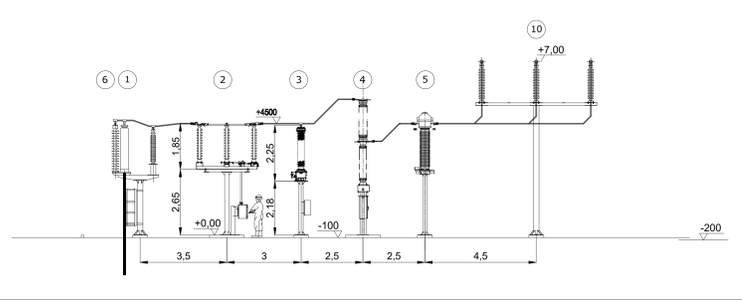
RIF.	DESCRIZIONE
A	Trasformatore SA
B	QSA
C	QP - linea
D	QP - trasformatore
E	Sistema 110Vcc + Batterie
F	UPS + Batterie
G	RTU Terna
H	Gruppo elettrogeno
I	Quadro MT 30kV
L	Server
M	Scada



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



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



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.59 -Sottostazione elettrica utente, piante e sezioni elettromeccaniche

Proponente: Fred. Olsen Renewables

Progettista: Stantec

Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Stantec S.p.A.
 Via Castron Pretorio n.122 Roma (RM) Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	D. Stangalino	G. Della Ca	D. Stangalino	04/04/2024