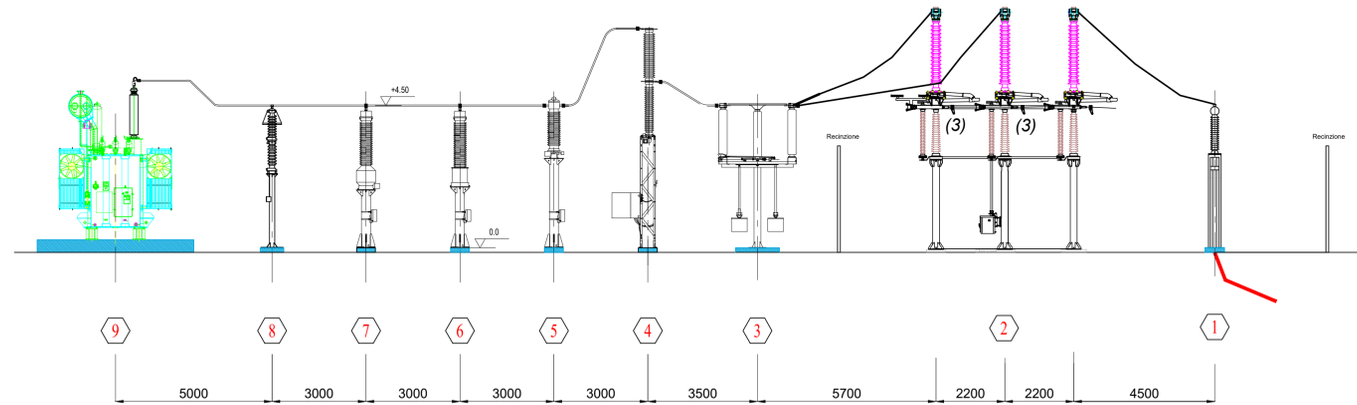


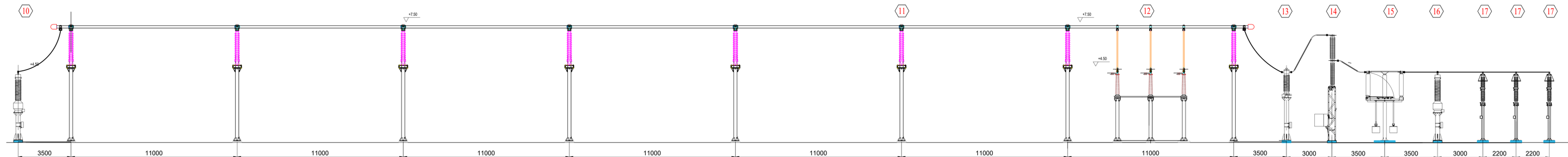
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA MT/AT

Sezione A-A



LEGENDA APPARECCHIATURE AT AREA PRODUTTORE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO AT 150KV PER ESTERNO
2	SBARRE
3	SEZIONATORE ORIZZONTALE ROTATIVO CON LAME DI MESSA A TERRA
4	INTERRUTTORE CON COMANDO TRIPOLARE
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVI
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI
8	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
9	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV - 30/35 MVA - ONAN/ONAF
10	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI
11	SUPPORTO SBARRE
12	ISOLATORI PORTANTI PER CONNESSIONE SBARRE
13	TRASFORMATORE DI CORRENTE
14	INTERRUTTORE CON COMANDO TRIPOLARE
15	SEZIONATORE ORIZZONTALE
16	TRASFORMATORE DI TENSIONE
17	SCARICATORE

Sezione B-B



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
Comune di Ossi

PROGETTO DEFINITO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO EOLICO DA 31 MW E DELLE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RTN DEL COMUNE DI OSSO

ELABORATO
E.11
STAZIONE DI UTENZA- SEZIONE ELETTROMECCANICA

PROPONENTE:

GRvalue
 GRV WIND SARDEGNA 3 S.r.l.
 Via Durini n°9
 20122 Milano (MI)
 grvwindsardegna3@legalmail.it
 segreteria@grvalue.com

REDAZIONE:

Studio Gioed
 STUDIO GIOED S.r.l.s.
 Via Is Mirronis 55,09121 Cagliari
 studiogioed.srl@gmail.com

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 2500 - Det. Is. 20060 2980 DEN/1015
Giuseppe Elvio Demurtas

SCALA: 1:100

CODICE ELABORATO: DW_WOSS20_E11

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
01/07/2021	0	Prima emissione	Demurtas	Diliberto

Proprietà esclusiva delle società sopra citate. La riproduzione, esibizione a terzi ed uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge