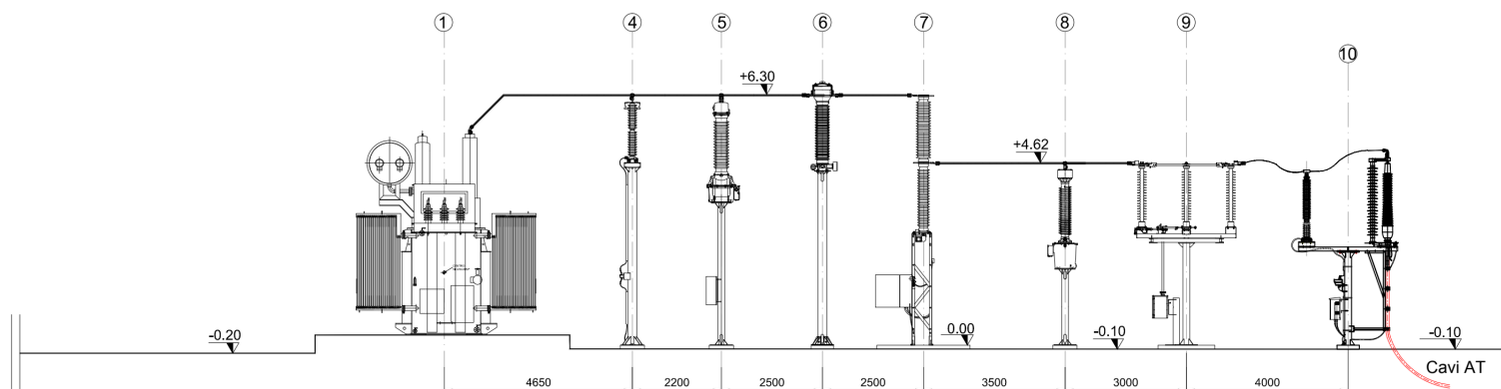


LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTRMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T. NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT CON LAME M.A.T.
10	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
11	PALLO ILLUMINAZIONE
12	CONTAINER PCS HC ISO
13	CONTAINER BATTERIE HC ISO
14	PALO ANTENNA (DA INSTALLARE QUALORA RICHIESTO DAL PROVIDER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE)

PROFILO ELETTRMECCANICO A-A - scala 1:100



PROPONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)
PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
Tenproject Srl - via De Gasperi 61
52018 S. Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 357144 - f +39 0824 357145
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1459

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
PROVINCIE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETIANA - FENICIE
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

STAZIONE ELETTRICA MT/AT: PLANIMETRIA E PROFILO
ELETTRMECCANICO

CODICE ELABORATO

5.2

NOME FILE
1459-PD_A_5.2_TAV_r00