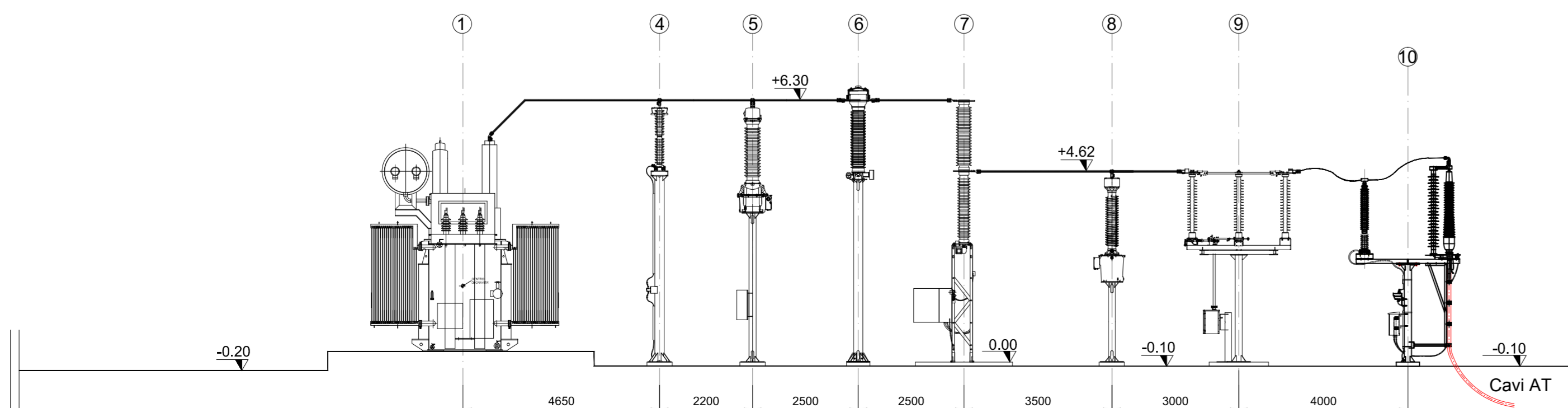


LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTRMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T. NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT CON LAME M.A.T.
10	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
11	PALLO 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FDM REDATTO	MO VERIFICA	NF APPROVAZIONE
00	05/2021	PRIMA EMISSIONE			