ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



Tecnico ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni ing. Milena MIGLIONICO

ing. Giulia CARELLA

ing. Valentina SAMMARTINO ing. Alessia NASCENTE ing. Roberta ALBANESE

ing. Tommaso MANCINI ing. Fabio MASTROSERIO

Responsabile commessa ing. Danilo POMPONIO

ing. Martino LAPENNA Per. Ind. Lamberto FANELLI

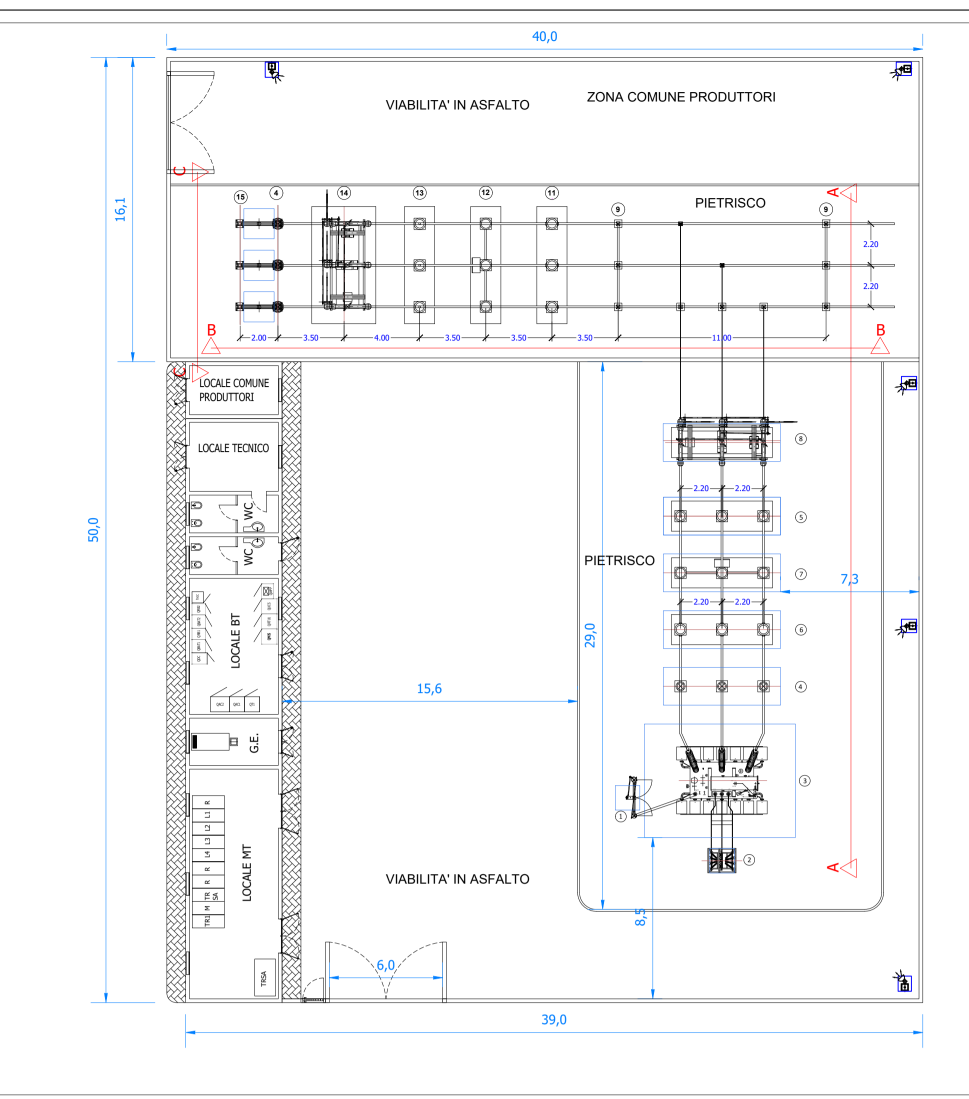
ing. Carlo TEDESCO

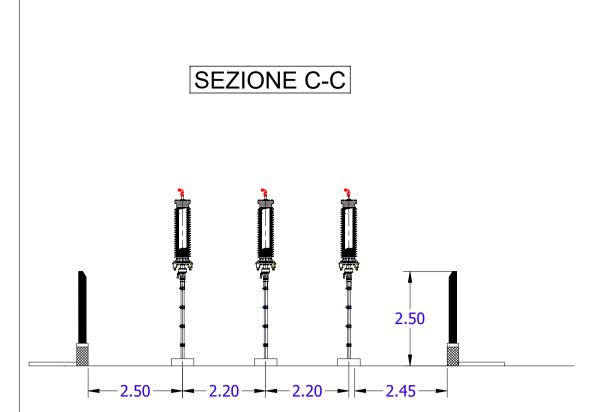
TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
E07			22150)		D
E07		PIANTA E SEZIONI	CODICE ELABORATO			
			DW22150D-E07			
REVISIONE		ELETTROMECCANICHE SSE	SOSTITUISCE SOSTITUITO DA			
00						
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW22150D-E07.dwg 1:100			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Mastroserio	Ма	ncini	Pomponio
01						
02						
03						

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *		
1	NEUTRO TN		
2	CASTELLETTO RISALITA CAVI MT		
3 -TR	TRASFORMATORE 150 ±10X1,5%/30 KV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11		
4 -Z1.TR	SCARICATORE		
5 -TVI.TR	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6		
6 -TA.TR	TA ISOLATO IN SF6		
7 -152.TR	INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO		
8 -189.TR	SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO		
9	SUPPORTO SBARRE		
10 -189.L	SEZIONATORE TRIPOLARE MOTORIZZATO		
11 -TA.L	TA ISOLATO IN SF6		
12 -152.L	INTERRUTTORE TRIPOLARE MOTORIZZATO		
13 -TVI.L	TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6		
14 -189.L	SEZIONATORE TRIPOLARE A PANTOGRAFO MOTORIZZATO, CON LAME DI TERRA		
15)	TERMINALE		

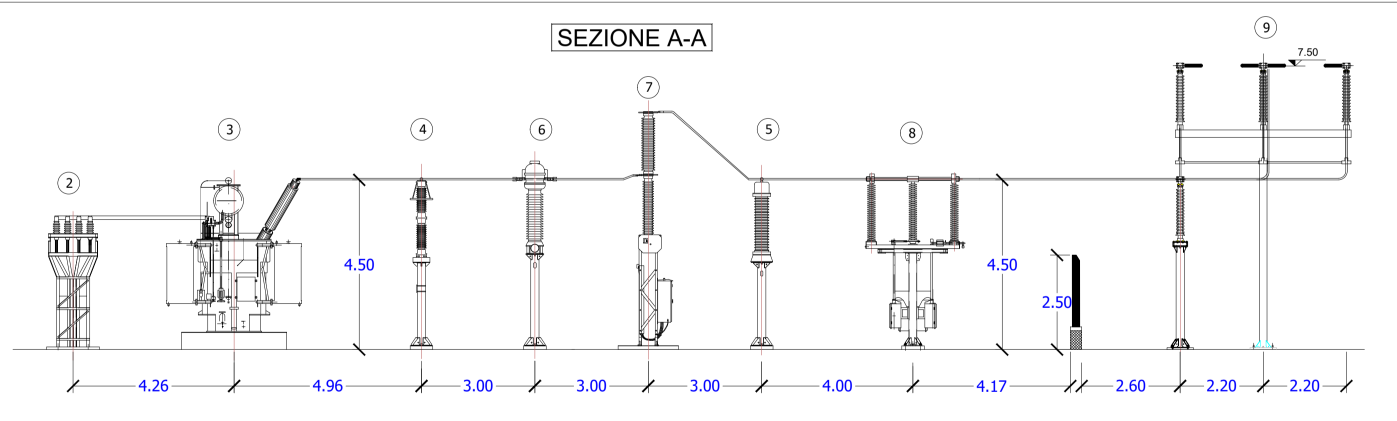
* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



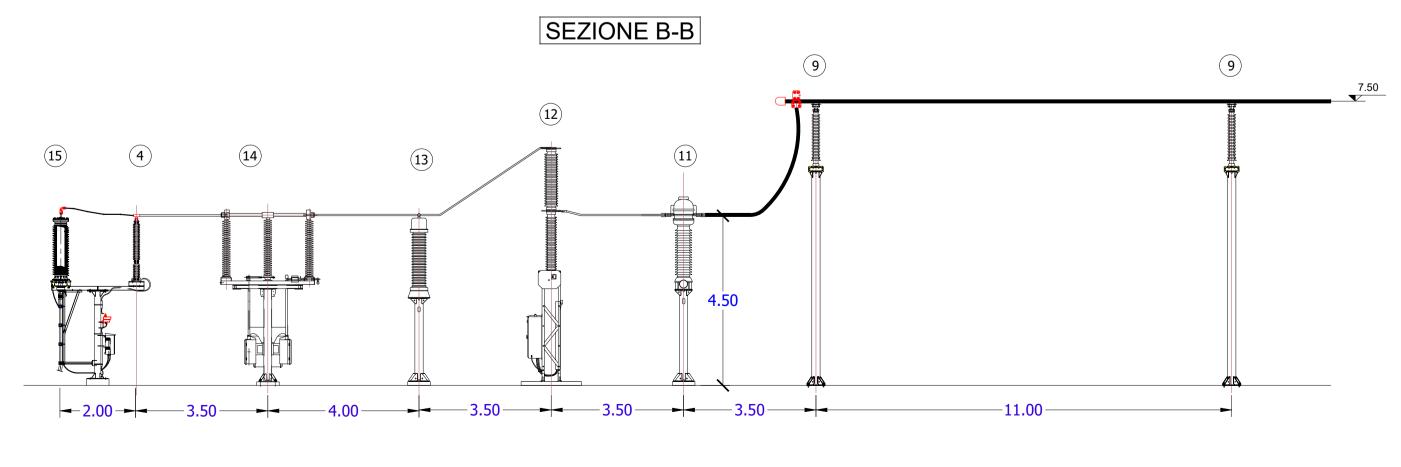


Sezione C-C sottostazione - Scala 1:100

Planimetria sottostazione - Scala 1:200



Sezione A-A sottostazione - Scala 1:100



Sezione B-B sottostazione - Scala 1:100