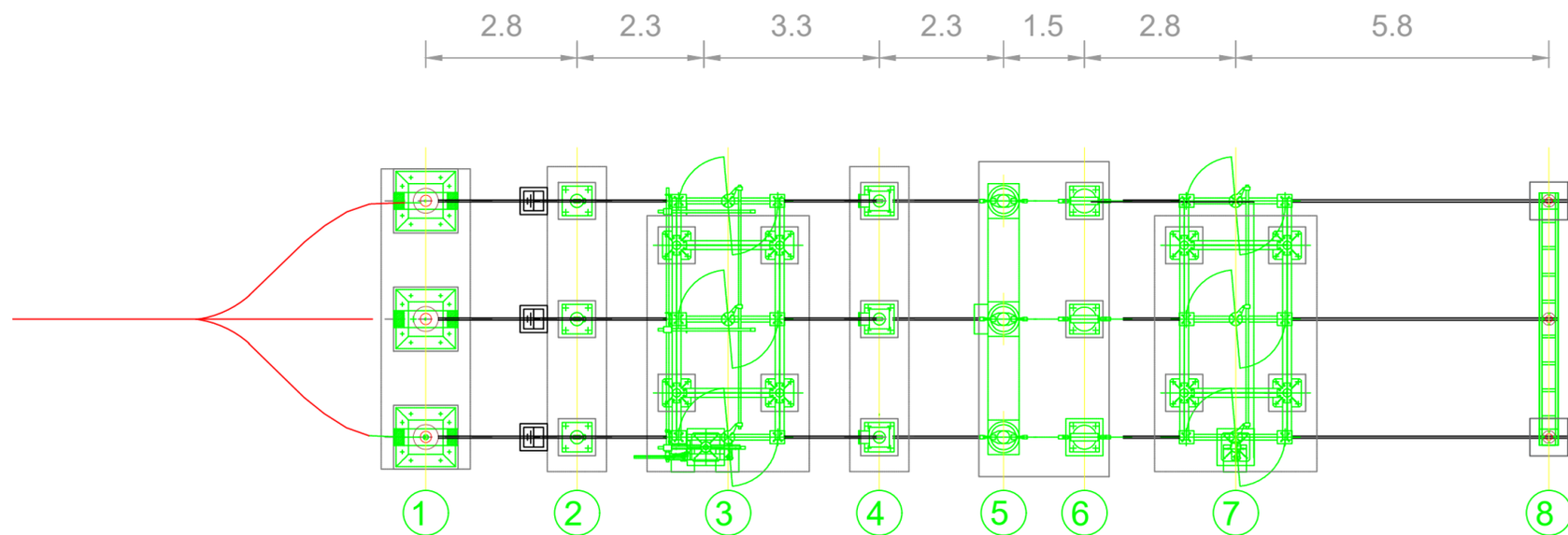
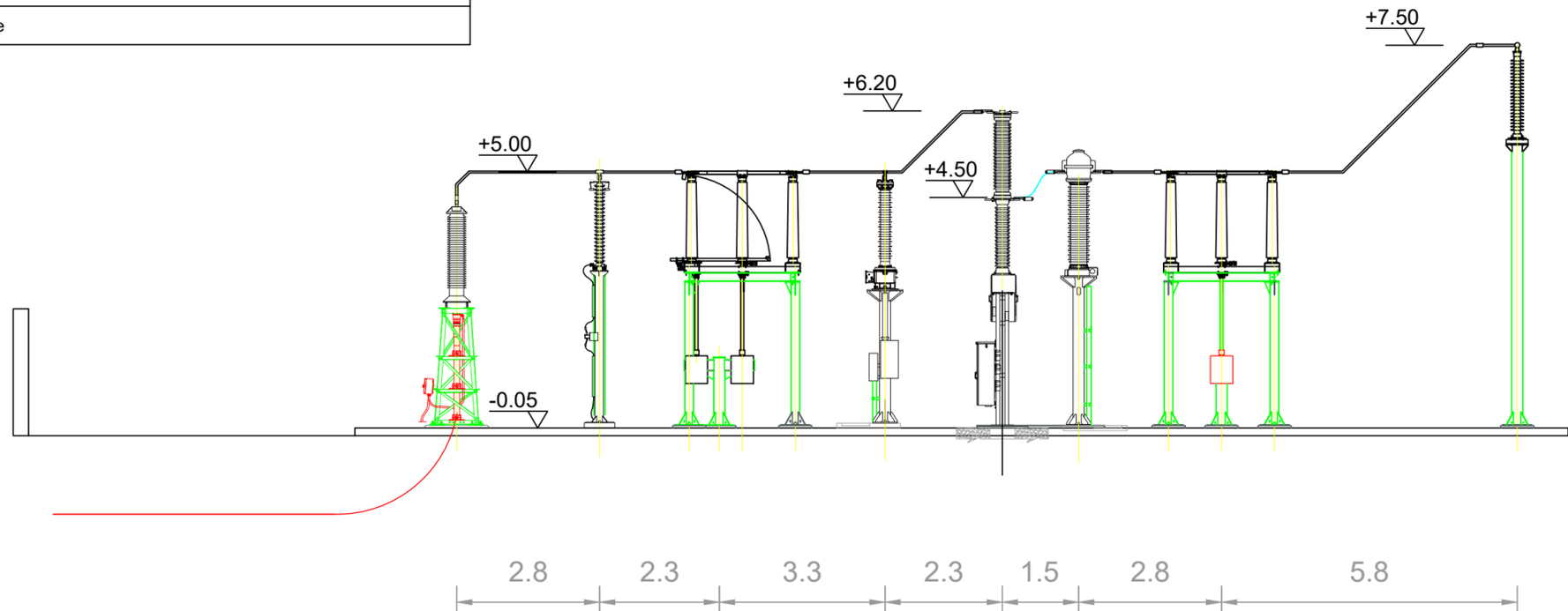
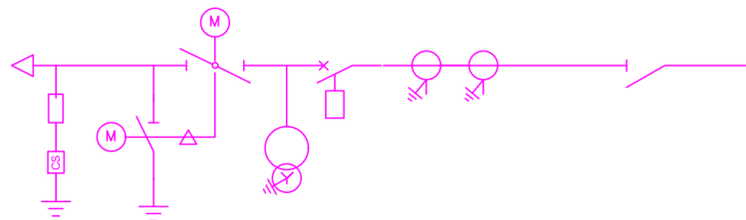


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	Terminale aria-cavi
②	Scaricatore di sovratensione
③	Sezionatore orizzontale con lame di terra
④	TVC 150 kV
⑤	Interruttore 150 kV
⑥	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
⑦	Sezionatore orizzontale senza lame di terra
⑧	Sostegno portale sbarre



# REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento  
Comuni di FAVARA e AGRIGENTO

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO FAVARA 1"**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A  
51,72 MWp IN CONTRADA S.BENEDETTO  
nei comuni di FAVARA (AG) e AGRIGENTO"



## PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



**10PIU' ENERGIA SRL**  
Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)  
P.I. 04309260984 - PEC: [10piuenergia@pec.it](mailto:10piuenergia@pec.it)

PROGETTAZIONE



**PROTECNA s.r.l.**  
via XX Settembre, 25  
00062 Bracciano (RM)  
PEC: [protecnasrl@pec.it](mailto:protecnasrl@pec.it)

I Tecnici

Dott. Ing. Paolo Lo Biundo

Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO

Stallo Partenza Condiviso linea AT 150 kV

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
<b>G.3.2.4</b>	1:100	A4x3	G.3.2.4_10PN2201PDGssc4R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	26/01/2024	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL