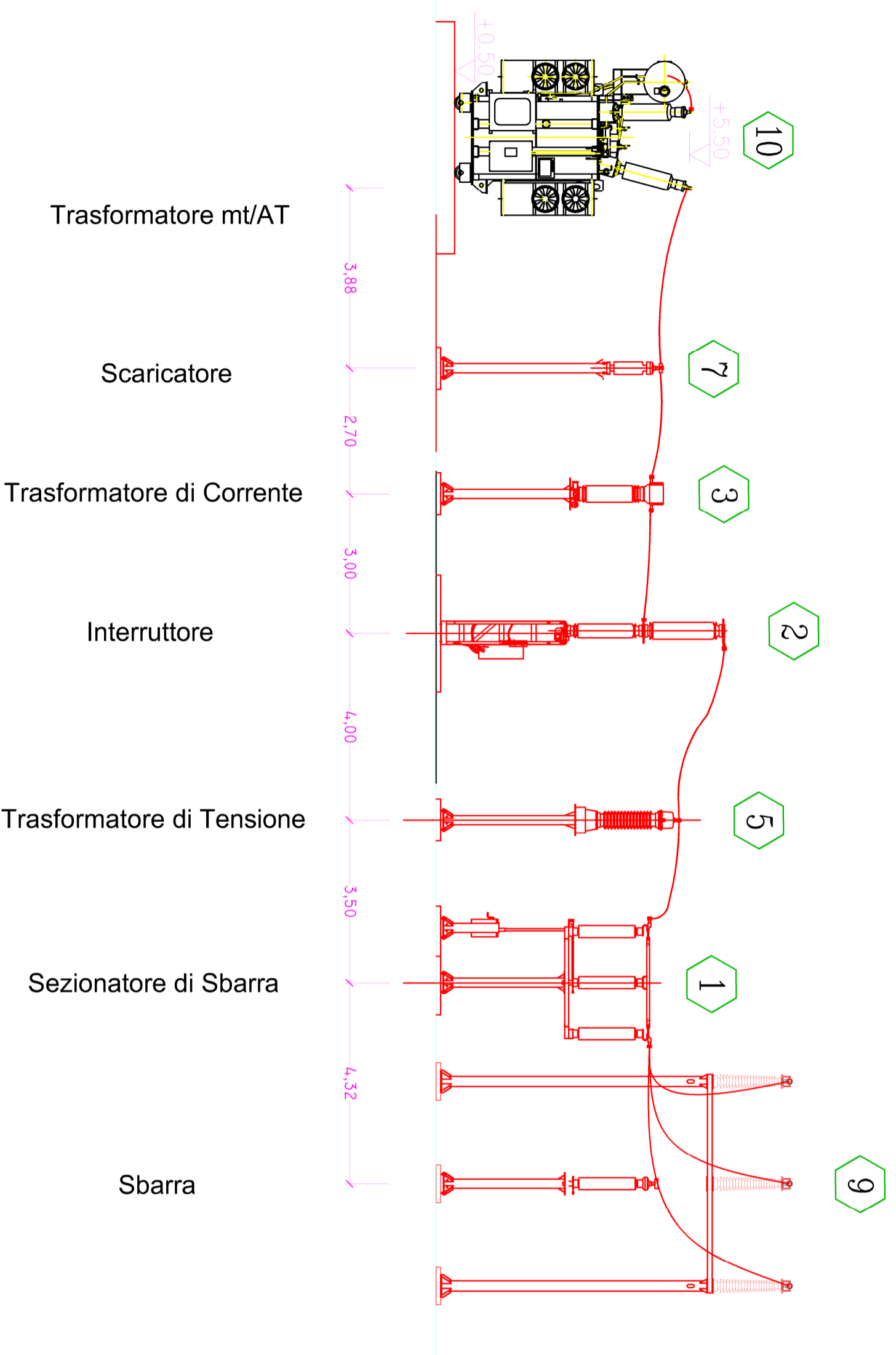


Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Sezionatore di Sbarra	7	Colonnino Rompicorrentia
2	Interruttore AT	8	Scalcatore di Sovratensione AT
3	Trasformatore di Corrente AT	9	Sbarra AT
4	Sezionatore di Linea / Macchinina	10	Trasformatore AT/mt
5	Trasformatore di Tensione AT		
6	Portale Consegna a RTN		



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO in "Contrada Specchia"**  
Stazione di Elevazione 30/150 kV

ELABORATO: BRS_SLK_01_003	SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO PRODUTTORE	POTENZA DC 19,105 MW POTENZA AC 16,128 MW SCALA 1:100
NOME FILE: BRS_SLK_01_003.dwg		

TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA  
**Studio Ingegneria**  
Dot. Ing. Pietro Gallo  
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33-88046 Lamezia Terme (CZ)  
Tel +39 098347161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

02				
01				
00	Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.
NN	DATA:	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



Galleria Vintler 17 IT-39100 Bolzano E: [sicilia\\_sr@pec.it](mailto:sicilia_sr@pec.it) T: +39 02 997 493 83