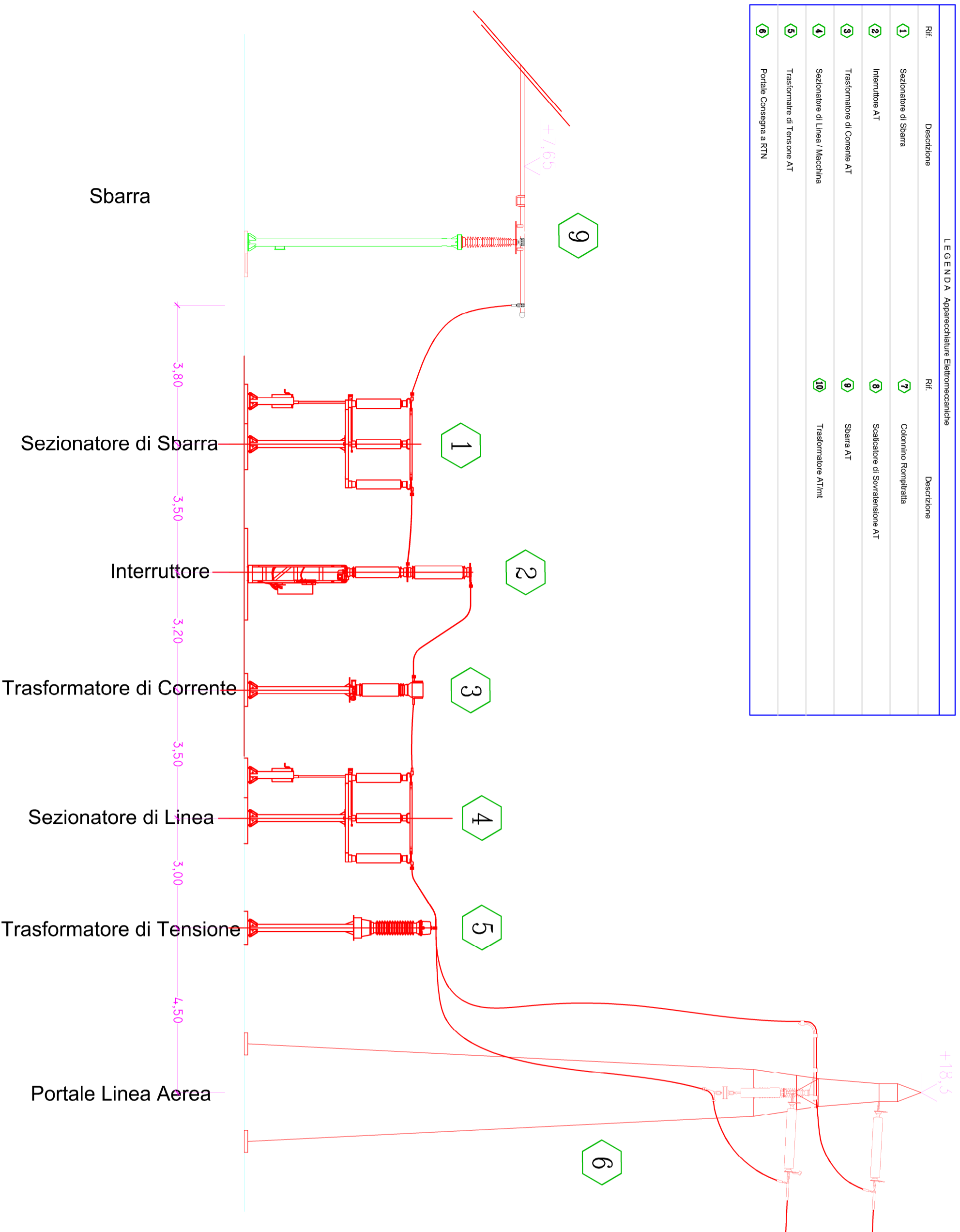


Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Sezionatore di Sbarra	7	Colonnino Rimpiastrato
2	Interruttore AT	8	Scalatore di Sovrensione AT
3	Trasformatore di Corrente AT	9	Sbarra AT
4	Sezionatore di Linea/ Macchina	10	Trasformatore AT/mt
5	Trasformatore di Tensione AT		
6	Portale Consegna a RTN		



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

<b>ELABORATO:</b> BRS_SLK_01_004  <b>NOME FILE:</b> BRS_SLK_01_004.dwg		<b>SEZIONE ELETTROMECCANICA</b> STALLO CONSEGNA RTN		<b>POTENZA DC</b> 19,105 MW  <b>POTENZA AC</b> 16,128 MW  <b>SCALA</b> 1:100	
<b>ELABORATO:</b> BRS_SLK_01_004.dwg		<b>PROGETTISTA</b>  <b>Studio Ingegneria</b> Dott. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Einaudi II Traversa n°33-88046 Lamezia Terme (CZ) Tel +39 098347161 e-mail studio.ingegneria@tinmail.it		<b>Data:</b> Luglio 2019	
<b>TIMBRO E FIRMA</b> 		<b>PROGETTISTA</b> 		<b>Data:</b> Luglio 2019	
02					
01					
00	Prima emissione	M.S.	R.R.		P.G.
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO