

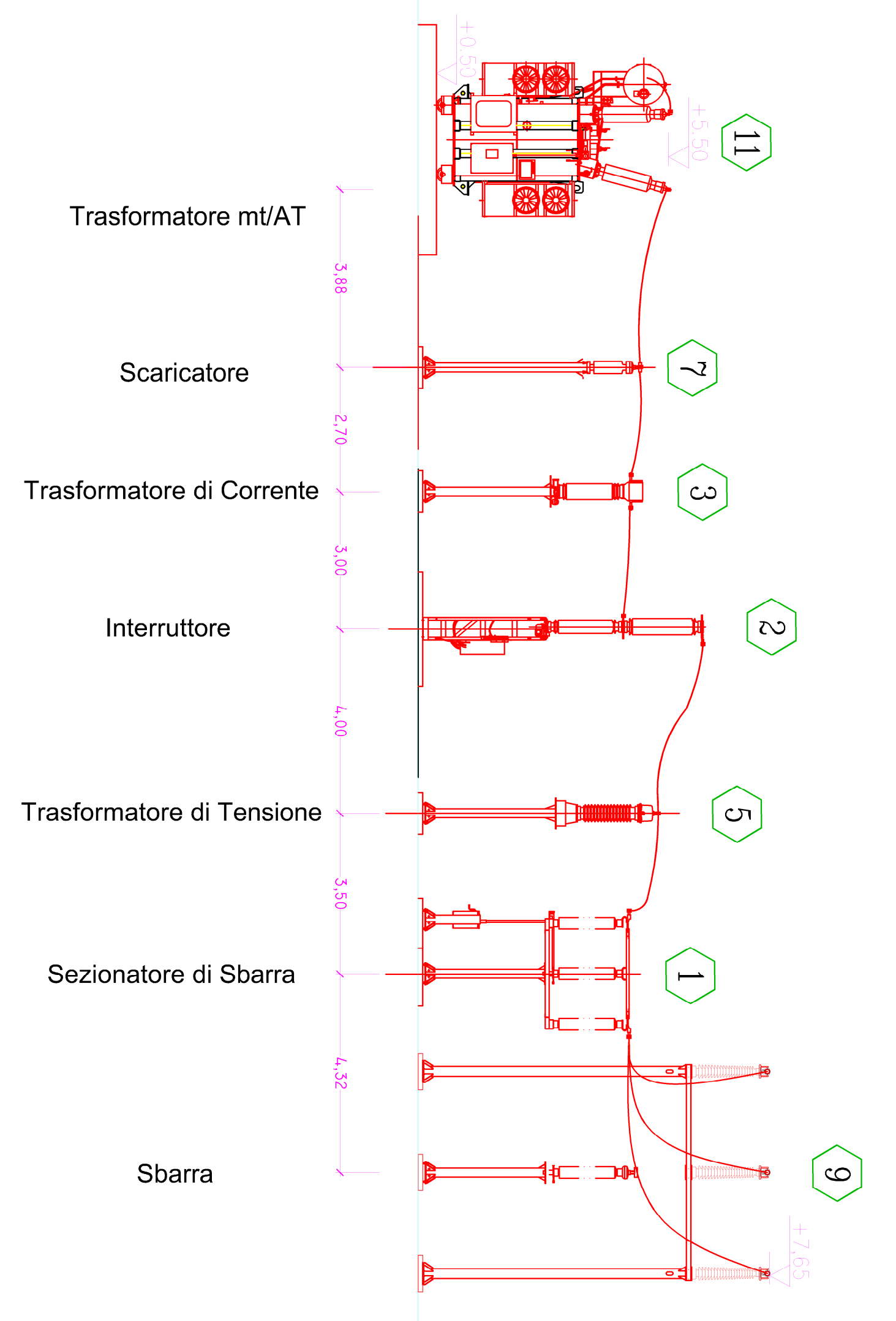
LEGENDA Edifici e opere civili

1	Circolo Ingresso
2	Area di Manovra
3	Audacia
4	Piattaforme interne alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Protezioni AT di pertinenza singolo approvvigionamento
6	Locale Tecnico Stallo consegna a RTN
7	Area Quadro allargato
8	Muro Perimetrale
9	Vasca Raccolta Olio

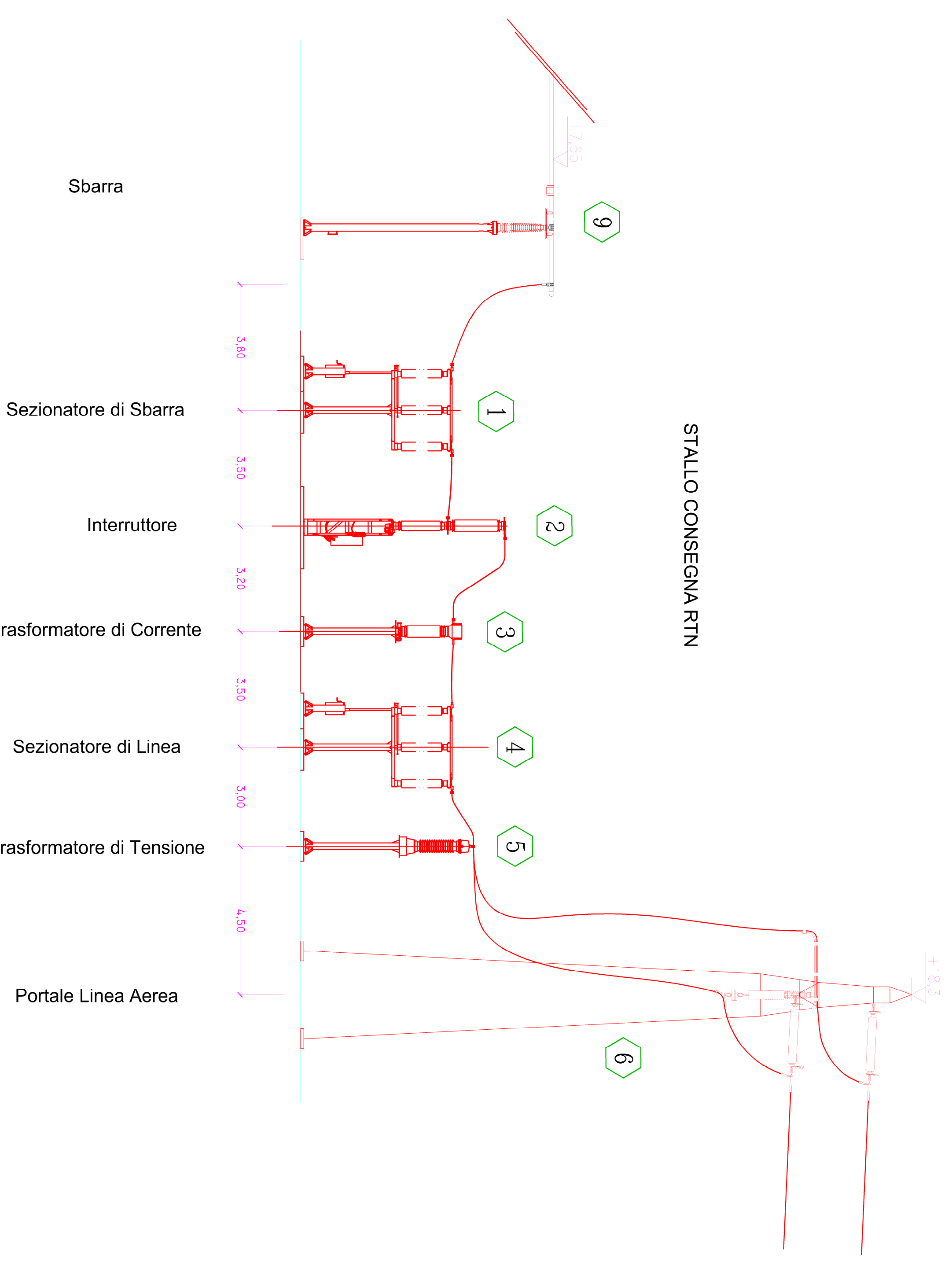
LEGENDA Approvvigionamento Elettromeccanico

1	Descrizione
2	Sezionatore di Sbarra
3	Interruttore AT
4	Trasformatore di Corrente AT
5	Sezionatore di Linea
6	Trasformatore di Tensione AT
7	Portale Consegna a RTN
8	Colonnino Rompiarce
9	Sezionatore di Sostituzione AT
10	Sbarra AT
11	Gruppo Elettrogeno 15 MVA
12	Trasformatore AT/mt

SEZIONE STALLO PRODUTTORE



STALLO CONSEGNA RTN



COMUNE DI BRINDISI



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

ELABORATO:	GRS_Suk_01_001	DATA:	Luglio 2019
NOME FILE:	PIANTA ELETTROMECCANICA STAZIONE PRODUTTORE	POTENZA DC	19.105 MW
AREA SUOLA DI 1000 MW		POTENZA AC	16.128 MW
		SCALA	1:200

PROGETTISTA
Studio Ingegneria
S. Iudice Ingegneria
Via S. Maria Maddalena, 100 - 70122 Brindisi (BR)
Tel. +39 0832 491111 - Fax +39 0832 491112

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

SICILIA SRL