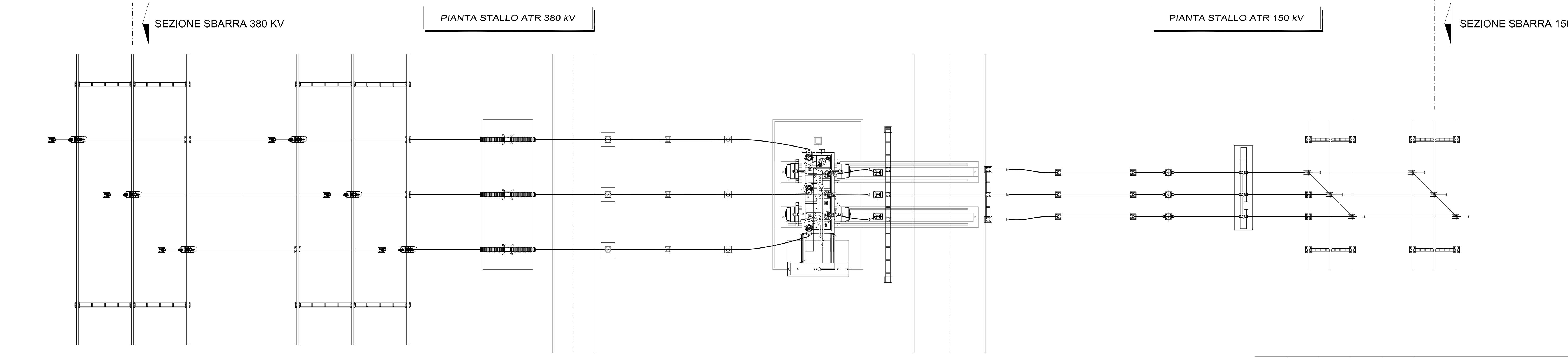
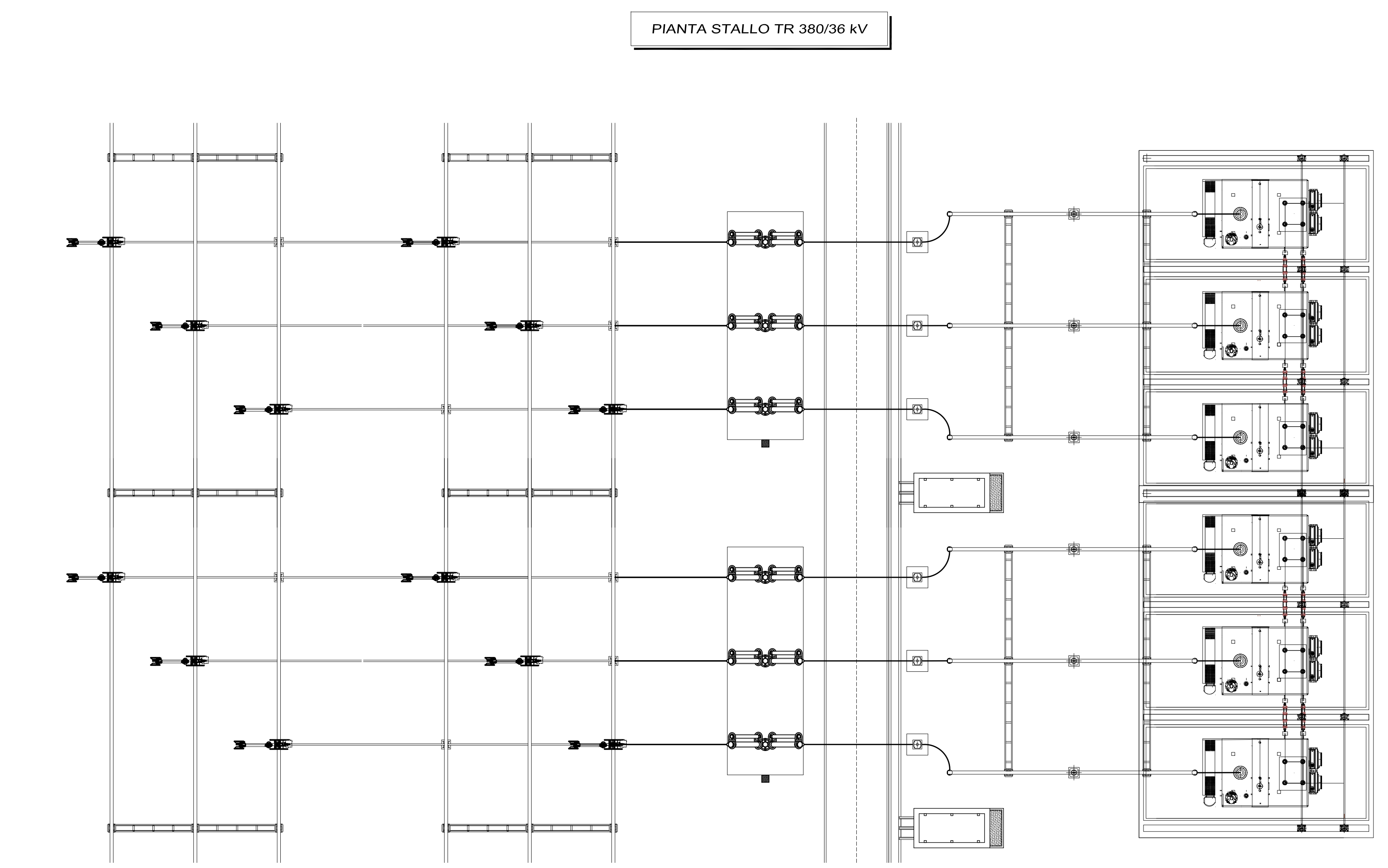
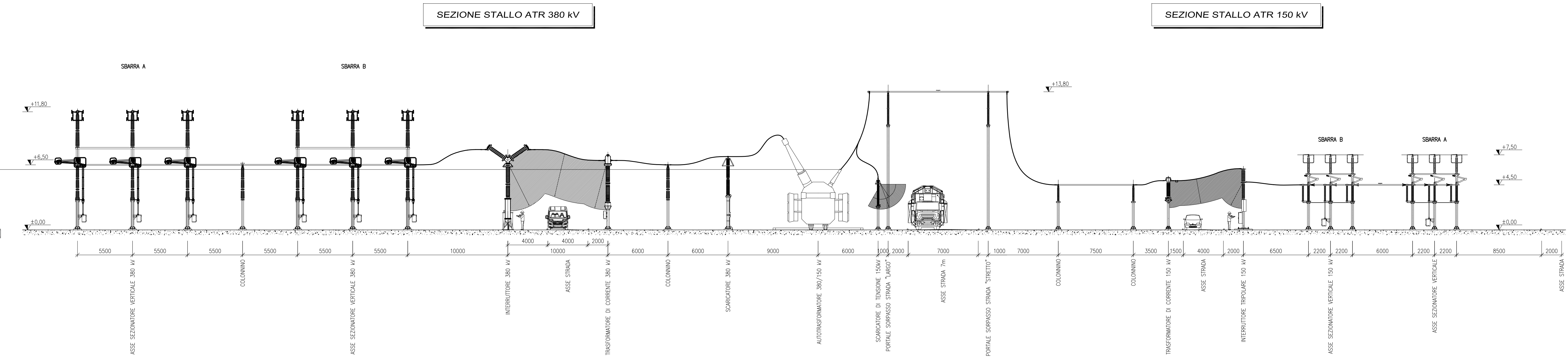
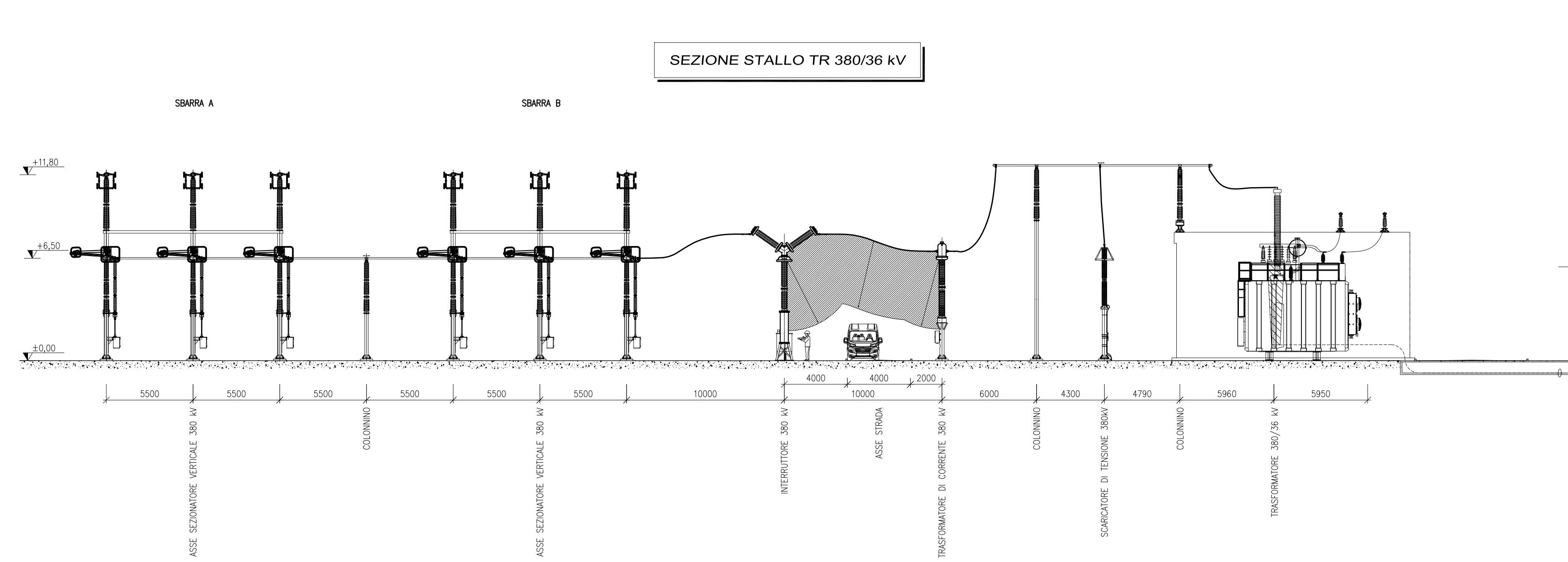


BRULLI & C. S.p.A.
 Ing. Enrico Corbelli, 22
 20128 - Milano (MI)
 P.I. 03602230968

Enrico Corbelli

REVISIONE	DATA	ELABORATO	GRAFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	3/11/2023	100	103	101	Elaborazione per autorizzazione
<p>COMITENTE</p> <p>BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Corbelli, 22 20128 - Milano (MI) P.I. 03602230968</p>					
<p>INDICAZIONE DI CONTRAZIONE</p> <p>BRULLI Trasmissione</p>					
<p>SE 380/150/36 kV TROIA 2</p> <p>SEZIONI REPARTO AT</p>					
SCALA	FORMATO	PAG. / N.	IN DOCUMENTO		
1:200	AD+	1 / 4	6 1 4 5 3 A		

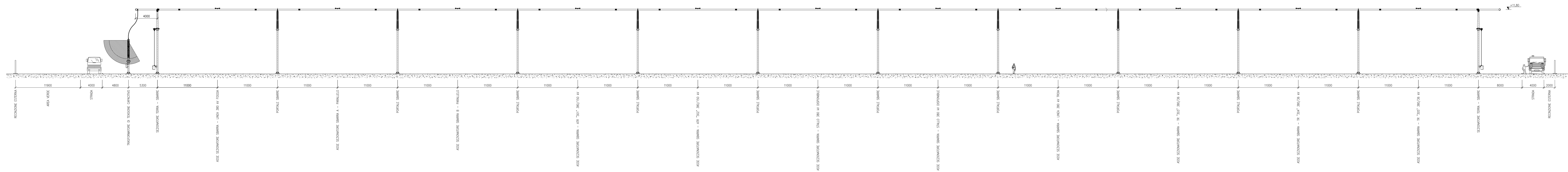




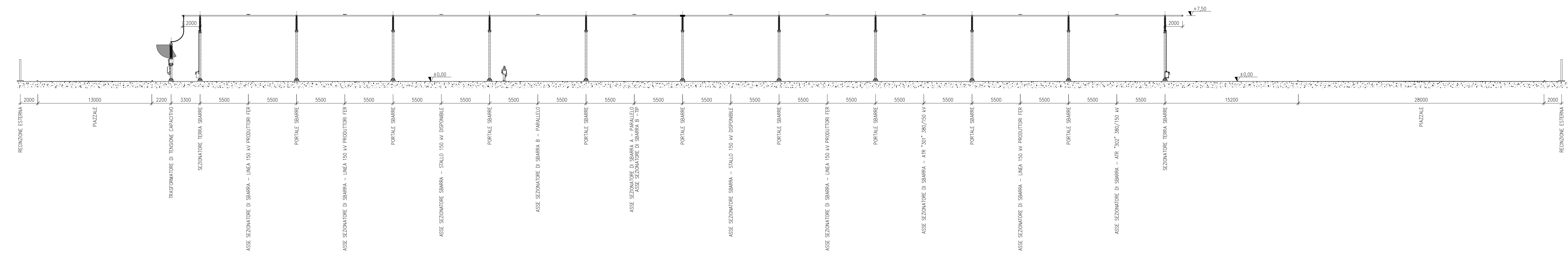
 Giuseppe B. P.

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	3.11.2023	100	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cozzani, 22 20158 - Milano (MI) P.I. 03052120643					SE 380/150/36 kV TROIA 2
PROGETTA E COSTRUZIONE BRULLI Trasmissione					SEZIONI REPARTO AT
SCALA	FORMATO	Foglio / Di	N. DOCUMENTO		
1:200	A1+++	3 / 4	6 1 4 5 3 A		

SEZIONE SBARRA 380 kV



SEZIONE SBARRA 150 kV



BRULLI & C. S.p.A.
 Ingegneria
 Via E. Mattei, 22
 20128 - Milano (MI)
 P.I. 03082220968

Giuseppe Bazzani

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	3/11/2023	100	100	100	Elaborazione per autorizzazione
COMPETENZE					PROGETTO
BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Mattei, 22 20128 - Milano (MI) P.I. 03082220968					SE 380150/36 kV TROIA 2
BRULLI Trasmissione					SEZIONI REPARTO AT
SCALA	FORMATO	FOGLIO / N	IN DOCUMENTO		
1:200	A0+	4 / 4	6 1 4 5 3 A		