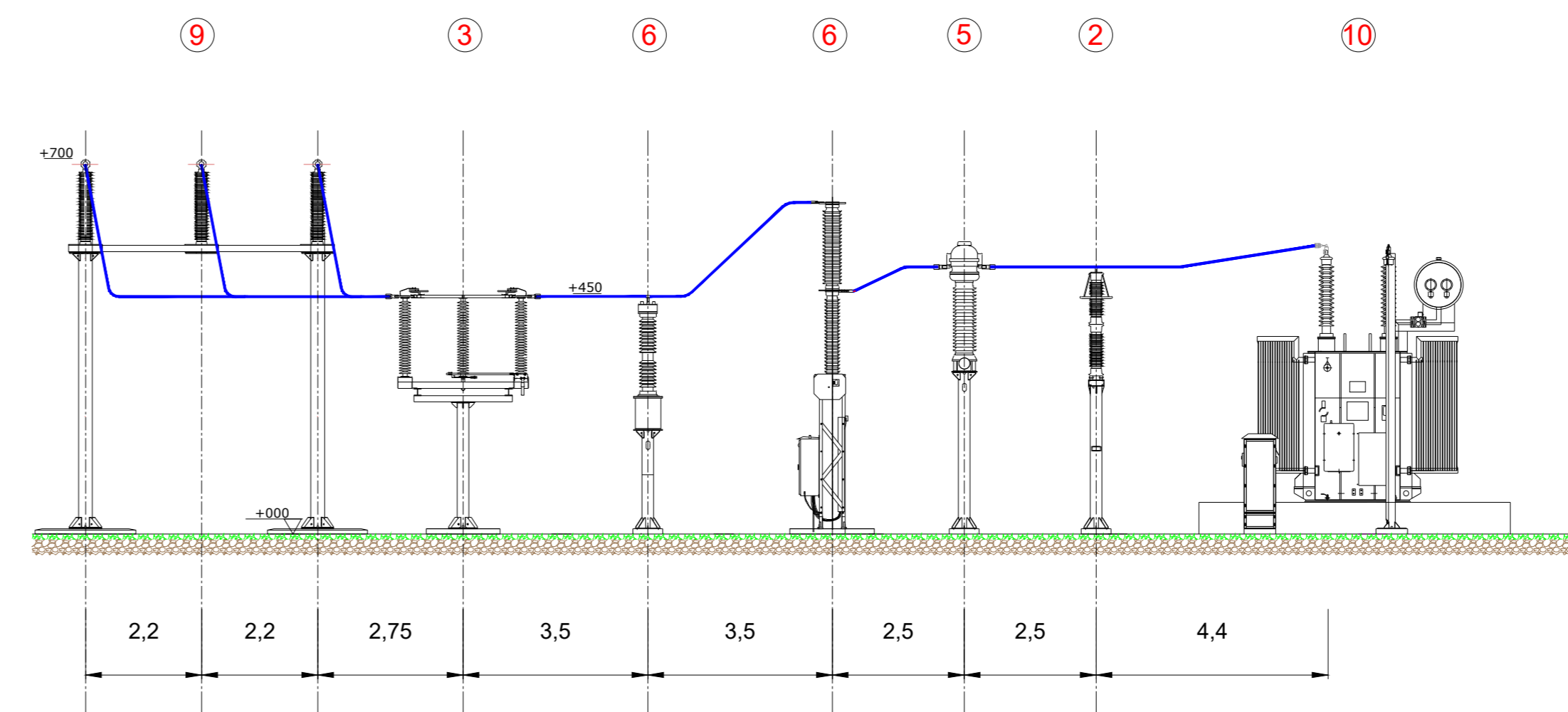
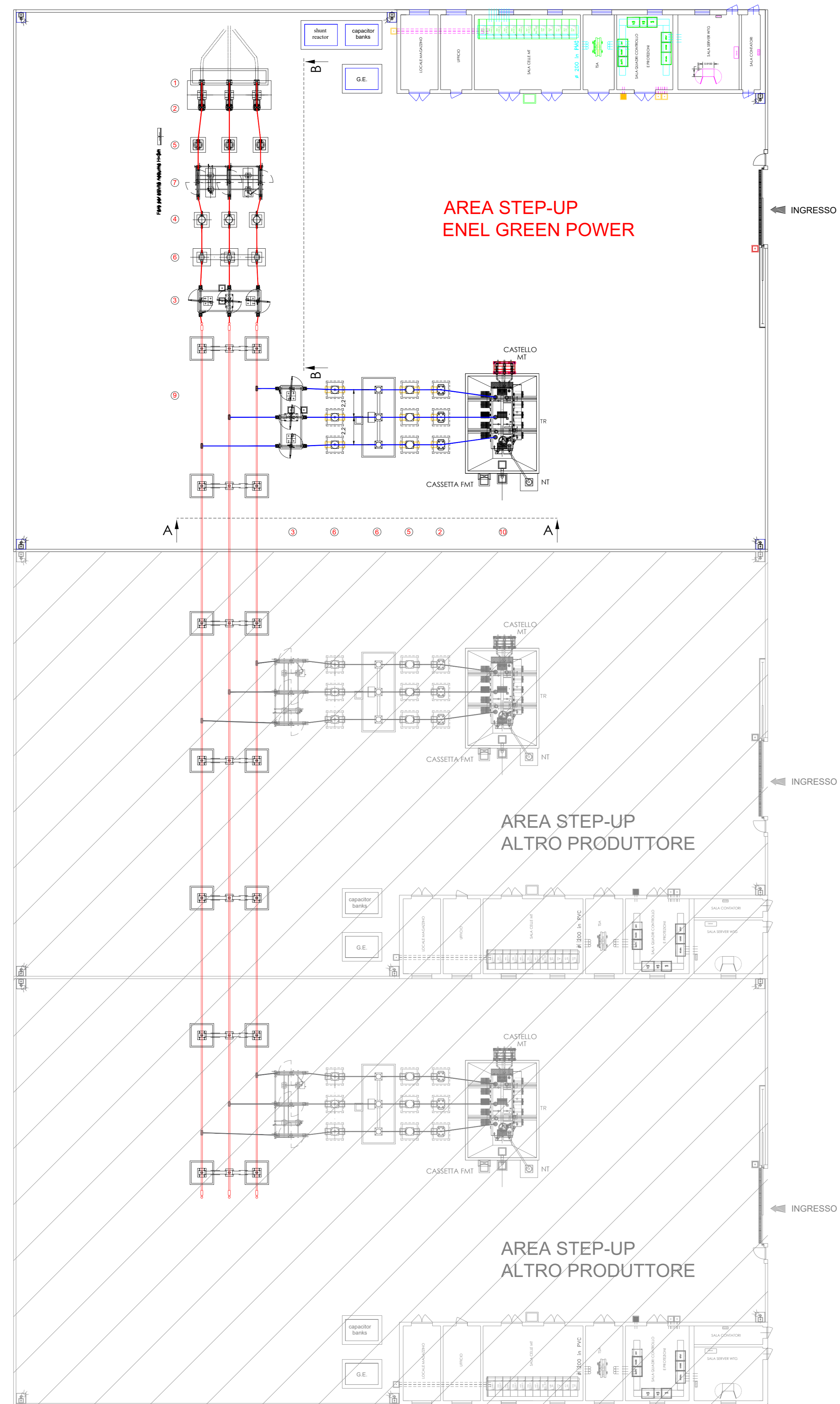
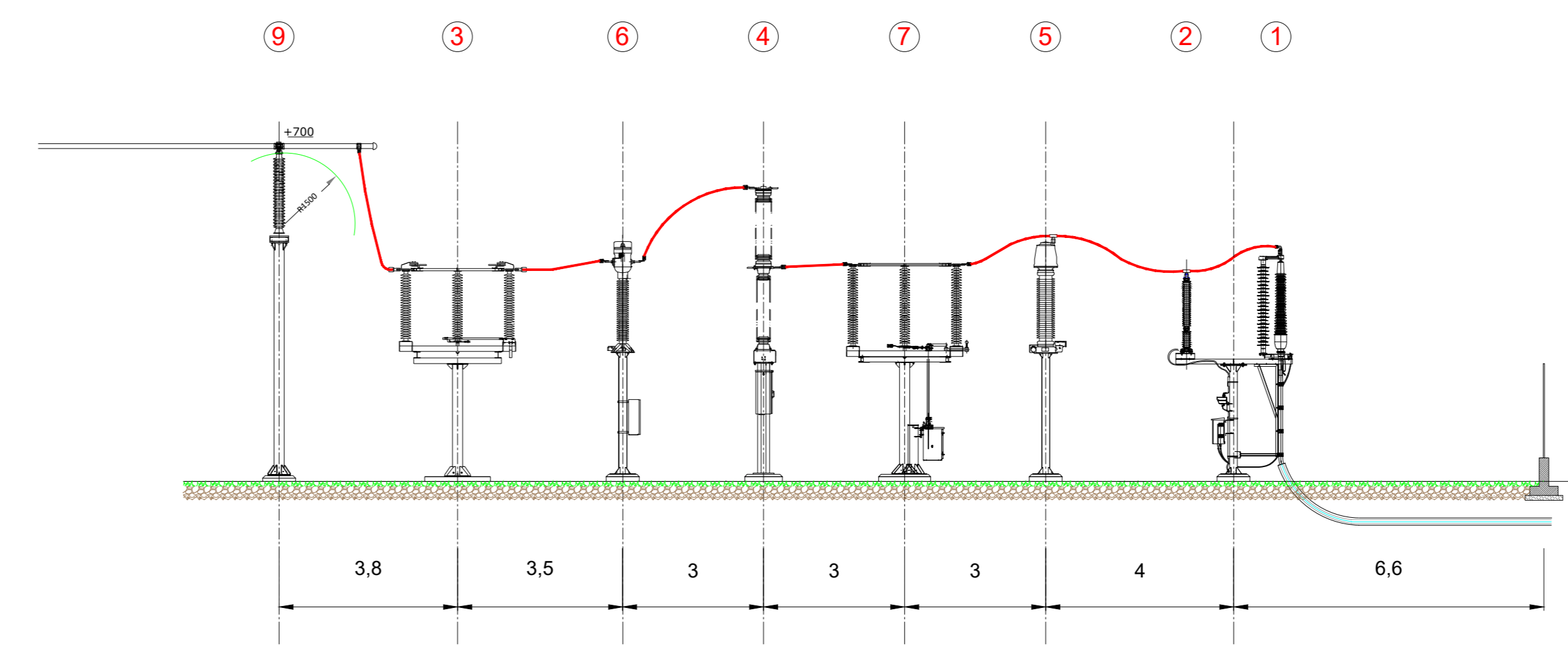


# PIANTA scala 1:500

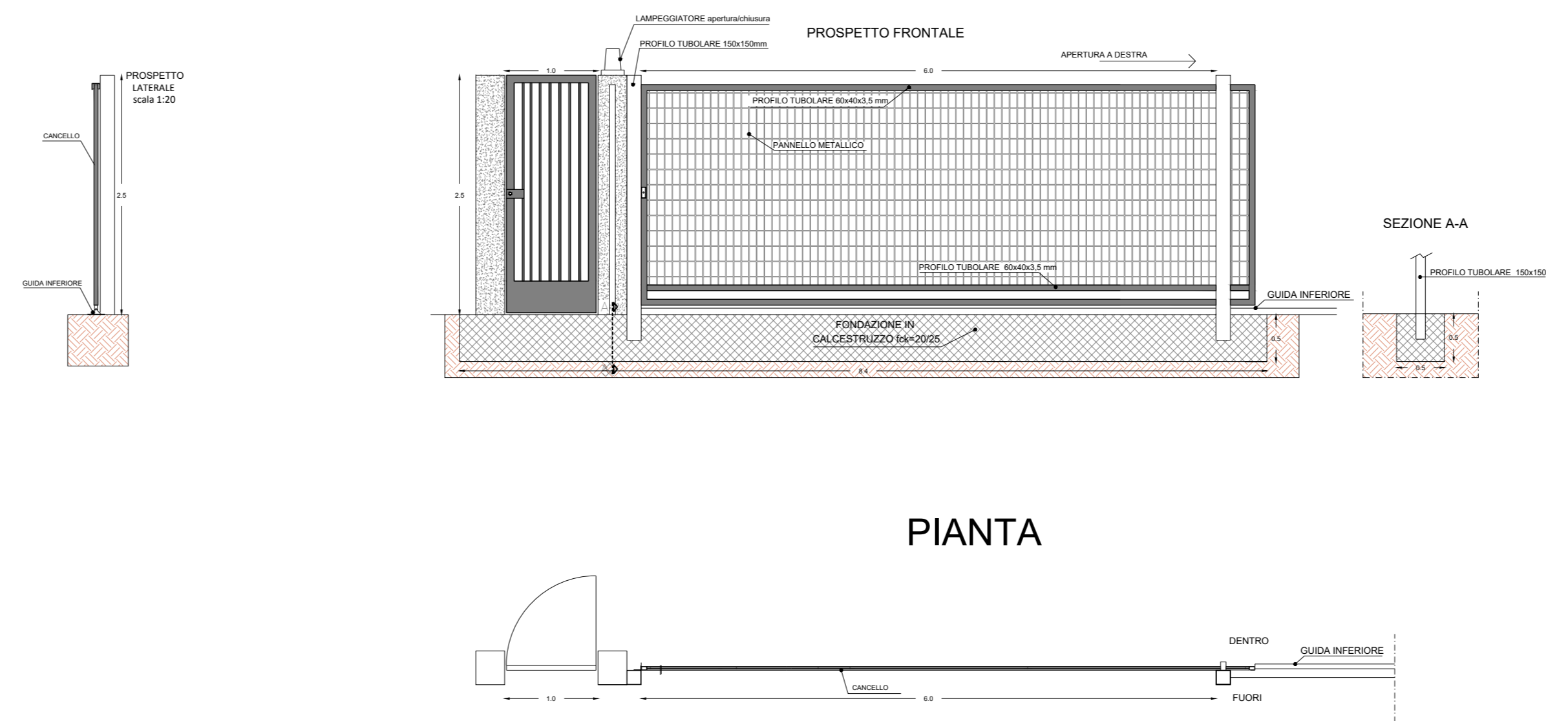


SEZIONE A-A  
scala 1:100

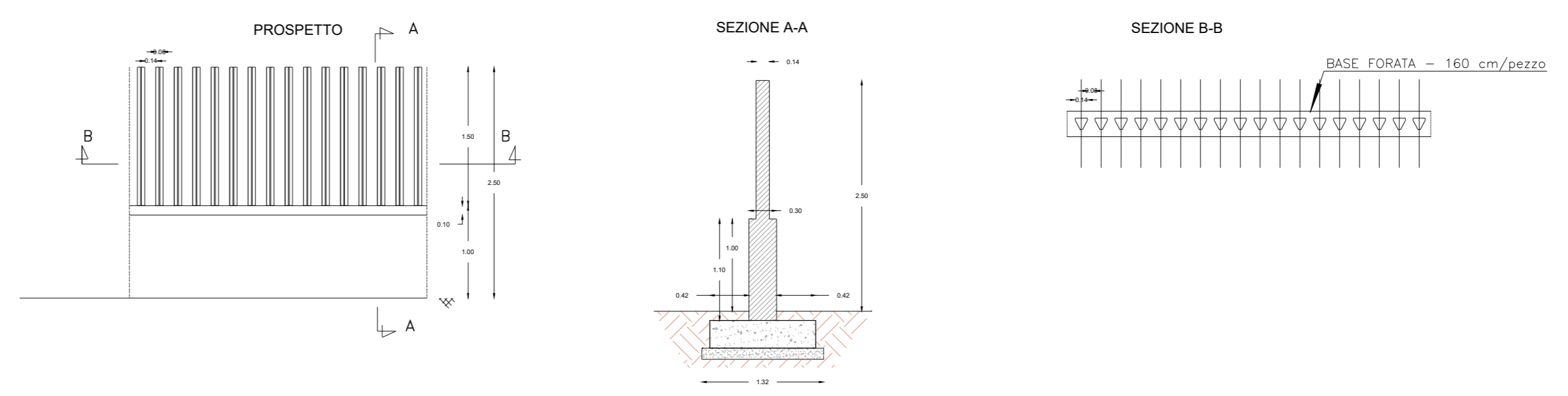


SEZIONE B-B  
scala 1:100

## ACCESSO PEDONALE e CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - STAZIONE UTENTE particolare costruttivo tipo - scala 1:50



## RECINZIONE - STAZIONE UTENTE particolare costruttivo tipo - scala 1:25



### LEGENDA

- 1 Terminale cavo AT
- 2 Scaricatore di sovratensione
- 3 Sezionatore tripolare 170 kV senza lame si terra
- 4 Trasformatore di corrente
- 5 Trasformatore di tensione
- 6 Interruttore tripolare 170 kV
- 7 Sezionatore tripolare 170 kV con lame di terra
- 8 Sistema di sbarre a 150 kV
- 9 Sbarre
- 10 Trasformatore di potenza 150/33kV 125 MVA

01	09/11/2020	Revisione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	09/11/2020	Final Issue	D. Bufano	S. Mosca	A. Seng
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROFESSORE	CREATED	APPROVED
			<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</b>		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14706.00.091.01 CLASSIFICATION: WIND FARM UTILIZATION SCOPE: Inter Autorizzativo	FORMAT: A0 SCALE: varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1	TITLE: Elaborato Grafico 48 Planimetria elettromeccanica, pianta sezioni e sottostazione MT/AT
<b>VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: E. Parsini VERIFIED BY: Discipline COLLABORATORS:	CODE:				
GROUP: GRE FRACTION: EEC TYPE: D.24 ISSUE: ITW COUNTRY: I TEC: 14706 PLANT: 0009101			SYSTEM:	PROGRESS:	REVISION: