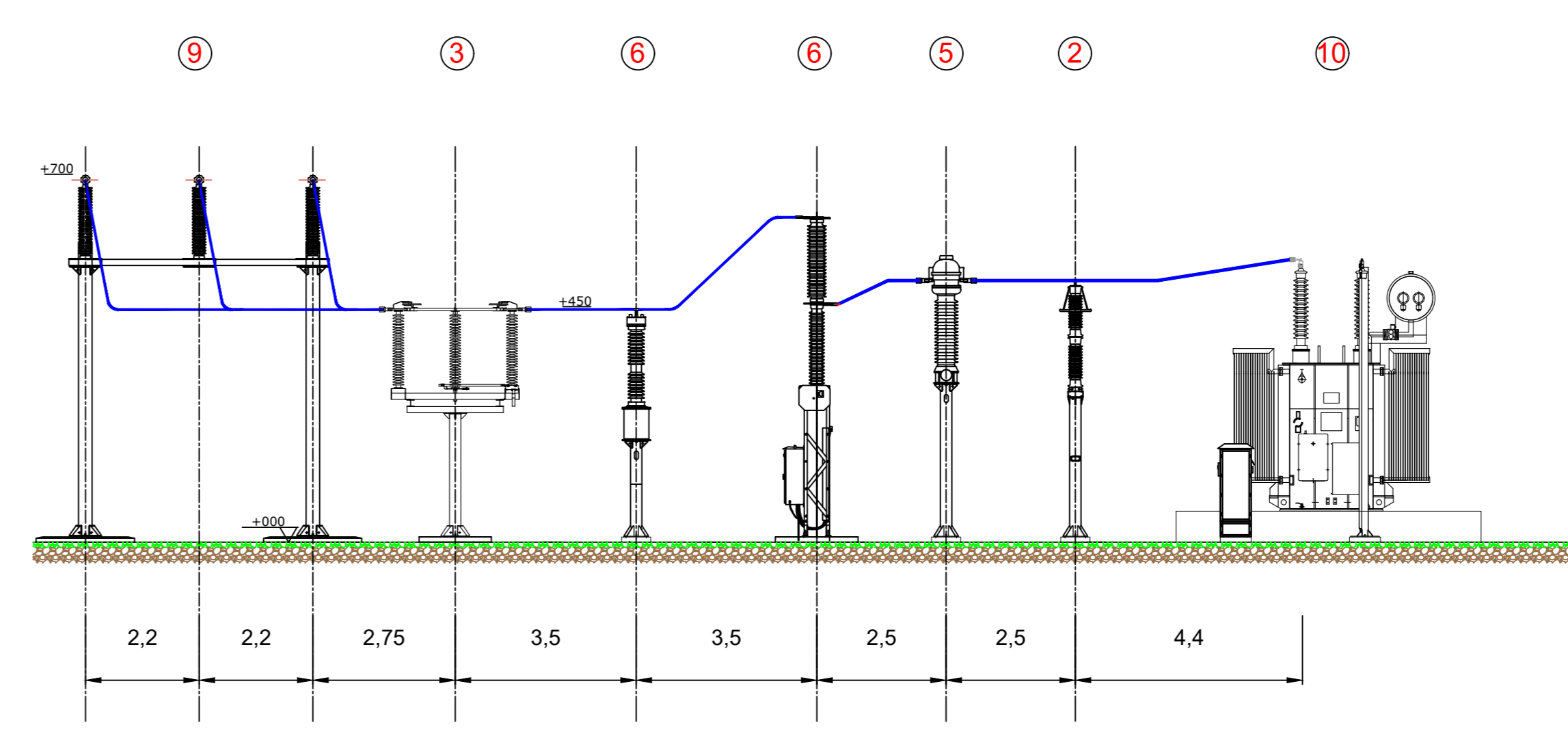
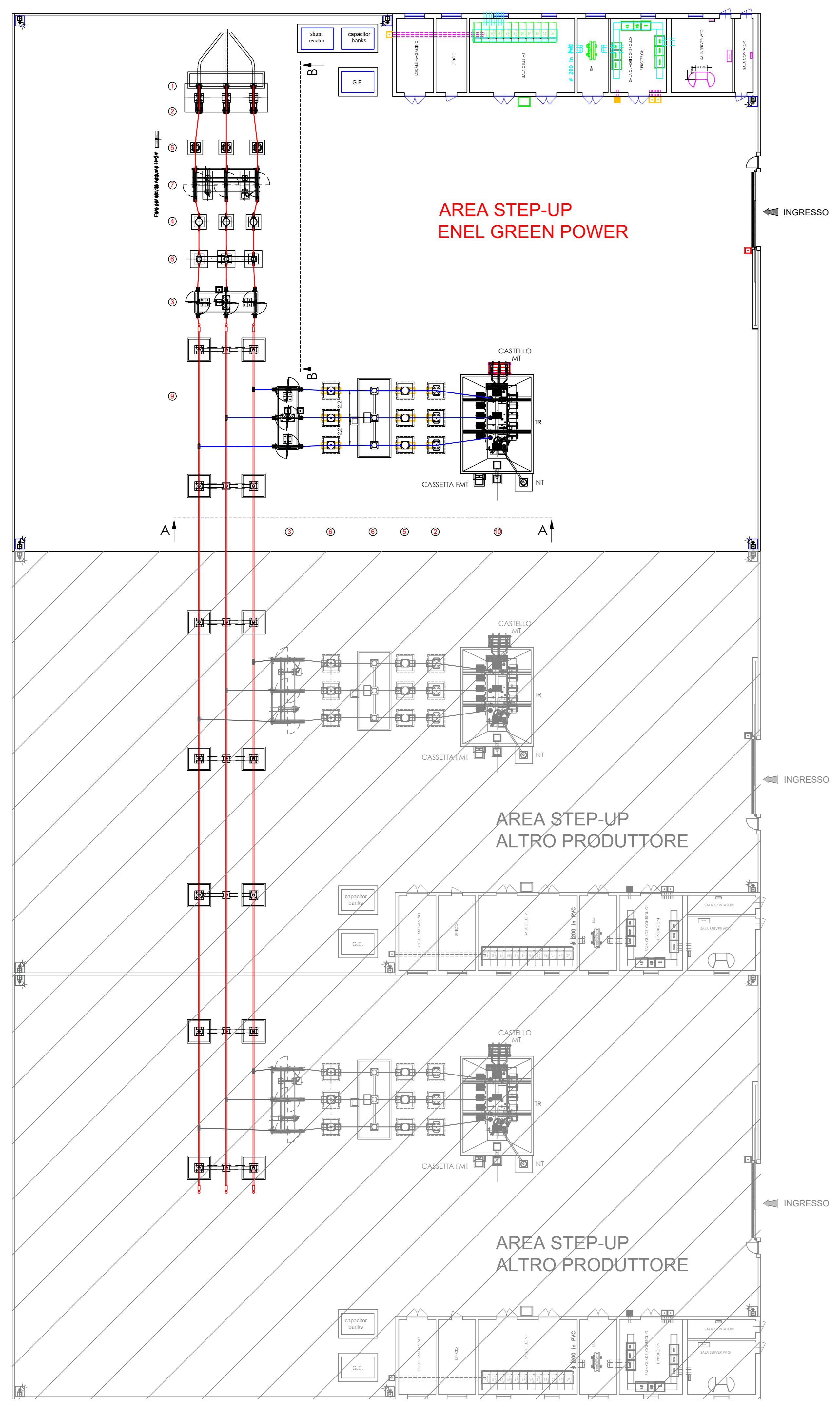
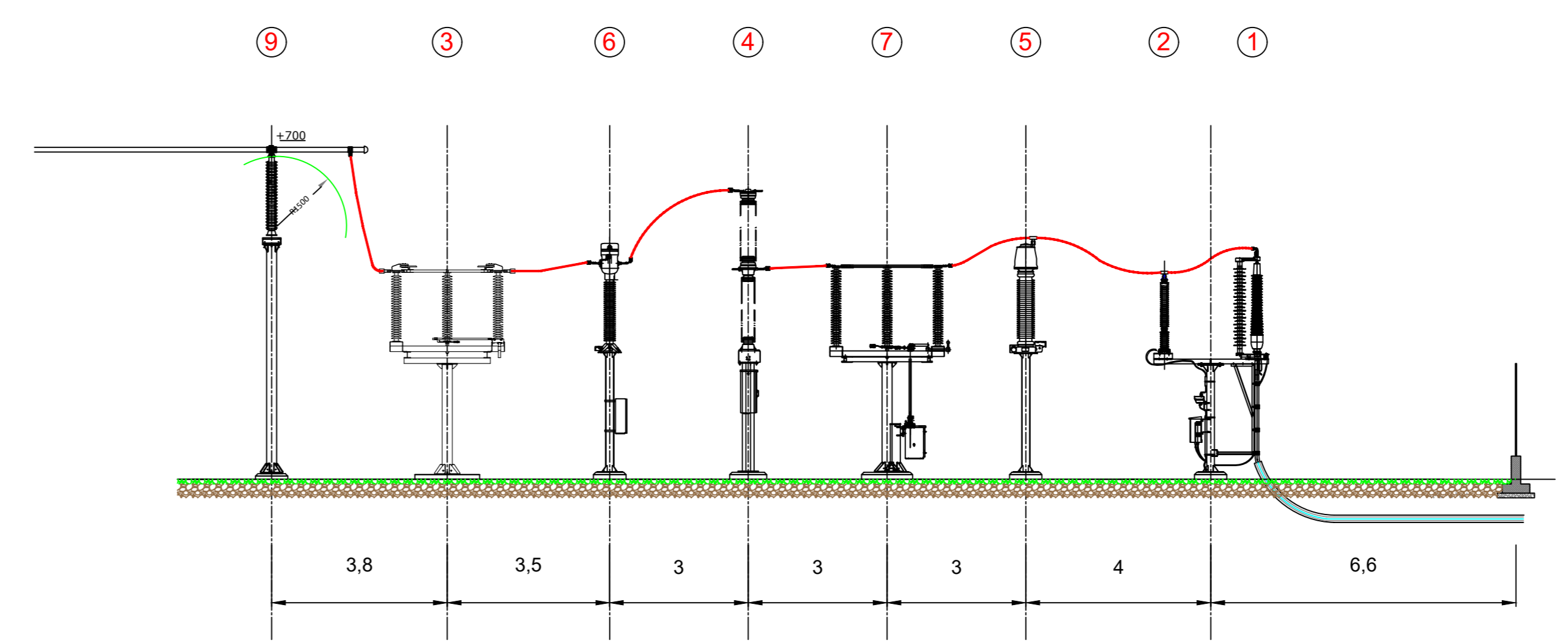


PIANTA scala 1:500

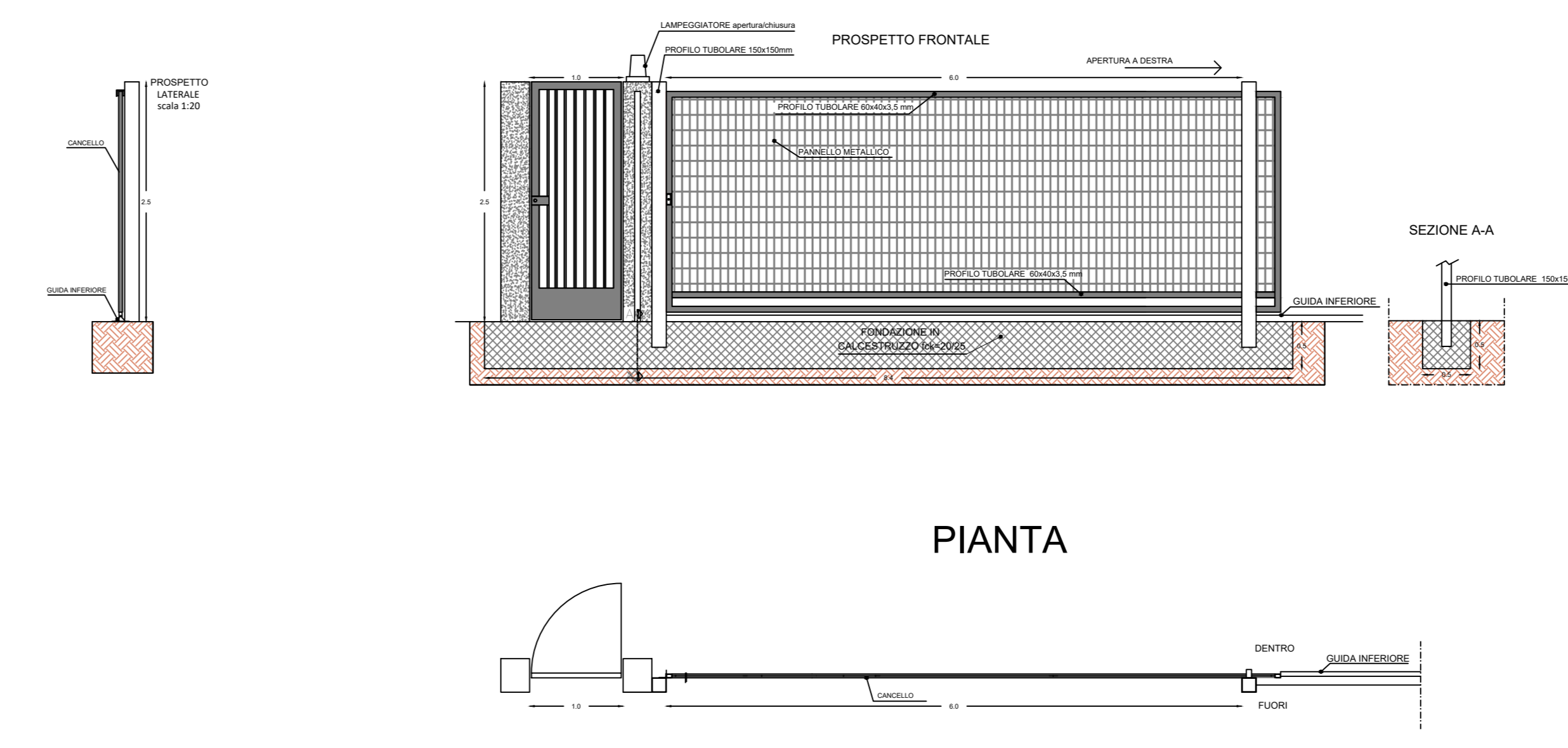


SEZIONE A-A
scala 1:100

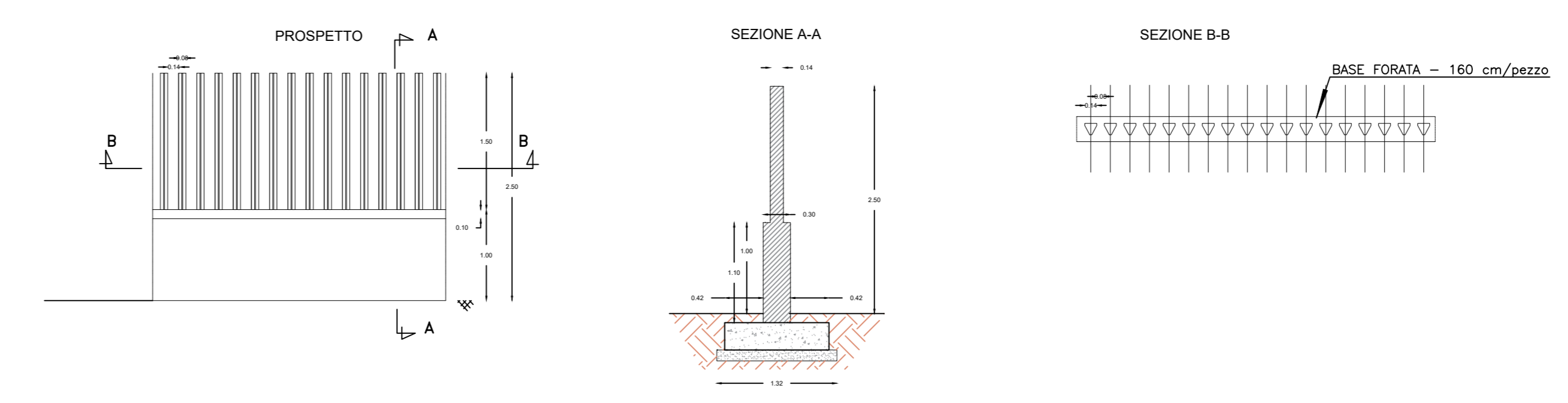


SEZIONE B-B
scala 1:100

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 100 MVA

00	11/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.24.IT.W.14622.00.091.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	varie	1:1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			8PST7B1_Elaborazione grafica_40 Planimetria elettromeccanica, pianta sezioni e Sottostazione MT/AT		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	CODE:	PLANT:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D.24	ITW146220009100		
COORDINATOR:					