

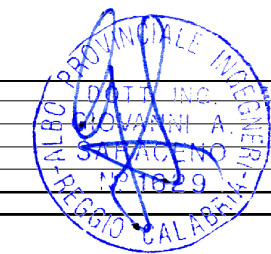
SBARRA A

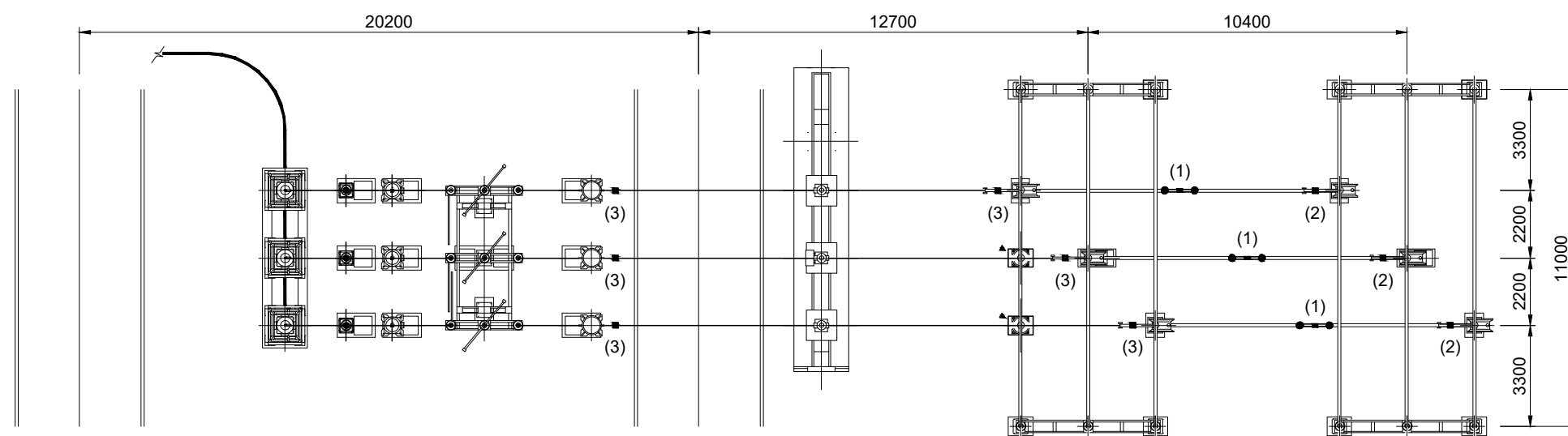
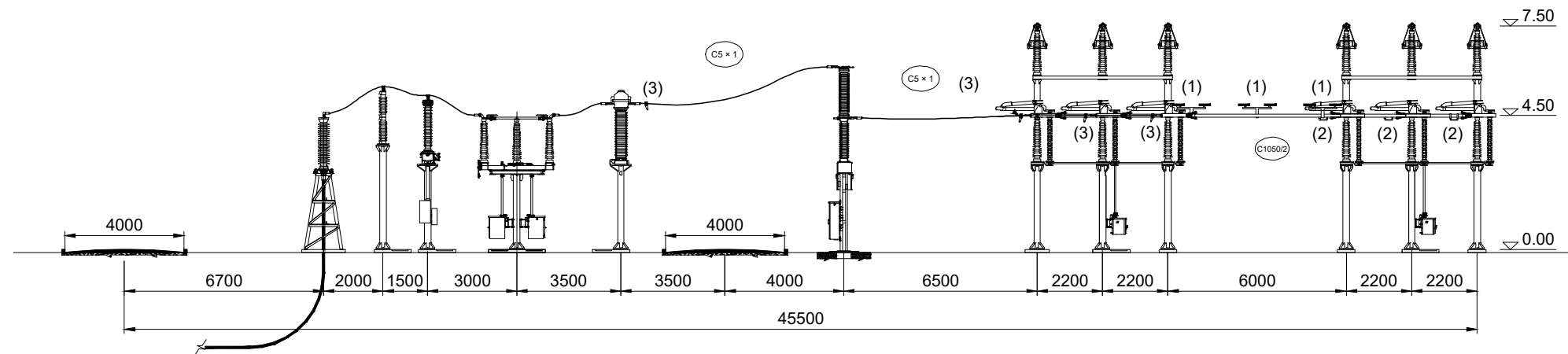
SBARRA B

Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.

0	Agosto 2022	Emissione	3E	Enerland
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Nuova Stazione elettrica 150/36kV "Fiumesanto 2" e Raccordi alla R.T.N	
		Titolo	Stazione elettrica Sezione Stallo linea 150kV in cavo e aereo	
			Scala	1:200
			Formato	A3
			Foglio	1 di 2
			Id.	088.21.01.W10





SBARRA A

SBARRA B

Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDOTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDOTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.

0	Agosto 2022	Emissione	3E	Enerland
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Nuova Stazione elettrica 150/36kV "Fiumesanto 2" e Raccordi alla R.T.N	
		Titolo	Stazione elettrica Sezione Stallo linea 150kV in cavo e aereo	
			Scala	1:200
			Formato	A3
			Foglio	2 di 2
			Id.	088.21.01.W10

