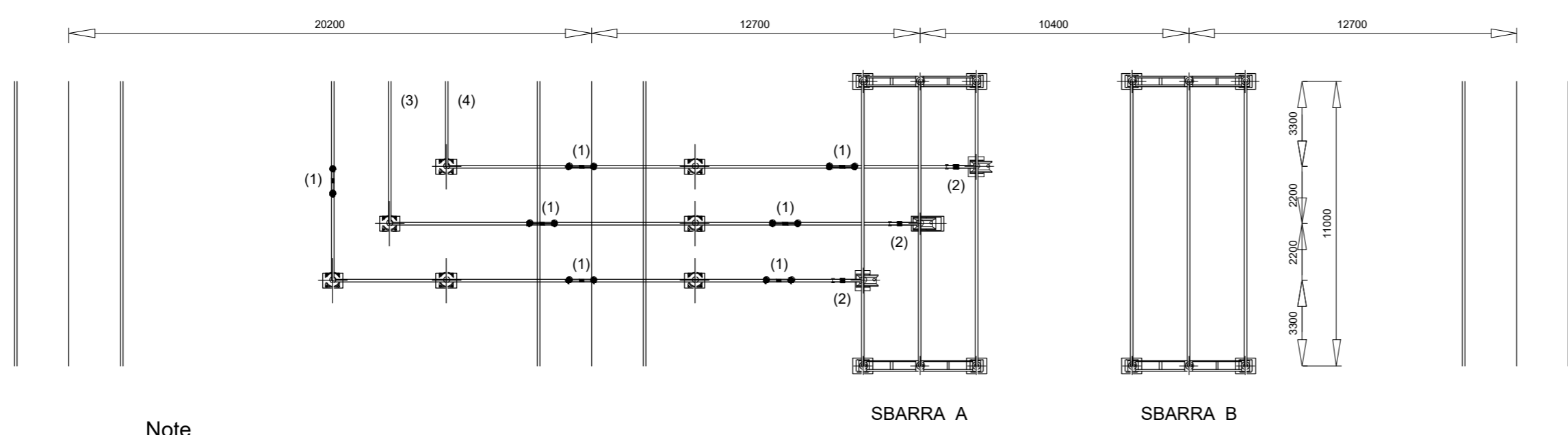
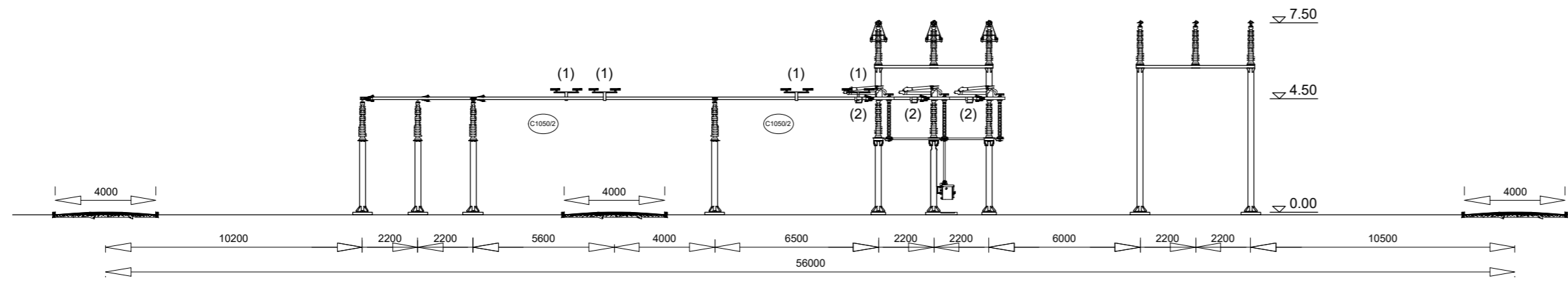


**Note**

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA
- (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NEL PRESENTE STALLO
- (5) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NEL PRESENTE STALLO



**Note**

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE
- (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE

00	Apr/2023	Emissione	3E	HS
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	hergo	Commessa	Piano tecnico delle Opere - Progetto definitivo	
			Opere di connessione alla RTN	
		Titolo	Opera 1	
			Sezione Parallelo 150kV	
			Scala	1:200
			Formato	A2
			Foglio	1 di 1
			Id.	043.22.01.W08

