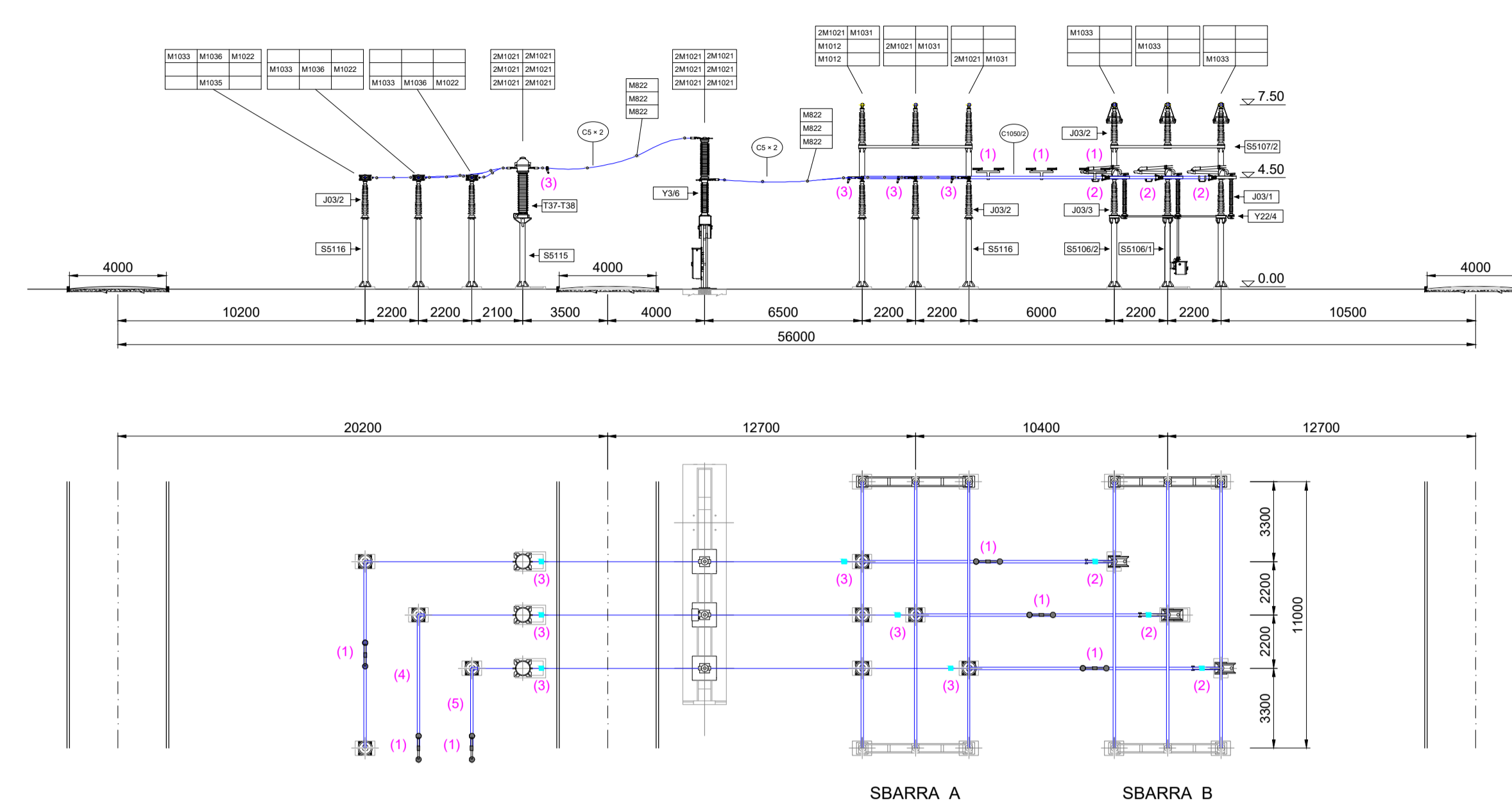


codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Soleggio sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
S51062	Soleggio sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S51072	Soleggio portatile sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Soleggio TA - TV	3	INS CS S 01
S5116	Soleggio isolatore portatile	9	INS CS S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1012	Morsetto portante per corda AI Ø 36 binata	2	ING MORS 01
M1021	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - piastra a 2 fori	30	ING MORS 01
M1022	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 binata - piastra a 4 fori	3	ING MORS 01
M1031	Morsetto portante con cerniera per tubo AI Ø 100 - piastra a 4 fori	3	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo AI Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante con cerniera per giunzione dritto tubo AI Ø 100	1	ING MORS 01
M1036	Raccordi portante a 90° per accoppiamento morsetti di stazione	3	ING MORS 01
M222	Distaccatore per corda AI Ø 36 binata intrasse 200 mm (2)	32	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 1050/2 (2)	6	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda AI Ø 36 binata	6	



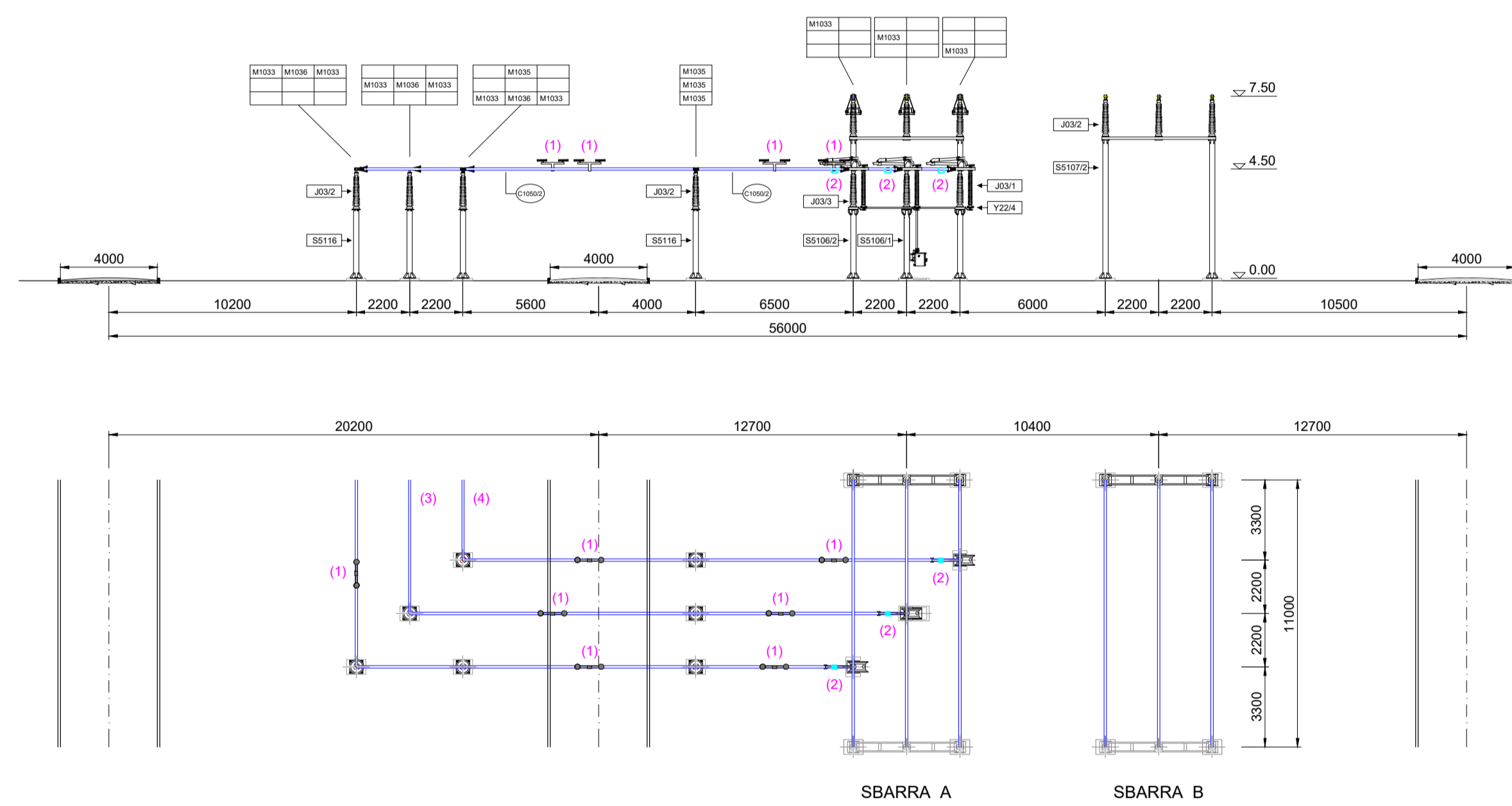
- Note**
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
  - (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
  - (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA

LEGENDA GENERALE

SEZIONE 1 - STALLO PARALLELO 150 kV CON INTERRUITTORE

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Soleggio sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
S51062	Soleggio sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S51072	Soleggio portatile sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5116	Soleggio isolatore portatile	7	INS CS S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C10502	Conduttore tubolare Ø 100-86	(a)	INS CC S 01
CS x 2	Conduttore corda AI Ø 36 binata	150 m	LCS



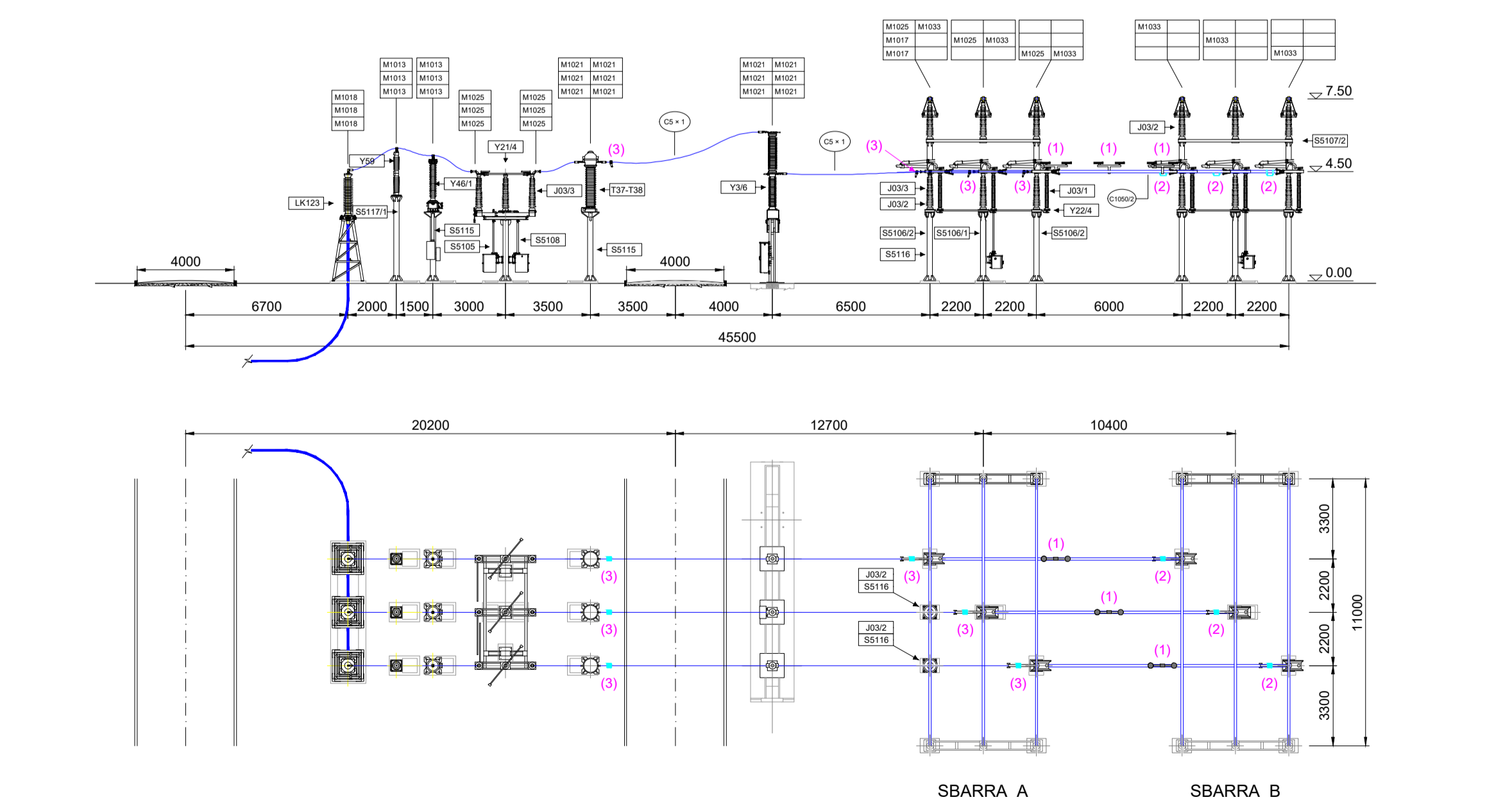
- Note**
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
  - (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
  - (3) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE
  - (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE

LEGENDA GENERALE

SEZIONE 2 - STALLO PARALLELO 150 kV SENZA INTERRUITTORE

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Soleggio sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S51062	Soleggio sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Soleggio sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Soleggio comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S51072	Soleggio portatile sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Soleggio TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Soleggio isolatore portatile	2	INS CS S 01
S5117H	Soleggio scaricatore	3	INS CS S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a 90° per corda passante AI Ø 36 - codolo	8	ING MORS 01
M1017	Morsetto portante per corda AI Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsetto a 90° per corda AI Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo AI Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 1050/2 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda AI Ø 36	6	



- 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) DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SV/TAC.

LEGENDA GENERALE

SEZIONE 3 - STALLO ARRIVO LINEA IN CAVO 150 kV



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benedizione Terna	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi	Dott. N. Ricciardi
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi	Dott. N. Ricciardi

**PROGETTISTA**  
**GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via T. Nani, 7 Montebello (SU)  
 Tel. +39 0342010774  
 E-mail: info@geotech-art.it  
 Sito: www.geotech-art.it

**PROGETTO**  
**REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE**

SOCIETA' CERTIFICATA  
**TUV PROFI CERT**  
 75 101764 43762

**COMMITTENTE**  
**GREENENERGYSARDEGNA2**

CODICE	ELABORATO
T038	Sezioni opere elettromeccaniche Stazione Elettrica

DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:200	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO: Definitivo  
 CODIFICA ELABORATO: G855\_DEF\_T\_038\_sezioni\_op\_elettrom\_SE\_1-4\_NEV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato riservato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.