

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	11	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

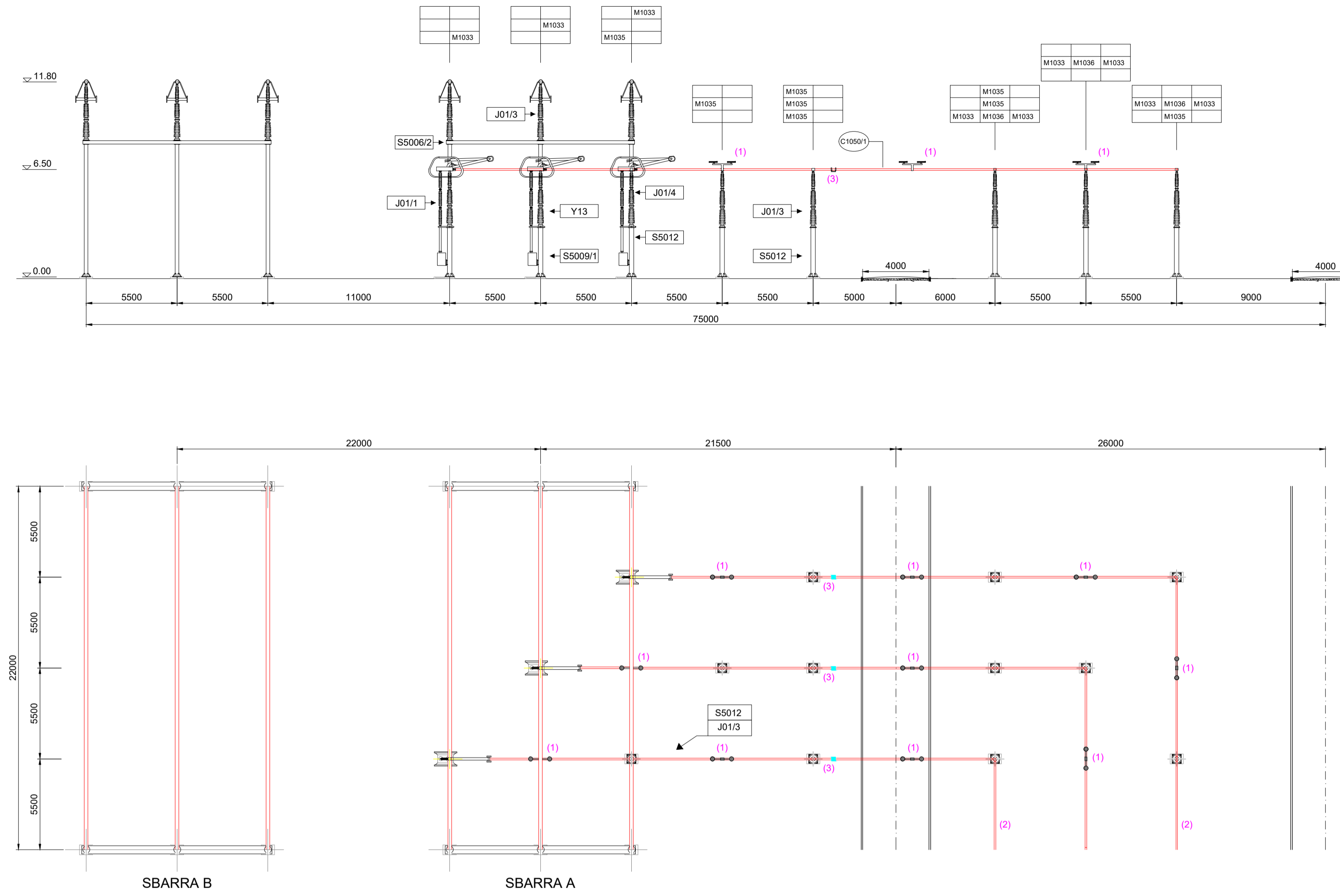
Elenco morsetteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo 100 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante dritto con cerniera per tubo 100	8	ING MORS 01
M1036	Raccordo a 90° per accoppiamento morsetti di stazione	3	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari C1050/1 (2)	10	-
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	-

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

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

LEGENDA GENERALE



SEZIONE 9- STALLO PARALLELO 380 kV SENZA INTERRUITTORE

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	14	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Interruttore	1	ING NT 0001
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01
T31	TA ad affidabilità incrementale	3	INS AA S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	20	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

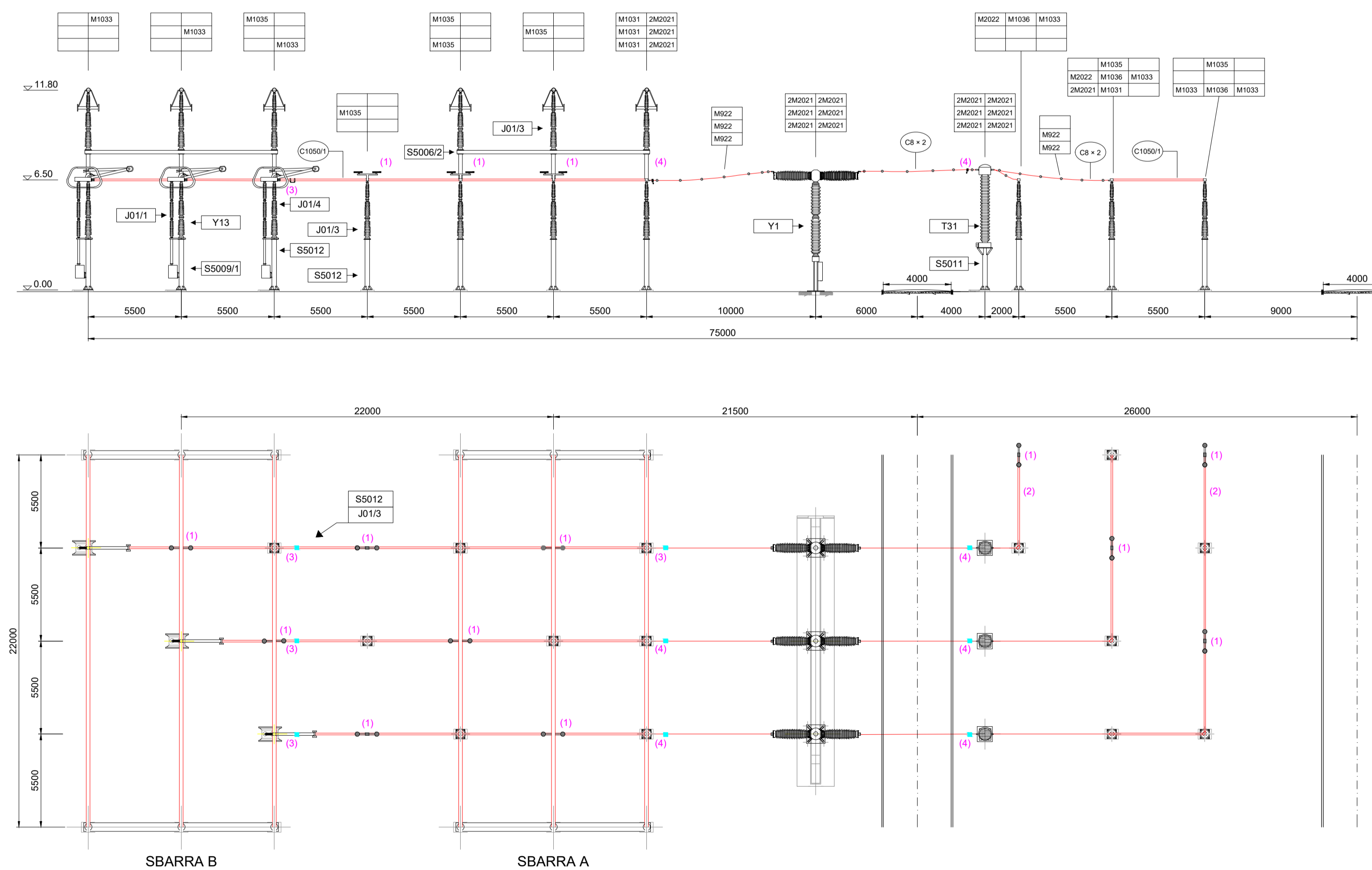
Elenco morsetteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1031	Morsetto portante con cerniera tubo 100 - piastra a 6 fori	4	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo 100 - piastra a 4 fori	7	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante dritto con cerniera per tubo 100	7	ING MORS 01
M1036	Raccordo a 90° per accoppiamento morsetti di stazione	3	ING MORS 01
M2022	Morsetto dritto corda Al 41,1 - Piastra a 4 fori	2	ING MORS 01
M2021	Morsetto dritto corda Al 41,1 - piastra a 2 fori	36	ING MORS 01
M22	Distanziatore corda Al 41,1 binata interasse 200 mm (2)	141	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari C1050/1 (2)	11	-
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	-
-	Punti fissi per conduttore a treccia binata da 41,1	6	-

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(b)	INS CC S 01
CB x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	175 m	LCA

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 11 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

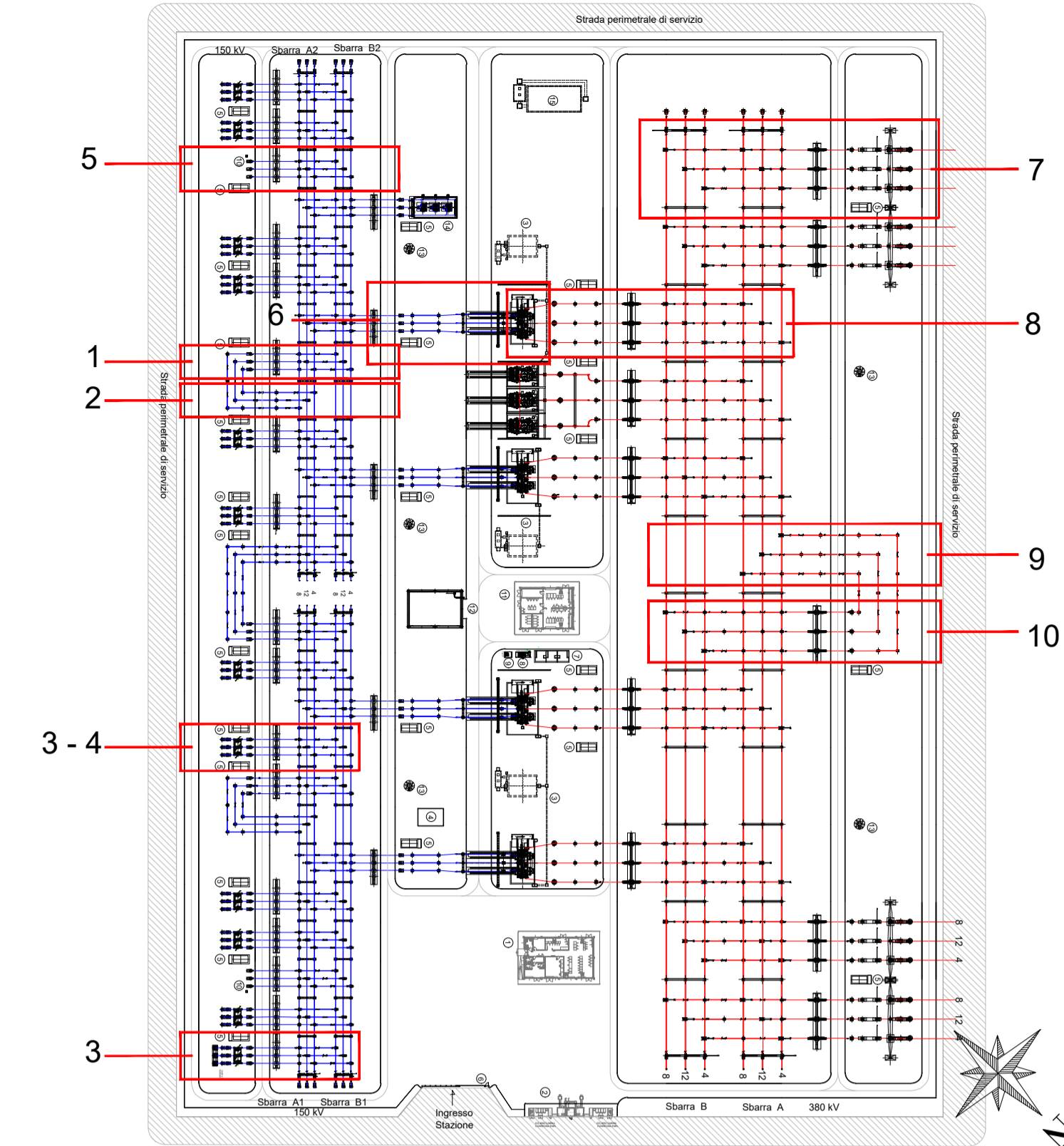
Note
 (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 (2) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1

LEGENDA GENERALE



SEZIONE 10 - STALLO PARALLELO 380 kV CON INTERRUITTORE

PIANTA GUIDA



REVISIONE

01	01	01	01	01
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazione per benestare Tema	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebagno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA </p>	<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
--	--

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

<p>CODICE</p> <p>T038</p>	<p>ELABORATO</p> <p>Sezioni opere elettromeccaniche Stazione Elettrica</p>	<p>UBICAZIONE</p> <p>Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna</p>
<p>DATA</p> <p>Luglio 2023</p>	<p>SCALA</p> <p>1:200</p>	

<p>LIVELLO DI PROGETTO</p> <p>Definitivo</p>	<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>GES5_DEF_T_038_sezion_op_eletrom_SE_4_4_REV01</p>
---	---

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 ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.