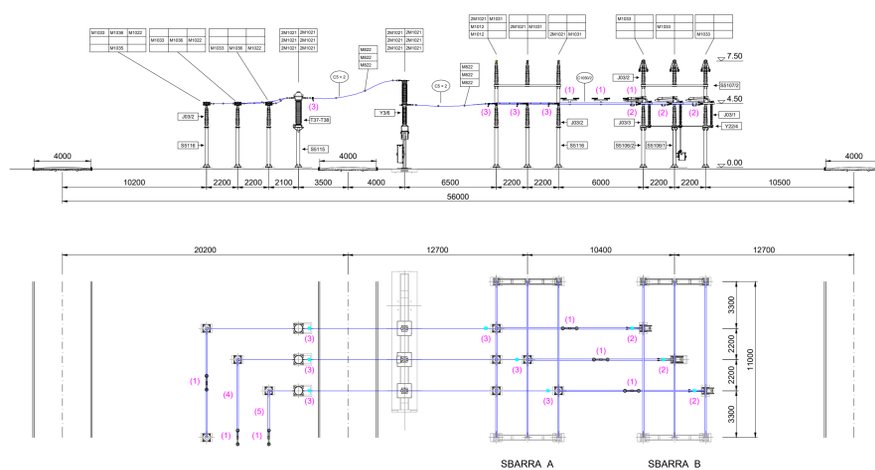


Elenco carpenteria 150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Scelegno sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
S51062	Scelegno sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S51072	Scelegno portale sbare senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Scelegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5116	Scelegno isolatore portante	9	INS CS S 01

Elenco monostreina 150 kV			
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	

Elenco conduttori 150 kV			
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

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM 01
 (a) 3 conduttori 1050/2 da 10,4 m; 1 conduttore 1050/2 da 11 m; 1 conduttore 1050/2 da 7,7 m; 1 conduttore 1050/2 da 6,6 m;



SEZIONE 1 - STALLO PARALLELO 150 kV CON INTERRUITTORE

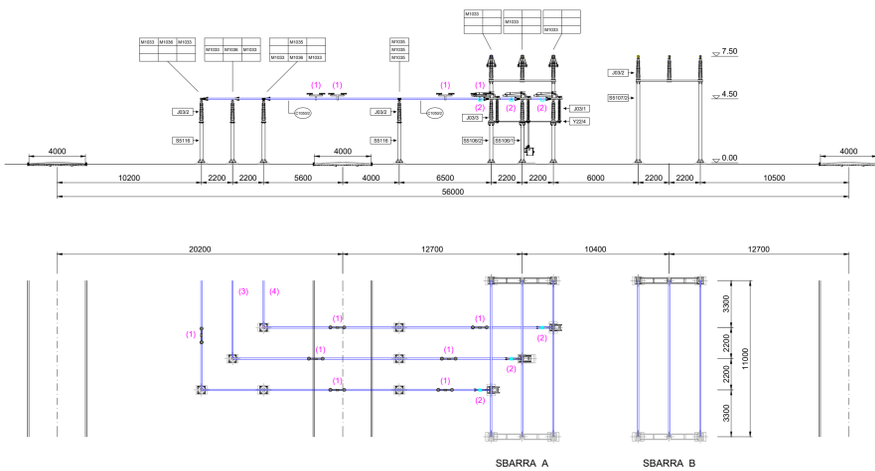
Note
 (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA

LEGENDA GENERALE

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Scelegno sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
S51062	Scelegno sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S51072	Scelegno portale sbare senza armadio	2	INS CS S 01
S5116	Scelegno isolatore portante	7	INS CS S 01

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C10502	Conduttore tubolare Ø 100-86	(a)	INS CC S 01

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM 01
 (a) 1 conduttore 1050/2 da 11,8 m; 2 conduttori 1050/2 da 6,6 m e 1 conduttore 1050/2 da 6,1 m; 1 conduttore 1050/2 da 17 m; 1 conduttore 1050/2 da 4,4 m



SEZIONE 2 - STALLO PARALLELO 150 kV SENZA INTERRUITTORE

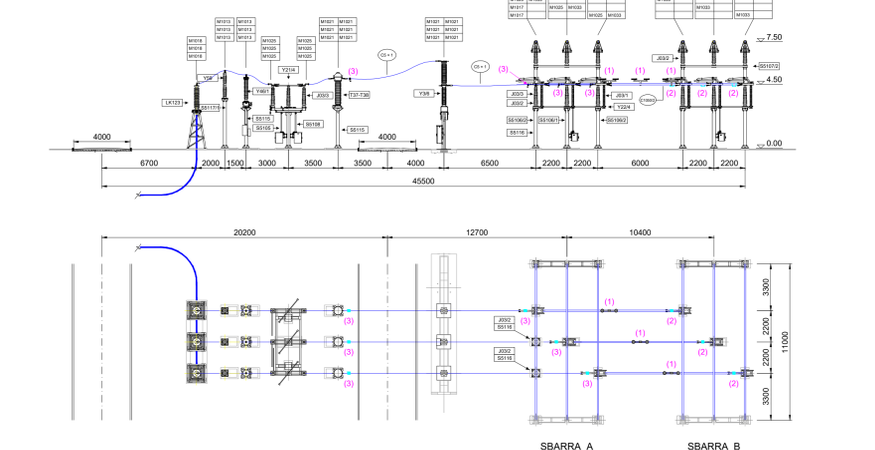
Note
 (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 (3) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE
 (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE

LEGENDA GENERALE

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Scelegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S51062	Scelegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Scelegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Scelegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S51072	Scelegno portale sbare senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Scelegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Scelegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117H	Scelegno scaricatore	3	INS CS S 01

Elenco monostreina 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a T° 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
M1022	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	

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM 01



SEZIONE 3 - STALLO ARRIVO LINEA IN CAVO 150 kV

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/SV/TAC.

LEGENDA GENERALE



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