

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	

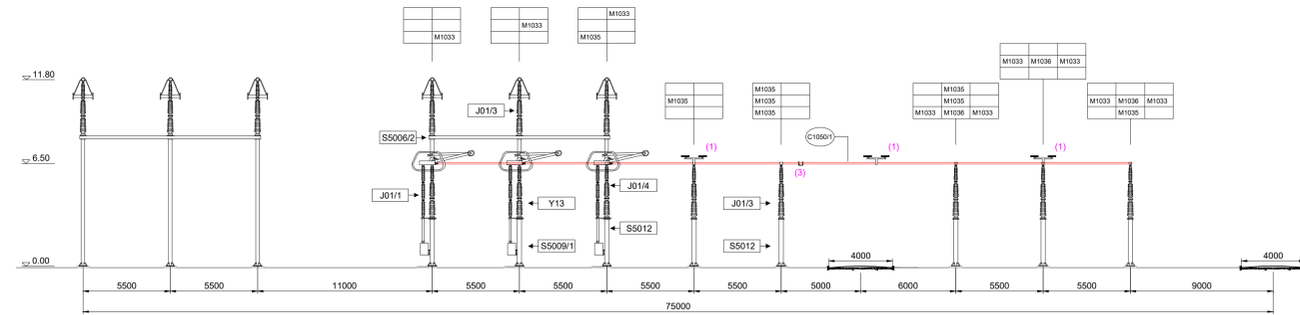
Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

- (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 4a: stallo parallelo sbarre senza interruttore**

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
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01
T31	TA ad affidabilità incrementata	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
M922	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	

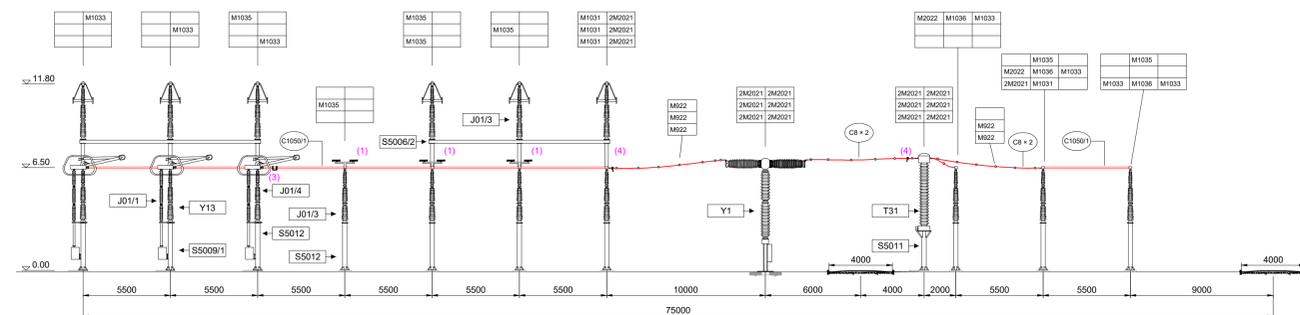
Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01
CB x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	175 m	LCS

- (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**

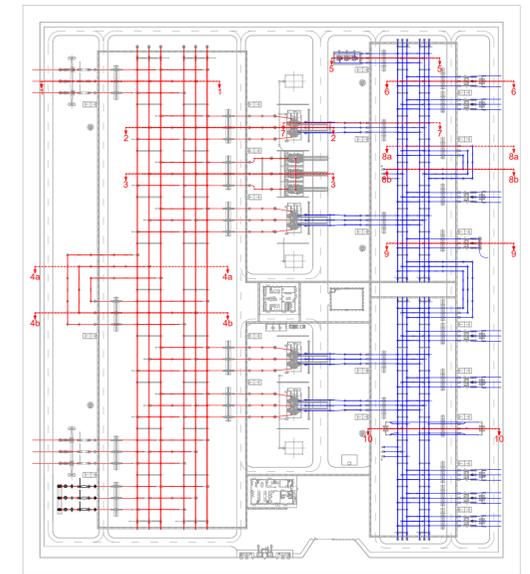
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA  
 (2) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE  
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100  
 (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1

**LEGENDA GENERALE**



**SEZIONE 4b: stallo parallelo sbarre con interruttore**

**PIANTA GUIDA: scala 1:1500**



**"TACCU SA PRUNA"**

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

<b>COMITENTE</b> 		<b>PROGETTAZIONE</b>  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebagno (SO) Tel. +39 0336 910774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Sezioni opere elettromeccaniche Stazione Elettrica Nurri		<b>SCALA</b> 1:200	<b>COMMESSA</b> G929
<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</b>		Giugno 2023	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
<b>PRIMA EMISSIONE</b>		Giugno 2022	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>   <b>VERIFICATO</b>   <b>APPROVATO</b>
4			
3			
2			
1			
0			
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.			