

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
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	175 m	LC8

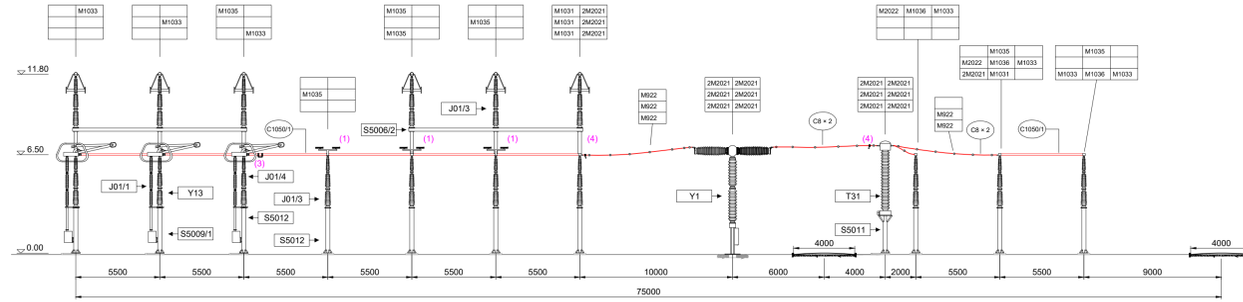
(1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 11 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

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 4a: stallo parallelo sbarre con 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
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

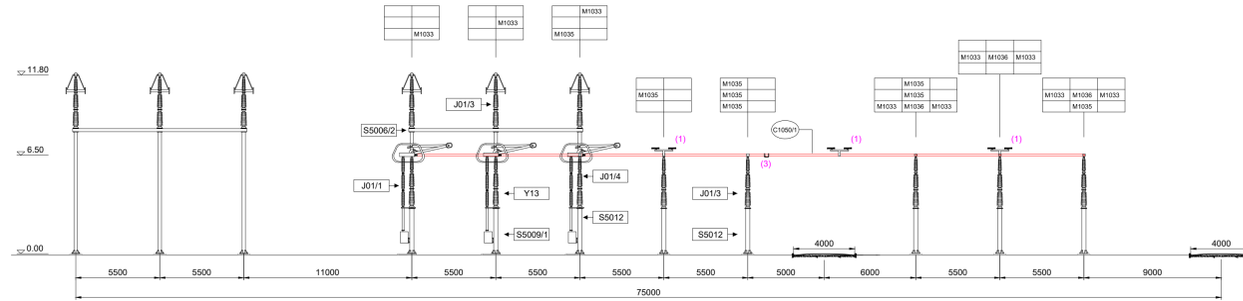
(1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

Note

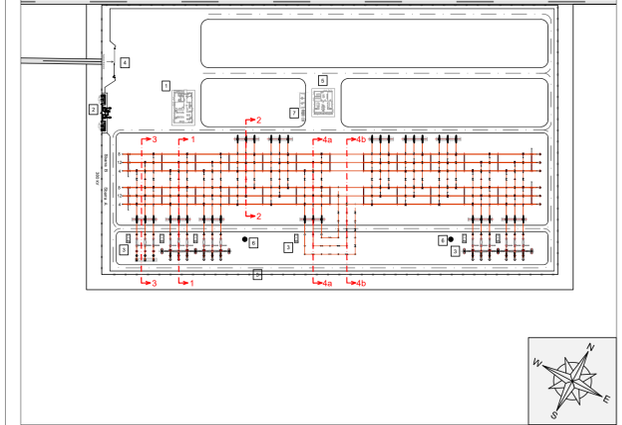
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100

LEGENDA GENERALE

SEZIONE 4b: stallo parallelo sbarre senza interruttore



INQUADRAMENTO - scala 1:2.000



"VILLAROSA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico
Opere di connessione alla RTN
 Piano Tecnico delle Opere RTN

Sezioni opere elettromeccaniche	SCALA: 1:200 COMMESSA: G970 CODIFICA DOCUMENTO: G970_DEF_T_021_RTN_s62_em_2-2_REV00
PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.