

quantità | Specifica Tecnica

1 ING INT 0001

2 INS AS S 01

3 INS AA S 01

3 INS AZ S 01

1 ING STZ AUTO 01

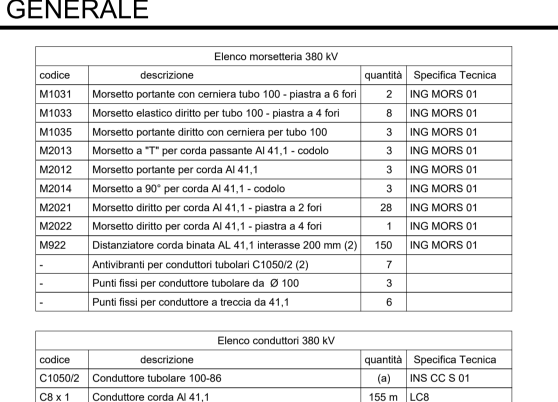
quantità Specifica Tecnica

6 INS CI S 01

14 INS CI S 01 6 INS CI S 01

3 INS CS S 01

3 INS CS S 01



S5006/2 →

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature (2) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento (a) 7 conduttori 1050/2 da 11 m e 1 conduttore 1050/2 da 5,5 m

## (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1 (4) PER LE CONNESSIONI DEL SECONDARIO VEDERE SEZIONE 7

## Elenco carpenteria 380 kV quantità Specifica Tecnica 1 INS CS S 01 No cod Portale sorpasso muro per stallo reattore 6 INS CS S 01 3 INS CS S 01 5 INS CS S 01 S5012 Sostegno isolatore portante

Elenco apparecchiature 380 kV

Elenco isolatori 380 kV (1)

descrizione

TA ad affidabilità incrementata

descrizione

Interruttore

J01/1 Isolatore di manovra

J01/3 Isolatore portante

J01/4 Isolatore portante

A213 ATR

Sezionatore verticale

Elenco apparecchiature 380 kV				
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica	
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001	
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01	
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01	
Y56	Scaricatore	3	INS AZ S 01	
MR10	Reattore monofase di rifasamento	3	INS MR S 05	

Elenco isolatori 380 kV (1)				
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica	
J01/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01	
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01	
J01/4	Isolatore portante	6	INS CI S 01	

Elenco morsetteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M922	Distanziatore per corda Al 41,1 binata interasse 200	108	ING MORS 01
M1024	Morsetto diritto per codolo - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
M1031	Morsetto portante con cerniera tubo 100 - piastra a 6 fori	2	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico diritto per tubo 100 - piastra a 4 fori	8	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante diritto con cerniera per tubo 100	6	ING MORS 01
M1037	Morsetto passante per tubo 100 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1041	Morsetto passante diritto scorrevole per tubo 100	3	ING MORS 01
M1045	Terminale per tubo 100	6	ING MORS 01
M2020	Morsetto diritto per corda Al 41,1 - codolo	3	ING MORS 01
2M2021	Morsetto diritto per corda Al 41,1 - piastra a 2 fori	17	ING MORS 01
M2022	Morsetto diritto per corda Al 41,1 binata - piastra a 4 fori	7	ING MORS 01
M2025	Morsetto diritto per corda Al 41,1 - piastra a 4 fori	3	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari C1050/2 (2)	10	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a treccia da 41,1	6	

Elenco conduttori 380 kV					
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica		
C1050/2	Conduttore tubolare 100-86	(a)	INS CC S 01		
C8 x 1	Conduttore corda Al 41,1	20 m	LC8		
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1	200 m	LC8		

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature (3) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01 (a) 3 conduttori 1050/2 da 16 m, 7 conduttori 1050/2 da 11 m e 1 conduttore 1050/2 da 5,5 m

## (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA

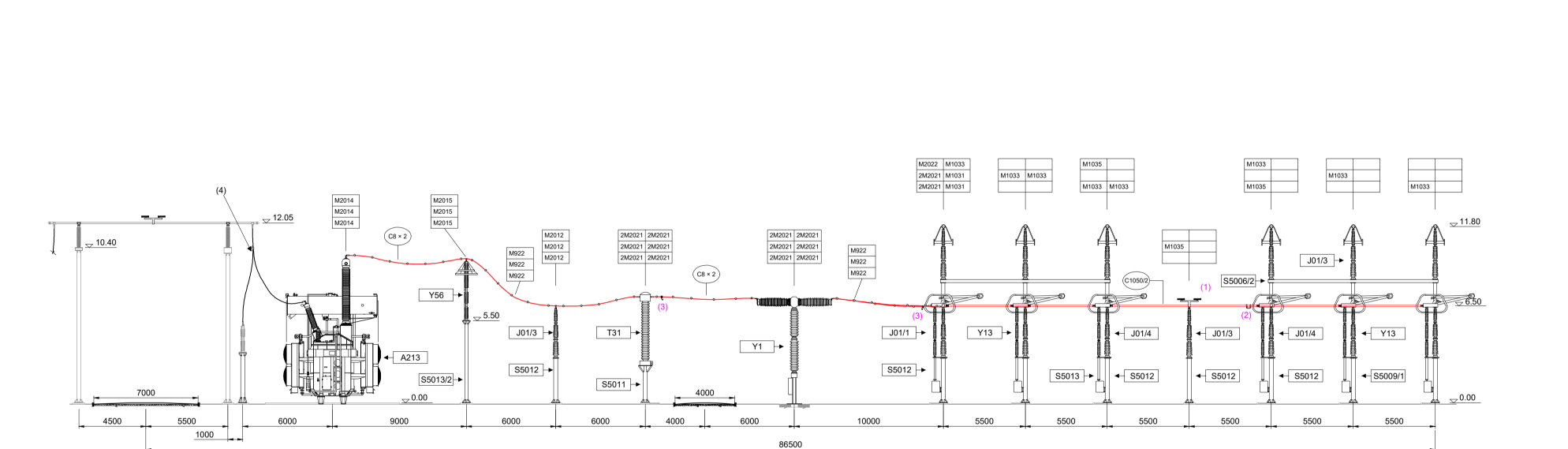
S5013/1 Sostegno scaricatore basso

(2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA DA 41,1

(4) CONDUTTORE TUBOLARE C1050/2 DA 16 m (5) I CAVI DI NEUTRO DA 240 mm² SI COLLEGANO AL MORSETTO M1024 TRAMITE DUE CAPOCORDA

LEGENDA GENERALE

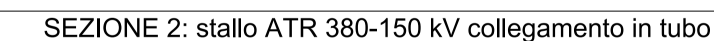
LEGENDA GENERALE

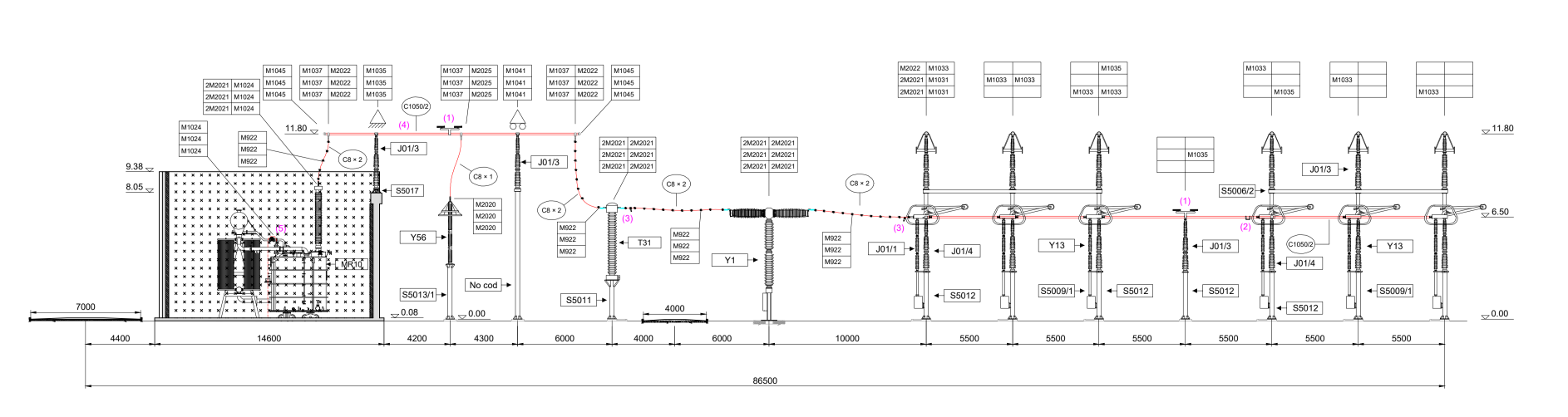


SEZIONE 1: stallo linea dritta con portale H21 con scaricatori

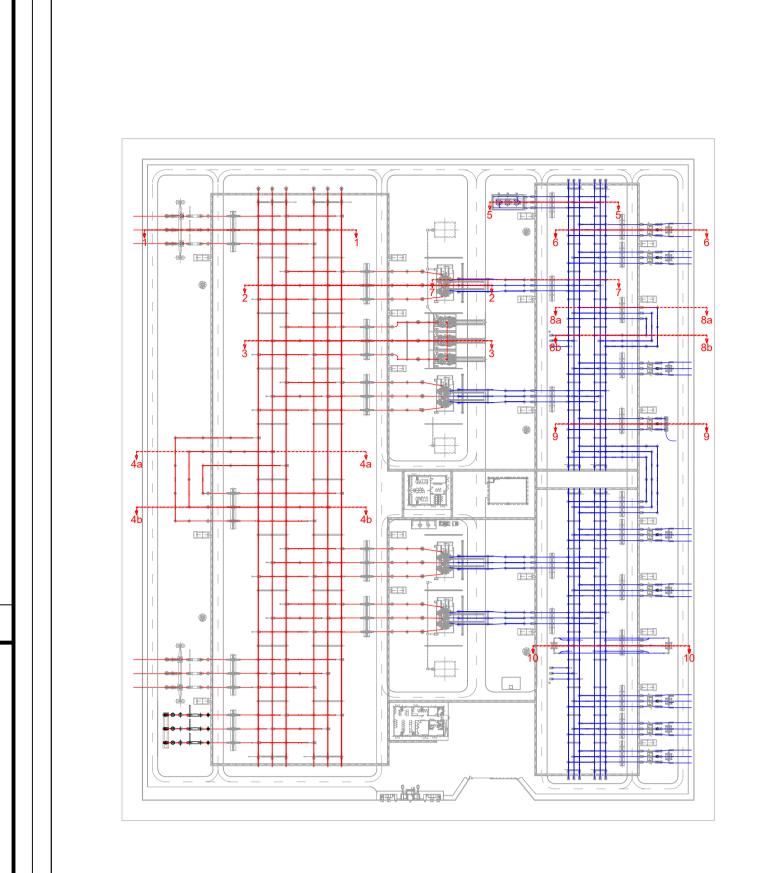
**→** J01/4

**←** S5009/1





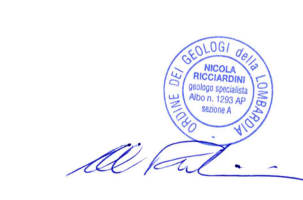
SEZIONE 3: stallo con reattore di rifasamento



PIANTA GUIDA: scala 1:1500

(C8 × 2)

11500





## "TACCU SA PRUNA" Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità

PROGETTAZIONE TITOLO ELABORATO Sezioni opere elettromeccaniche Stazione Elettrica Nurri COMMESSA G929\_DEF\_T\_041\_RTN\_sez\_ em\_SE\_N\_1-4\_REV01 CODIFICA DOCUMENTO 1 AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENT Giugno 2022 Geotech S.r.I Geotech S.r.I Edison S.p.A 0 PRIMA EMISSIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

