



codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	5	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5006	Sostegno sezionatore orizzontale senza armadio	3	INS CS S 01
S5006/3	Sostegno sezionatore orizzontale con armadio	3	INS CS S 01
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	3	INS CS S 01
S5016	Sostegno BOC	1	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TV/C - TVI	3	INS AV S 01-02
Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate	2	PP 00061 B ST 0002

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	9	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	6	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	17	INS CI S 01

Elenco morsetteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1016	Morsetto bilineare con serraggio a bulloni	4	ING MORS 01
M1031	Morsetto portante con cerniera tubo 100 - piastra a 6 fori	2	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo 100 - piastra a 4 fori	8	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante dritto con cerniera per tubo 100	3	ING MORS 01
M2011	Morsetto a T per corda passante - corda derivata	3	ING MORS 01
M2012	Morsetto portante corda Al 41,1 binaria - codolo	1	ING MORS 01
M2014	Morsetto 90° corda Al 41,1 - piastra a 2 fori	36	ING MORS 01
M2021	Morsetto dritto corda Al 41,1 - piastra a 2 fori	3	ING MORS 01
M2022	Morsetto dritto corda Al 41,1 binaria - piastra a 4 fori	3	ING MORS 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-90		INS CC S 01
LC8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binario		LC8

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	28 NOV 2011	EMISSIONE FERRO	P. BOTTONE MANUOT PAFRINS ELABORATO
			V. MONTAGNA MANUOT PAFRINS VERIFICATO
			R. GRIGNONE MANUOT PAFRINS APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
ELETTROMECCANICO	D I 31004 A A GX 01001		
PROGETTO TE-GX-10-033 NUOVI STALLI 380 KV RICAVATO DAL DOC. TERNA			
<b>SEZIONE ELETTRICA DI CHIARAMONTE GULFI</b> <b>SEZIONE STALLO 380 KV CIMINNA 1 E 2</b> <b>STATO DI PROGETTO</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA <b>RISERVATO</b>			



SCALA CAD			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D13104AAGX01001_00	A2	1:200	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.