

STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 40 kA

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01

	Elenco apparecchiature 132	2-150 kV	
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y4/6	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y3/6	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y21/4	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y22/4	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T35-T36	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y44/1	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y46/1	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	UX LK 123

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	8	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	15	INS CI S 01

	Elenco morsetteria 132-150 kV		
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a "T" corda passante Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1017	Morsetto portante per corda Al Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsetto a 90° per corda Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsetto diritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsetto diritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico diritto per tubo Al Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-1	Antivibranti per conduttori tubolari 1050/2 (2)	3	
_	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
2	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x10.4 m	INS CC S 01
C5 x 1	Conduttore corda Al Ø 36	95 m	LC5

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





REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ARNONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"



StarEnergia srl sede legale Via Francesco Giordani n. 42 800122 NapoliP.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO 150KV



CAMPANIA SOLARE s.r.l.
sede legale Via F. Giordani n. 42
800122 Napoli
Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876
Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219
mail: campaniasolare@starenergia.com
PEC: campaniasolare@pecditta.com
Cod. Univoco 5RUO82D

PROPONENTE

TAVOLA

AS245-ET28-D

SCALA

1:100

Bottone Magnetigate in Ingegine a 2

Rev. Data: Redattore: Rev. 01 20/07/2021 INSE Srl 17370 08 Rev. 02 Marzo 2022 INSE Srl Rev. 03 Ottobre 2022 INSE Srl