



(1) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36

Elenco carpenteria 150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
Elenco apparecchiature 150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y3/6	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y21/4	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y46/1	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	UX LK 123
Elenco isolatori 150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/3	Isolatore portante	9	INS CI S 01
Elenco morsetteria 150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a "T" corda passante Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1018	Morsetto a 90° per corda Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	3	
Elenco conduttori 150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C5 x 1	Conduttore corda Al Ø 36		LC5



Progetto di realizzazione di un impianto agroenergetico e opere connesse nei Comuni di Crotone e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato:
Planimetria e sezioni stallo TERNA

Numero foglio
1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBPD0T23-00	07/10/2021	1:200	00

Società: Genera S.r.l.



Partnered by:

