



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 40 kA

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S51062	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
S51072	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5116	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S51171	Sostegno scaricatore	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y46	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
T38	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y214	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y224	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
Y441	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y461	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	LK LK 123
Y58	Scaricatore 132 kV	3	INS AZ S 01
Y59	Scaricatore 150 kV	3	INS AZ S 01

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
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 montastella 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a T" corda passante Al Ø 36 - codale	6	ING MOR S 01
M1017	Morsetto portante per corda Al Ø 36	2	ING MOR S 01
M1018	Morsetto a 90° per corda Al Ø 36 - codale	3	ING MOR S 01
M1021	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MOR S 01
M1025	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MOR S 01
M1033	Morsetto elicoidale dritto per tubo Al Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MOR S 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 100x7 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C10092	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x10.4 m	INS CC S 01
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36	85 m	LCS

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

STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 31,5 kA

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S51061	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S51062	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
S51072	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5116	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S51171	Sostegno scaricatore	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y44	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y34	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y212	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y222	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
Y441	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y461	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	LK LK 123
Y58	Scaricatore 132 kV	3	INS AZ S 01
Y59	Scaricatore 150 kV	3	INS AZ S 01

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
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 montastella 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a T" corda passante Al Ø 36 - codale	6	ING MOR S 01
M1017	Morsetto portante per corda Al Ø 36	2	ING MOR S 01
M1018	Morsetto a 90° per corda Al Ø 36 - codale	3	ING MOR S 01
M1021	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MOR S 01
M1025	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MOR S 01
M1033	Morsetto elicoidale dritto per tubo Al Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MOR S 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 100x7 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C10092	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x10.4 m	INS CC S 01
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36	85 m	LCS

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO  
 PARCO EOLICO TURSÌ SANT'ARCANGELO

Titolo elaborato:  
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA RTN (stallo AT di competenza)  
 PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA

CG	LT	GD	Prima Emissione	11/04/2022	00	
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPRONENTE</p> <p>ENERGY PRIME S.R.L.          Via G. Garibaldi N.15          74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>GE.CO.D'OR. S.R.L.          Via G. Garibaldi n.15          74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA          Ing. Gaetano D'Oronzio          Via Goltio 14 - Colobraro (MT)</p>
---	--

Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.