

Elenco carpenteria 132-150 kV			
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 132-150 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		

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 morsetteria 132-150 kV				
codice	e descrizione		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	
-	Antivibranti per conduttori tubolari 1050/2 (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
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

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

COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R SAROO GENHARD Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI) 20121 Milano (MI)





Commessa/Work order SE.003b

GENIUS

SE.L06

www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Minist.Interni BA09341101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari 06/09/2021 Coordinatore della Sicurezza

Danatha /Cubiat					Tana da /Tada la	
REV	DATA	оддето	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	
R00	21/01/2021	Prima Emissione	MBG	MBG	MBG	RO1
R01	06/09/2021	Correzione refuso	SDS	MBG	MBG	Revisione/Revision
R02						
R03						

Layout, Sezione Elettromeccanica e Schema Elettrico Stallo Stazione Elettrica RTN

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o unque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of