

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	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
-	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 MANFREDONIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 12 S.R MARCO GENIUR Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI) 20121 Milano (MI)





Commessa/Work orde

PROGETTISTA studioTECNICO STUDIOTECNICO WINDOWN ING. Marcobalzano ing.MarcoBALZANO
Via Cancello Rotto, 3
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Minist.Interni BA09341101837
Consulenta Tecnico d'Ilfficio (CTII) Tribungle Bari Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari Coordinatore della Sicurezza

Elettrico Stallo Stazione Elettrica RTN

SE.001c Data/Date 30/11/2020

R00 30/11/2020 Prima Emissione REV DATA OGGETTO DRAF. CHECK. ENDORS. Tavola/Table Layout, Sezione Elettromeccanica e Schema **SE.L06**

Codice Pratica: 201900577

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