

# ELENCO

## OPERA 2 CARATTERISTICHE COMPONENTI

**Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina**



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	13.10.2023	Prima emissione	M. Tigre – E. Montesarchio GPI- SVP-PAP-PP	G. Savica SPS-SVP-PRA-PAS	L. Simeone GPI-SVP-PRA
CODIFICA ELABORATO				 T E R N A G R O U P		
REFR22041B2798889						

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.

## 1. CONDUTTORI

CODIFICA	OGGETTO
LIN_000000C1	Conduttore a corda di lega di alluminio - acciaio $\phi$ 22,8mm
LIN_000000C31	Fune di guardia di acciaio rivestito di alluminio $\phi$ 10,5mm
LIN_000000C58	Fune di guardia con 24 fibre ottiche $\phi$ 10,5mm

## 2. ISOLATORI

CODIFICA	OGGETTO
LIN_000000J1	Isolatori cappa e perno di tipo normale in vetro temprato
LIN_000000J2	Isolatori cappa e perno di tipo antisale in vetro temprato

## 3. ARMAMENTI ELETTRODOTTI AEREI 150 kV

CODIFICA	OGGETTO
LM1	Linee 132-150 kV armamento per sospensione semplice del conduttore All.-Acc. $\phi$ 22,8
LM2	Linee 132-150 kV armamento per sospensione doppia del conduttore All.-Acc. $\phi$ 22,8
LM3	Linee 132-150 kV armamento per sospensione doppia con doppio morsetto del conduttore All.-Acc. $\phi$ 22,8
LM4	Linee 132-150 kV armamento per sospensione del conduttore All.-Acc. $\phi$ 22,8 con contrappeso
LM101	Linee 132-150 kV armamento per amarro semplice del conduttore All.-Acc. $\phi$ 22,8
LM102	Linee 132-150 kV armamento per amarro doppio del conduttore All.-Acc. $\phi$ 22,8
LIN_0000M257	Equipaggiamenti per sospensione ed amarro delle funi di guardia con F.O. $\phi$ 10,5 mm
LIN_0000M259	Armamento di sospensione della fune di guardia con F.O. $\phi$ 10,5 mm
LIN_0000M260	Armamento di amarro capolinea della fune di guardia con F.O. $\phi$ 10,5 mm
LIN_0000M281	Armamento di amarro della fune di guardia con F.O. $\phi$ 10,5 mm

LIN_0000M282	Armamento di amarro con isolamento della fune di guardia con F.O. Ø 10,5 mm
LIN_0000M283	Armamento di amarro passante per fune di guardia con F.O. Ø 10,5 mm

#### 4. TIPOLOGIA SOSTEGNI PER ELETTRODOTTI AEREI 150 kV SEMPLICE TERNA

CODIFICA	OGGETTO
LIN_0000S700	Tabella delle corrispondenze sostegni - gruppi mensole
LIN_0000S702	Sostegni tipo N
LIN_0000S703	Sostegni tipo M
LIN_0000S704	Sostegni tipo P
LIN_0000S705	Sostegni tipo V
LIN_0000S706	Sostegni tipo C
LIN_0000S707	Sostegni tipo E
P005UN001	Utilizzazione del sostegno "N" – ZONA A
P006UM001	Utilizzazione del sostegno "M" – ZONA A
P006UP001	Utilizzazione del sostegno "P" – ZONA A
P006UV001	Utilizzazione del sostegno "V" – ZONA A
P006UC001	Utilizzazione del sostegno "C" – ZONA A
P006UE001	Utilizzazione del sostegno "E" – ZONA A

#### 5. FONDAZIONI

CODIFICA	OGGETTO
150STINFON	Tabella delle corrispondenze sostegni – monconi - fondazioni
LIN_00F20002	Raccolta fondazioni
LIN_00F20003	Raccolta monconi