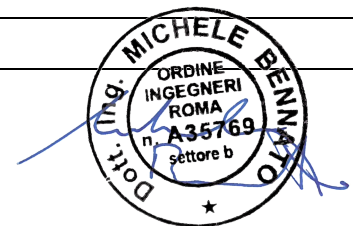


**INTERCONNESSIONE A 150 kV "SORRENTO – VICO – AGEROLA - LETTERE"  
ED OPERE CONNESSE**

**CARATTERISTICHE COMPONENTI EL. AEREO 150 kV ST**

**Storia delle revisioni**

Rev.00	del 15/12/2012	Prima emissione
Rev.00	del 17/07/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA



Elaborato	Verificato	Approvato
3E	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Bennato ING-PRE-APRICS

a0410301SR\_rev01

 <b>Terna Rete Italia</b> <small>TERNA GROUP</small>	<b>CARATTERISTICHE COMPONENTI</b>	Codifica . EGFR11001BGL00144	
		Rev. 01 del 17/07/2017	Pag. 2 di 99

## 1. CONDUTTORI ED ARMAMENTI ST

CODIFICA	DATA	OGGETTO
RQUT0000C2	LUG. 2002	Conduttore di energia Alluminio - Acciaio Ø 31,5 mm
LC51	GEN. 1995	Corda di guardia di acciaio rivestito di alluminio Ø 11,5 mm
LC23	GEN. 1995	Corda di guardia di Acciaio Ø 11,5 mm
LIN_00000C59	OTT. 2007	Corda di guardia con 48 fibre ottiche Ø 11,5 mm
LIN_000000J1	APR. 2009	Isolatori cappa e perno Tipo normale in vetro temperato
LIN_000000J2	LUG. 1989	Isolatori cappa e perno Tipo antisale in vetro temperato
LM 21	GIU. 2007	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Armamento per sospensione semplice
LM 22	GIU. 2007	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Armamento per sospensione doppia
LM 23	GIU. 2007	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Armamento per sospensione doppia con doppio morsetto
LM 24	GIU. 2007	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Armamento per sospensione con contrappeso
LM 121	GIU. 2007	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Armamento per amarro semplice
LM 122	GIU. 2007	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Armamento per amarro doppio
LM 133	LUG. 1994	Conduttori All.-Acc Ø 31,5 mm tiro pieno Dispositivo per amarro bilaterale singolo per equipaggiamenti di sospensione ad "I"
LM201	LUG. 1994	Armamento per sospensione della corda di guardia
LM252	LUG. 1994	Armamento per amarro della corda di guardia di acciaio rivestito di alluminio (alumoweld) Ø 11,5 mm
LIN_0000M205	LUG. 1996	Armamento di sospensione della fune di guardia Ø 11,5 mm incorporante fibre ottiche
DM270	LUG. 1996	Armamento di amarro capolinea della fune di guardia Ø 11,5 mm incorporante fibre ottiche
DM271	LUG. 1996	Armamento di amarro della fune di guardia Ø 11,5 mm incorporante fibre ottiche
DM272	LUG. 1996	Armamento di amarro con isolamento della fune di guardia Ø 11,5 mm incorporante fibre ottiche
DM273	LUG. 1996	Armamento di amarro passante per fune di guardia Ø 11,5 mm incorporante fibre ottiche
UX LM 371	SET. 2009	Contrappesi per equipaggiamenti di sospensione dei conduttori

 <b>Terna Rete Italia</b> <small>TERNA GROUP</small>	<b>CARATTERISTICHE COMPONENTI</b>	Codifica <b>. EGFR11001BGL00144</b>	
		Rev. 01 del 17/07/2017	Pag. <b>3</b> di <b>99</b>

## 2. TIPOLOGIA SOSTEGNI ST

CODIFICA	DATA	OGGETTO
LIN_0000S700_00	DIC. 2007	Linee 150 KV – singola terna – Conduttori Ø 31,5 tiro pieno – Tabella delle corrispondenze – Sostegni – Gruppi Mensole
LIN_0000S703	SET. 2007	Linee 150 KV – singola terna – Conduttori Ø 31,5 tiro pieno – Sostegni tipo “M”
LIN_0000S705	SET. 2007	Linee 150 KV – singola terna – Conduttori Ø 31,5 tiro pieno – Sostegni tipo “V”
LIN_0000S706	SET. 2007	Linee 150 KV – singola terna – Conduttori Ø 31,5 tiro pieno – Sostegni tipo “C”
LIN_0000S707	SET. 2007	Linee 150 KV – singola terna – Conduttori Ø 31,5 tiro pieno – Sostegni tipo “E”
LIN_0000S708_00	DIC. 2007	Linee 150KV - terna a triangolo – Conduttori Ø 31,5 tiro pieno Sostegni tipo “E”
LIN_000U2054_00	SET. 2007	Linee 150 kV - singola terna a triangolo - Conduttori Ø 31,5 tiro pieno con EDS 21% Zona A - Sostegni “E*” Diagramma di utilizzazione meccanica
LIN_000U2055_00	SET. 2007	Linee 150 kV - singola terna a triangolo - Conduttori Ø 31,5 tiro pieno con EDS 18% Zona B - Sostegni “E*” Diagramma di utilizzazione meccanica

 <b>Terna Rete Italia</b> <small>T E R N A G R O U P</small>	<b>CARATTERISTICHE COMPONENTI</b>	Codifica <b>. EGFR11001BGL00144</b>	
		Rev. 01 del 17/07/2017	Pag. <b>4</b> di <b>99</b>

### 3. FONDAZIONI ST

CODIFICA	DATA	OGGETTO
LIN_00F20002_00	AGO. 2012	Fondazioni di classe "CR"
LIN_00F20003_00	AGO. 2012	Raccolta Monconi
150STINFON	MAG. 2009	Fondazioni di classe "CR" Corrispondenza sostegni – monconi – fondazioni Linee elettriche aeree A.T. a 150 kV in semplice terna a triangolo