



LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- CAVIDOTTO AT 150 KV FUTURO
- PALO ESISTENTE
- PALO FUTURO
- PALO DA SMANTELLARE
- SOSTEGNO DA ELIMINARE

INSE
Via S. Giovanni dei Capri 10
80128 Napoli
tel. 081 575 79 88
mail: inse@inseingegneria.it

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27-01-2020	PRIMA EMISSIONE	N. Galasso	F. Di Marco	P. Esposito
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01					
02					
03					
04					
05	27-01-2020	Emissione per Piano Tecnico delle Opere	S. Gennaro & Tassinari ING. T.L.A.	A. Lirio	U.M.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

MOTIVO DELLA REVISIONE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO: **D E 23088A1 B 000034**

Terna
Rete Italia
T E R N A

TITOLO ELABORATO: **POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO 150 KV "BUCCINO-CONTURSI"**
Tratto aereo e in cavo GSI sost. P961A-18 al sost. P961A-18
VARIANTE ELETTRODOTTO 150 KV "BUCCINO-TANAGRO"
Tratto aereo dal sost. P961 al sost. P961-18

FOTOSERIMENTI: WBS

NOVITA' DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
D E 23088A1 B 000034_00.dwg	1 UNI/B3 = 1m	841x1189		1 / 1

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o diffusione 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 prohibited.

