

	LEGENDA
	Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV in progetto
	Buca giunti
 - - 	Elettrodotto aereo da demolire
n.	Attraversamenti
— —	Elettrodotti aerei esistenti o oggetto di altro PTO
	Elettrodotti aerei da demolire oggetto di altro PTO
	Elettrodotti in cavo interrato a 150 kV oggetto di altro PTO



COROGRAFIA

PROGETTO

TE-ER-10-004

SCALA

NB: i sostegni e le buche giunti rappresentati in planimetria non sono in scala ma sono soltanto da intendersi come simboli necessari

	00	14.01.2020	Sostituisce documento DV0584QSWBER00038 del 15.03.2010	G. Lo Russo/A. C Progetto Energ		S. Barnaba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAT	О	VERIFICATO	APPROVATO
	CODIFICA ELABORATO					Tern	18.
	DUER10004B_1659771				1		e Italia
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO				

TITOLO ELABORATO PIANO TECNICO DELLE OPERE

Nuova linea in cavo interrato 150 kV "CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria" (II.5)

Corografia con opere attraversate

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORM
DUER10004B_1659771	1 unità = 1 m	297X

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. E' 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 prohibit.