



LEGENDA	
	Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV in progetto
	Buca giunti
	Elettrodotto aereo da demolire
	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



NB: i sostegni e le buche giunti rappresentati in planimetria non sono in scala ma sono soltanto da intendersi come simboli necessari all'individuazione delle loro rispettive posizioni.

REVISIONI					
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DV0584QSWBER00038 del 15.03.2010	R. Lo Russo/A. Cellario INGEGNERE	S. Samaja INGEGNERE	V. Di Dio INGEGNERE

CODIFICA ELABORATO		 <b>Terna Rete Italia</b> TERNA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO
DUER10004B_1659771		
TITOLO ELABORATO		COROGRAFIA
PIANO TECNICO DELLE OPERE		PROGETTO
Nuova linea in cavo interrato 150 kV		TE-ER-10-004
"CP Fiera di Roma - SE Ponte Galeria" (II.5)		
Corografia con opere attraversate		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659771	1 unità = 1 m	297X1232	1:5000	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 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 prohib.

COMUNE DI ROMA - MUNICIPIO XI