



COMUNE DI ROMA - MUNICIPIO XI

LEGENDA

	Elettrodotto in cavo interrato a 150kV in progetto
	Buca giunti
	Sostegni a 150 kV in progetto
	Attraversamenti
	Elettrodotto aereo esistente a 150kV
	Elettrodotto aereo da demolire
	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		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DE0584QSWBER00044 del 23.03.2010		G. Lo Russo/A. Cataldo Progetto Energia Srl	S. Barnaba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO				
DUER10004B_1659775		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		COROGRAFIA		
PIANO TECNICO DELLE OPERE		PROGETTO		
Raccordi in cavo interrato alla nuova SE di Ponte galeria della linea 150 kV "Ponte Galeria - Magliana" (II.6)		TE-ER-10-004		
Corografia con opere attraversate				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659775	1 unità = 1 m	297X633	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. 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 prohib.