



COMUNE DI ROMA - MUNICIPIO XI

LEGENDA	
	Elettrodotto aereo esistente ST a 380 kV
	Elettrodotto a 380 kV ST in progetto
	Elettrodotto a 380 kV ST da demolire
	Attraversamenti
	Elettrodotto aerei esistenti o oggetto di altro PTO
	Elettrodotto aerei da demolire oggetto di altro PTO
	Elettrodotto 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					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DV0584QSWBER00026 del 15.03.2010	G. Lo Russo/A. Cataldo Progetto Energia Srl	S. Barnaba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO		 <b>Terna Rete Italia</b> TERNA GROUP
<b>DUER10004B_1659763</b>		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b>		COROGRAFIA
Raccordi aerei alla nuova SE di Ponte Galeria della linea 380 kV "Roma Ovest - Roma Sud" (II.2)		PROGETTO
<b>Corografia con opere attraversate</b>		TE-ER-10-004

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659763	1 unità = 1 m	420X594	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.