



LEGENDA	
	Elettrodotti in cavo interrato a 150kV in progetto
	Buca giunti
	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					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DV0584QSWBER00032 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		 TERNA GROUP
DUER10004B_1659767		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
PIANO TECNICO DELLE OPERE Raccordi in entra-esce in cavo interrato alla nuova SE di Ponte Galeria della linea 150 kV "Lido N. - Vitinia CP" (II.4) Corografia con opere attraversate		COROGRAFIA PROGETTO TE-ER-10-004

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659767	1 unità = 1 m	297X752	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 prohibiti.

COMUNE DI ROMA - MUNICIPIO XI