

LEGENDA

- Elettrodotto esistente a 380 kV Aurelia - Roma S. (da mantenere)
- Elettrodotto esistente a 380 kV Roma O. - Roma S. (da mantenere)
- Tracciato elettrodotto a 380 kV in progetto
- Tracciato elettrodotto a 380 kV da smantellare
- Raccordi a 150 kV in aereo
- Raccordi a 150 kV in cavo
- Distanze Prima Approssimazione (DPA)

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N.	DATA					
00	13/05/2010	Ricerca Area Interpoliana di Roma Stato di Utilizzo			M. Fucilli S.P.R.S./S.I.	E. Faid S.P.R.S./S.I.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO		DG0584QSWBER00084_01	
TITOLO			
Raccordi 380 e 150 kV alla nuova stazione elettrica di trasformazione di Ponte Galeria dalle linee 380 kV			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
Corografia con DPA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DE0584QSWBER00084_00	1 unità = 5	297 x 900	L=1:5.000
		FOLIO	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

