

LEGENDA

-  Elettrodotti 150 kV in progetto
-  Elettrodotti da demolire
-  Elettrodotti Terna esistenti ed in progetto
-  Elettrodotti a 220 kV esistenti
-  Elettrodotti a 150 kV in cavo interrato in progetto
-  Fascia D.P.A



REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/10/2010	Riassetto Area Metropolitana di Roma Studio di Massima	M. Farci SRJ/RLRM
			M. Farci SRJ/RLRM
			E. Farci SRJ/RLRM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROGETTO	DG0584QNWBERR00100_03 		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Interventi su impianti ACEA propedeutici alla realizzazione della nuova sezione 380 kV presso la stazione di Falmينيا Corografia con DPA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE0584QNWBERR00036_01	1 unità = 5 m	A3	1:5.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibiti.

