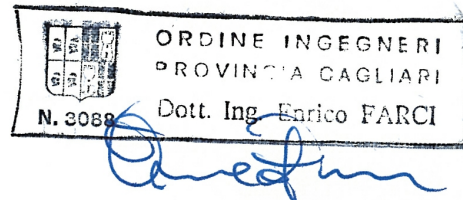


LEGENDA

- . - . - . Elettrodotti 150 kV in progetto
- Elettrodotti da demolire
- - - - - Elettrodotti Terna esistenti ed in progetto
- - - - - Cavo interrato in classe 150 kV da esercire a 60 kV in progetto
- - - - - Nuovi tratti in cavo interrato 150 kV in progetto
- - - - - Fascia potenzialmente impegnata



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/10/2010	Rilascio Area Metropolitana di Roma Studio di Massaia	M. Forcetti SRI/PRI-RM	M. Forcetti SRI/PRI-RM	E. Farci SRI/PRI-RM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
	DU0584QNWB00098_03				
PROGETTO	TITOLO				
	Interventi su impianti ACEA propedeutici alla realizzazione della nuova sezione 380 kV presso la stazione di Flaminia				
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Catastale				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
EU0584QNWB00098_08	1 unità = 2	620 x 297	1:2.000	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 prohibt.

