



Roma

Legenda	
Confini comunali	Stazione 380kV RTN
Linea esistente	Stazione 220kV RTN
Veicoli ex L. 431/85: fasce rispetto fasce	Stazione 150kV RTN
Veicoli ex L. 431/85: boschi	Stazione non RTN e Cabina Pylora
	Alimentazione
	Centrali Urbane
	Centrali Edifici
	Centrali Geotermoelettriche
	Centrali Idroelettriche
	Centrali Termoelettriche
	Stazione 380kV RTN
	Stazione 220kV RTN
	Stazione 150kV RTN in cavo
	Stazione non RTN e Cabina Pylora
	Alimentazione
	Centrali Urbane
	Centrali Edifici
	Centrali Geotermoelettriche
	Centrali Idroelettriche
	Centrali Termoelettriche
	150kV RTN in cavo
	120kV RTN in cavo
	110kV RTN in cavo
	100kV RTN in cavo
	132kV RTN in cavo

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna	
PROGETTO	TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI INTESA PER IL RIASETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE E DI DISTRIBUZIONE AT NEL COMUNE DI ROMA SOTTO SCRITTO IL 29 NOVEMBRE 2001 TRA COMUNE DI ROMA, ACEA DISTRIBUZIONE S.p.A. E TERNA S.p.A. ALLEGATO 5: Fascia di fattibilità di tracciato linee a 380 kV Roma Nord - Flaminia, Flaminia - Roma Ovest				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	0 125 250 500 1000 TAVOLA 2				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
	1:10000	AG	1:10000	2/3	

Questo documento contiene informazioni di progetto. Terna SpA si riserva il diritto di utilizzarlo esclusivamente per le finalità per le quali è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o distribuzione senza l'autorizzazione scritta di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which has been furnished. Whenever release or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.