



TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		
PROGETTO	AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI INTESA PER IL RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE E DI DISTRIBUZIONE AT NEL COMUNE DI ROMA SOTTOSCRITTO IL 29 NOVEMBRE 2007 TRA COMUNE DI ROMA, ACEA DISTRIBUZIONE S.p.A. E TERNA S.p.A. ALLEGATO 1bis: Schema dello stato di fatto della rete elettrica ad Altissima e Alta tensione (AAT e AT) nell'area del Comune di Roma	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FOGLIO
	A1	1/1

Legenda	
	Confini comunali
	Rete ACEA
	Linee AT aeree
	Linee AT in cavo
	380kV RTN Mista
	380kV RTN Aerea
	380kV RTN In cavo
	400kVc RTN In cavo
	380kV RTN Mista
	220kV RTN Aerea
	220kV RTN In cavo
	200kVc RTN Aerea
	220kV RTN In cavo
	200kVc RTN In cavo
	220kV RTN Mista
	150kV Mista
	150kV RTN Aerea
	150kV RTN In cavo
	150kV RTN Mista
	132kV Mista
	132kV RTN Aerea
	132kV RTN In cavo
	132kV RTN Mista

Impianti Terna	
	Stazione 380kV RTN
	Stazione 220kV RTN
	Stazione 150kV RTN
	Stazione 132kV RTN
	Allacciamento
	Centrale Eolica
	Centrale Geotermoelettrica
	Centrale Idroelettrica
	Centrale Termoelettrica

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibi.