



- Legenda**
- Tracciato di progetto**
- sostegno da servizio
 - sostegno da realizzare
 - linea esistente
 - linea esistente a 150 kV esistente oggetto di sostituzione (colorata)
 - nuova linea elettrica a 150 kV
 - nuova linea elettrica a 330 kV
 - nuova linea elettrica a 500 kV
 - nuova linea elettrica a 750 kV
 - nuova linea elettrica a 1100 kV
 - nuova linea elettrica a 1500 kV
 - nuova linea elettrica a 2200 kV
 - nuova linea elettrica a 3000 kV
 - nuova linea elettrica a 4000 kV
 - nuova linea elettrica a 5000 kV
 - nuova linea elettrica a 6000 kV
 - nuova linea elettrica a 7000 kV
 - nuova linea elettrica a 8000 kV
 - nuova linea elettrica a 9000 kV
 - nuova linea elettrica a 10000 kV
 - nuova linea elettrica a 11000 kV
 - nuova linea elettrica a 12000 kV
 - nuova linea elettrica a 13000 kV
 - nuova linea elettrica a 14000 kV
 - nuova linea elettrica a 15000 kV
 - nuova linea elettrica a 16000 kV
 - nuova linea elettrica a 17000 kV
 - nuova linea elettrica a 18000 kV
 - nuova linea elettrica a 19000 kV
 - nuova linea elettrica a 20000 kV
 - nuova linea elettrica a 21000 kV
 - nuova linea elettrica a 22000 kV
 - nuova linea elettrica a 23000 kV
 - nuova linea elettrica a 24000 kV
 - nuova linea elettrica a 25000 kV
 - nuova linea elettrica a 26000 kV
 - nuova linea elettrica a 27000 kV
 - nuova linea elettrica a 28000 kV
 - nuova linea elettrica a 29000 kV
 - nuova linea elettrica a 30000 kV
 - nuova linea elettrica a 31000 kV
 - nuova linea elettrica a 32000 kV
 - nuova linea elettrica a 33000 kV
 - nuova linea elettrica a 34000 kV
 - nuova linea elettrica a 35000 kV
 - nuova linea elettrica a 36000 kV
 - nuova linea elettrica a 37000 kV
 - nuova linea elettrica a 38000 kV
 - nuova linea elettrica a 39000 kV
 - nuova linea elettrica a 40000 kV
 - nuova linea elettrica a 41000 kV
 - nuova linea elettrica a 42000 kV
 - nuova linea elettrica a 43000 kV
 - nuova linea elettrica a 44000 kV
 - nuova linea elettrica a 45000 kV
 - nuova linea elettrica a 46000 kV
 - nuova linea elettrica a 47000 kV
 - nuova linea elettrica a 48000 kV
 - nuova linea elettrica a 49000 kV
 - nuova linea elettrica a 50000 kV
 - nuova linea elettrica a 51000 kV
 - nuova linea elettrica a 52000 kV
 - nuova linea elettrica a 53000 kV
 - nuova linea elettrica a 54000 kV
 - nuova linea elettrica a 55000 kV
 - nuova linea elettrica a 56000 kV
 - nuova linea elettrica a 57000 kV
 - nuova linea elettrica a 58000 kV
 - nuova linea elettrica a 59000 kV
 - nuova linea elettrica a 60000 kV
 - nuova linea elettrica a 61000 kV
 - nuova linea elettrica a 62000 kV
 - nuova linea elettrica a 63000 kV
 - nuova linea elettrica a 64000 kV
 - nuova linea elettrica a 65000 kV
 - nuova linea elettrica a 66000 kV
 - nuova linea elettrica a 67000 kV
 - nuova linea elettrica a 68000 kV
 - nuova linea elettrica a 69000 kV
 - nuova linea elettrica a 70000 kV
 - nuova linea elettrica a 71000 kV
 - nuova linea elettrica a 72000 kV
 - nuova linea elettrica a 73000 kV
 - nuova linea elettrica a 74000 kV
 - nuova linea elettrica a 75000 kV
 - nuova linea elettrica a 76000 kV
 - nuova linea elettrica a 77000 kV
 - nuova linea elettrica a 78000 kV
 - nuova linea elettrica a 79000 kV
 - nuova linea elettrica a 80000 kV
 - nuova linea elettrica a 81000 kV
 - nuova linea elettrica a 82000 kV
 - nuova linea elettrica a 83000 kV
 - nuova linea elettrica a 84000 kV
 - nuova linea elettrica a 85000 kV
 - nuova linea elettrica a 86000 kV
 - nuova linea elettrica a 87000 kV
 - nuova linea elettrica a 88000 kV
 - nuova linea elettrica a 89000 kV
 - nuova linea elettrica a 90000 kV
 - nuova linea elettrica a 91000 kV
 - nuova linea elettrica a 92000 kV
 - nuova linea elettrica a 93000 kV
 - nuova linea elettrica a 94000 kV
 - nuova linea elettrica a 95000 kV
 - nuova linea elettrica a 96000 kV
 - nuova linea elettrica a 97000 kV
 - nuova linea elettrica a 98000 kV
 - nuova linea elettrica a 99000 kV
 - nuova linea elettrica a 100000 kV
- Reti esistenti**
- linea aerea esistente
 - linea in cavo esistente
 - impianto esistente
- Area di studio**
- area di studio
- Fotointerpretazione**
- origine tecnica
 - artificiale
 - naturale
 - incerta

SAP società archeologica srl
Via Po 10/A
00198 Roma, Italia
Tel. +39 06 4781 4200
Fax +39 06 4781 4201
E-Mail: info@sap-archeologica.it

Flavia Jachia

N
1:10,000
0 100 200 400 600 800 1,000 m

ESTRATTO	00	15.03.2020	Prima emissione	I. Serchia	SAP
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
	00	15.03.2020	Accettata revisione 00	E. Valtimo	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: L.44 400 0066018 del 26.01.2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO	DGER10004B1818519	Terna Rete Italia
TITOLO ELABORATO	RIassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	TIPOLOGIA ELABORATO
	CARTA DELLA FOTINTERPRETAZIONE AEREA	TAVOLA
		PROGETTO
		RIassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004B1818519		A1	1:10,000	1/5

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 il permesso scritto 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.