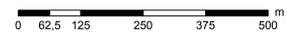
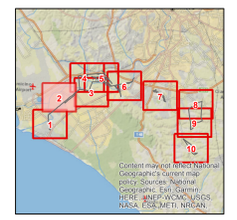


Legenda

- Progetto**
- sostegno da demolire
 - sostegno da realizzare
 - sostegno esistente
 - linea elettrica a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
 - nuova linea elettrica a 150 kV
 - nuova linea elettrica a 220 kV
 - nuova linea elettrica a 380 kV
 - nuovo cavo interrato a 150 kV
 - linea elettrica da demolire
 - nuova stazione elettrica
- Rete AT esistente**
- impianti esistenti
 - linea aerea esistente
 - linea in cavo esistente
 - linea mista esistente

Arete di cantiere e viabilità

- accesso da campo
- strada sterrata esistente
- strada asfaltata esistente
- zona di cantiere base
- microcantieri



ESTERNO	00	25 ottobre 2018	Prima emissione	P. Cusatolo	GOLDER
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO	00	25 ottobre 2018	Accettata versione 00	E. Vattimo	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: OGA 300004815 del 04/05/2018					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					Terna Rete Italia
DGER10004IAM2768_04					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
Studio di impatto ambientale					TAVOLA
Carta delle aree di cantiere e della viabilità accessoria con Ipotesi B					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					PROGETTO
NOME DEL FILE					
DGER10004IAM2768_04_2.tif	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
	1 unità =	AD	1:5.000	2/10	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. 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 stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.					