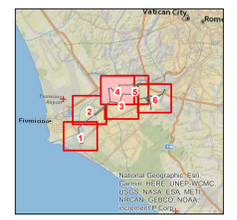




- ### Legenda
- Tracciato di Progetto**
- sostegno da demolire
 - sostegno da realizzare
 - sostegno esistente
 - linea aerea a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
 - nuova linea aerea a 150 kV
 - nuova linea aerea a 380 kV
 - nuovo cavo interrato a 150 kV
 - linea aerea da demolire
 - nuova stazione elettrica
- Rete esistente**
- linea aerea esistente
 - linea in cavo esistente
 - impianti esistenti
- area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)
 area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)
 limite comunale



ESTRINSECO	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RSCER10004B1822214	M. Masini	GOLDER
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RSCER10004B1822214	E. Valtimo	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064615 del 04/05/2018 MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER10004B1822214			TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO			TAVOLA		
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest			PROGETTO		
Relazione Paesaggistica			Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004B1822214_34.pdf		1:5.000	AD	1:5.000	4/6
<small>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 TERNIA S.p.A. and it shall 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.</small>					