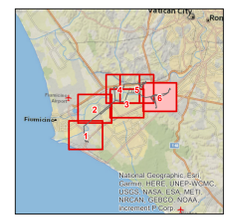


- ### Legenda
- Tracciato di Progetto**
- sostegno da demolire
  - sostegno da realizzare
  - sostegno esistente
  - linea aerea a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
  - nuova linea aerea a 150 kV
  - nuova linea aerea a 380 kV
  - nuovo cavo interrato a 150 kV
  - linea aerea da demolire
  - nuova stazione elettrica
- Area di cantiere e viabilità**
- Accesso da campo
  - Nuova Pista
  - Strada sterrata esistente
  - Strada asfaltata esistente
  - zona di cantiere base
  - microcantiere
- Rete esistente**
- linea aerea esistente
  - linea in cavo esistente
  - impianti esistenti
- Tracce di studio**
- area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)
  - area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)
  - limite comunale



ESTERNO	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RICEVERE/MASTER	P. Cusani	GOLDER
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO					
	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RICEVERE/MASTER	E. Valtino	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: OHA 300004615 del 04/05/2018					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGER10004B1804664				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				TAVOLA	
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest				PROGETTO	
Studio di impatto ambientale				Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	
<b>Carta delle aree di cantiere e della viabilità accessoria ipotesi B</b>					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGER10004B1804664_D1.pdf		1 unità =	AO	1:5.000	6/6
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 stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.					