

### Legenda

**Tracciato di Progetto**

- sostegno da demolire
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea aerea a 220 kV
- nuova linea aerea a 380 kV
- nuovo cavo interrato a 150 kV
- linea aerea da demolire

**Rete esistente**

- linea aerea esistente
- linea in cavo esistente
- impianti esistenti

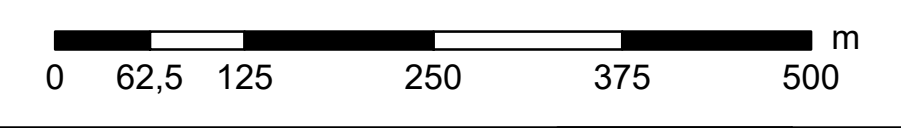
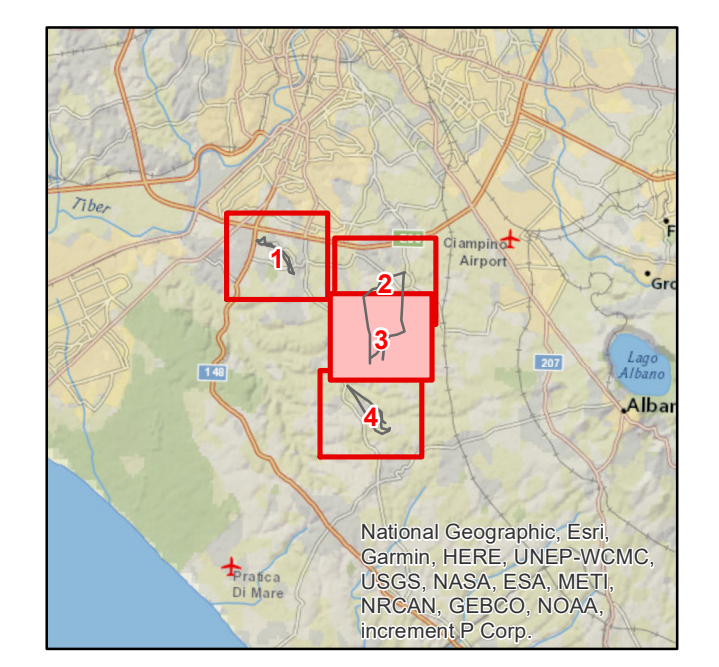
**Area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)**

**Area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)**

**limite comunale**

**Area di cantiere e viabilità**

- Accesso da campo
- Nuova Pista
- Strada sterrata esistente
- Strada asfaltata esistente
- microcantieri



ESTERNO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	PER INFORMAZIONI
00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RICEVERE/MASTER	P. Curiatolo	GOLDER
00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RICEVERE/MASTER	E. Valtimo	N. Rivabene

NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064815 del 04/05/2018  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
DGER10004B1624794	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 Varianti	PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004B1624794_03.pdf	1 unità =	AD	1:5.000	3/4

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.