

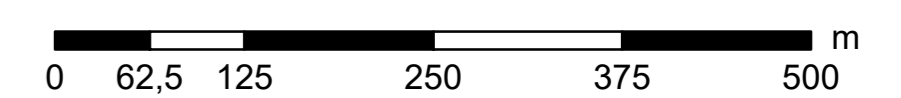
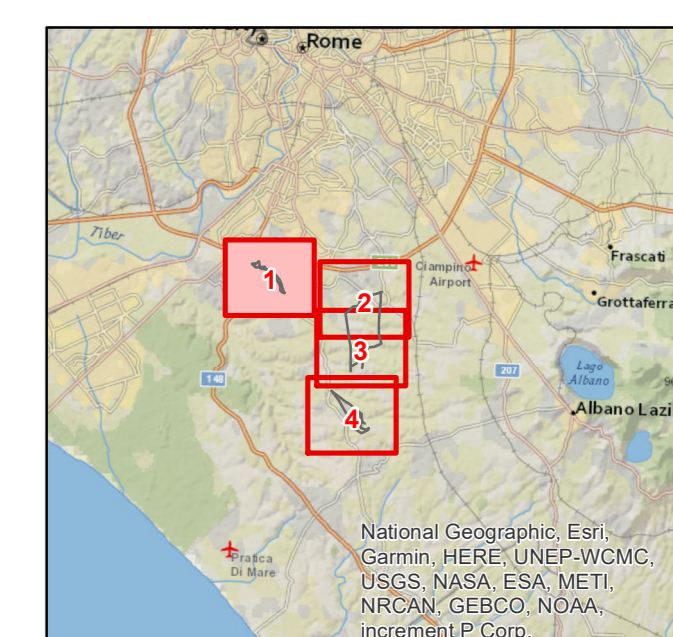
Legenda

- 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**
- area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)
 - linea aerea esistente
 - · · · · linea in cavo esistente
 - ⊗ impianti esistenti

Rischio potenziale per l'avifauna

- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto

Nata Cesare Sime



ESTERNO	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RISKER10004B1823724	M.T. Sime	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RISKER10004B1823724	E. Valtimo	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064815 del 04/05/2018					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER10004B1823724				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				TAVOLA	
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest				PROGETTO	
Valutazione d'incidenza				Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	
Carta del Rischio potenziale per l'avifauna Interventi II.9 + II.12					
NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGER10004B1823724_01.pdf	1 unità =	AD	1:5.000	1/4	
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 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.					