

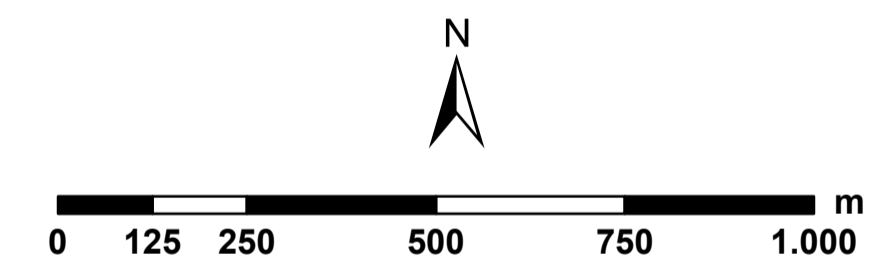
Legenda

Progetto

- Interventi oggetto di variante 2022
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Interventi oggetto di valutazione 2012-2019
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Limiti amministrativi
- Comuni

Legenda tematica

- UR (Unità di Ricognizione)
- Gradi di Rischio Archeologico
- Nullo
- Inconsistente
- Molto basso
- Basso
- Medio basso
- Medio
- Medio alto
- Alto
- Esplicito



ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	PROGER
00	18/05/2022	Prima emissione		Proger	

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	18/05/2022	Prima emissione		A. Serrapica/E. Vattimo GPI-SVP-ATS	N. Rivabene GPI-SVP-ATS

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	 Terna Rete Italia TERNA GROUP
DEER11014BATS03586_00	
TITOLO ELABORATO	
ELETTRODOTTO AEREO 380 kV DOPPIA TERNA "GISSI - LARINO - FOGGIA" ED OPERE CONNESSE	TIPOLOGIA ELABORATO
Relazione ambientale di integrazione allo Studio di Impatto Ambientale Aggiornamento relazione VPIA (art. 25, comma 1 - D.lgs. 50/2016)	Planimetria
Carta del rischio archeologico	PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER11014BATS03586_00_6.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	6/16

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. E' 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 will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibit.