

Legenda

Progetto

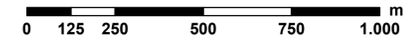
- Interventi oggetto di variante 2022
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Interventi oggetto di valutazione 2012-2019
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 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	00	18/05/2022	Prima emissione	Proger	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

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

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

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

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER11014BATS03586_00_5.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	5/16

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 TERN A 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 TERN A S.p.A. is prohibit.