

Legenda

Progetto

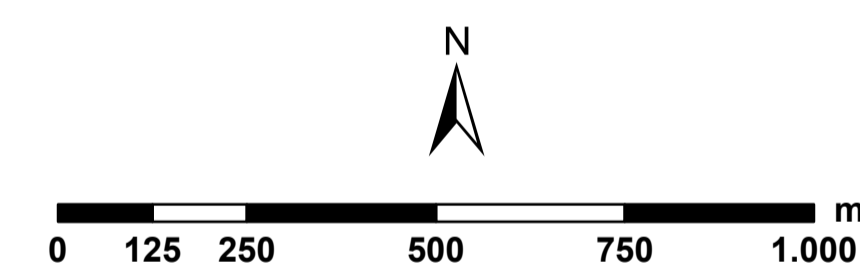
- Interventi oggetto di variante 2022
- Sostegni
 - Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
 - Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
 - Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Interventi oggetto di valutazione 2012-2019
- Sostegni
 - Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
 - Elettrodotto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

REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO		ACCETTATO	
N.	DATA						
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: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	

CODIFICA ELABORATO		
DEER11014BATS03586_00		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
ELETTRODOTTO 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_1.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	1/16

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 prohibited.