

Legenda

Progetto

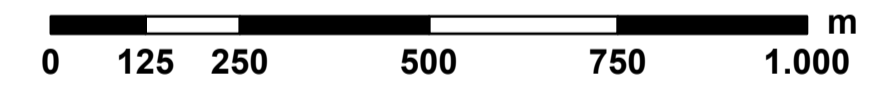
- Interventi oggetto di variante 2022
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Interventi oggetto di valutazione 2012-2019
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo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

Limiti amministrativi

- Comuni

Legenda tematica

- UR (Unità di Ricognizione)
- Gradi di visibilità
- Nulla
- Scarsa
- Media
- Buona
- Alta



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		
DEER11014BATS03584_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 della visibilità e unità di ricognizione		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER11014BATS03584_00_10.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	10/16

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 TERNA 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 TERNA S.p.A. is prohibi.