

**Legenda**

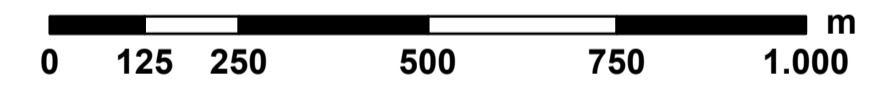
**Progetto**

- Sostegni in variante rispetto al parere della CTVIA 2017
- Sostegni con posizione approvata dal parere della CTVIA 2017
- Sostegni con posizione invariata
- Sostegni con posizione variata
- Sostegni approvati ma non più previsti
- Sostegno da demolire
- Tracciato in variante
- Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Tracciato approvato CTVIA 2017
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Limiti amministrativi
- Comuni

**Legenda tematica**

- Art. 10 D.Lgs. 42/2004 - Rete tratturale
- Art. 10 D.Lgs. 42/2004 - Aree di rispetto della rete tratturale
- Art. 136 D.Lgs. 42/2004 - Aree di notevole interesse pubblico
- Art. 142 Co. I D.Lgs. 42/2004 - c) Protezione dei fiumi, torrenti, corsi d'acqua (150 m)
- Art. 142 Co. I D.Lgs. 42/2004 - g) Protezione delle aree boscate
- Art. 142 Co. I D.Lgs. 42/2004 - m) Protezione ambiti di interesse archeologico

Fonti:  
 - OpenGeoData Regione Abruzzo - Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli  
 - Piani territoriali paesistico-ambientali di area vasta (P.T.P.A.A.V.) - Area Vasta n. 1 "Basso Molise" e Area Vasta n. 2 "Lago di Guardialfiera - Fortore molisano"  
 - Piano Paesistico Territoriale Regionale Puglia  
 - SITAP



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

REVISIONI	00	18/05/2022	Prima emissione	A. Serrapica 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	
DEER11014BATS03579_00	
TITOLO ELABORATO	
ELETTRODOTTO AEREO 380 kV DOPPIA TERNA "GISSI - LARINO - FOGGIA" ED OPERE CONNESSE	
Relazione ambientale di integrazione allo Studio di Impatto Ambientale	TIPOLOGIA ELABORATO
Vincoli Paesaggistici e Archeologici	Planimetria
	PROGETTO
	-----

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER11014BATS03579_00_12.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	12/16

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 prohibiit.