

Legenda

Progetto

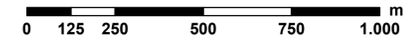
- Interventi oggetto di variante 2022
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Interventi oggetto di valutazione 2012-2019
- Sostegni
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 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 |
| 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_11.pdf | 1 unità = 1 m | A1 | 1:10.000 | 11/16 |

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 prohibit.