



- Legenda**
- Progetto SIA sostegni**
- nuovo sostegno, 132 kV
- tracciato**
- nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- Alternative al progetto SIA sostegni**
- nuovo sostegno alternativa A, 132 kV
 - nuovo sostegno alternativa B, 132 kV
 - nuovo sostegno alternativa C, 132 kV
- tracciato**
- nuova linea aerea a 132 kV alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV alternativa B
 - nuova linea aerea a 132 kV CTIVA
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV alternativa A
- Impianti esistenti linee**
- 132 kV RTN Aerea
 - 132kV Aerea
- impianti**
- CP Roseto
 - CP Cellino Attanasio
- Grado di rischio non determinabile**
- indeterminabile
- basso**
- nullo
 - improbabile
 - molto basso
 - basso
- medio**
- controverso
 - indiziato
 - Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote
- alto**
- indiziato da ritrovamenti materiali locali
 - Pluri indiziato
 - Certo - non delimitato
 - Certo - ben documentato e delimitato
- Are sottoposte a tutela**
- Vincolo diretto
 - PRG Comunale
 - PTCP - Aree di attenzione archeologica
- Evidenze archeologiche**
- ◆ età protostorica
 - ◆ età romana
 - ◆ età altomedievale
 - ◆ sito pluristratificato
 - ◆ datazione incerta
- Viabilità antica**
- Strada secondaria romana per Hatria
 - Via Interocrium-Amitemnum-Beregra-Hadria
 - Tratturo Rocca di Roseto-Frisa
- Analisi aerofotografica**
- risultati da fotointerpretazione
- Unità Topografiche**
- concentrazione di frammenti fittili struttura

DAUNIARCHE' soc. coop. a r.l.
VIA PESCHERIA, 7
7100 FOGGIA

N
Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33 N

0.5 0 0.5 1 km

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|-----------------------|-----------|------------|-------------|--|--|--|
| REVISIONI | | | | | | | | | |
| | 00 | dicembre 2019 | prima emissione | G. Pippo | E. Vattimo | N. Rivabene | | | |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | | | |
| Tavola N 10 - Carta del rischio archeologico | | DEER12002BIAM2683_10_03 | | | | | | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | | | | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo Tavola N 10 - Carta del rischio archeologico | | | | | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | | | | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | | | | |
| Carta del rischio archeologico.pdf | | A1 | 1: 10.000 Base CTR | 3 di 3 | | | | | |

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 prohib.