



- Legenda**
- Progetto SIA**
- sostegni
- nuovo sostegno, 132 kV
- linee
- 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
- linee
- nuova linea aerea a 132 kV alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV alternativa B
 - nuova linea aerea a 132 kV alternativa C
 - 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 visibilità**
- buono
 - sufficiente
 - scarso
 - inaccessibile

DAUNIARCHE' soc. coop. a r.l.
VIA PESCHERIA, 7
71100 FOGGIA

N
Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33 N



| REVISIONI | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
|---|---------------|---|-----------------------|------------|-------------|
| 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 5 - Carta della visibilità dei suoli | | DEER12002BIAM2683_05_04 | | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | Tavola N 5 - Carta della visibilità dei suoli | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| Carta della visibilità dei suoli.pdf | | A2 | 1: 10.000 Base CTR | 4 di 4 | |

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.