



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
— 132 kV 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			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2019	prima emissione	G. Pippo	E. Vattimo	N. Rivabene

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Tavola N 5 - Carta della visibilità dei suoli	DEER12002BIAM2683_05_03			
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	3 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.