



- 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
- Analisi aerofotografica**
- risultati da fotointerpretazione
- viabilità antica
- Strada secondaria romana per Hatria
 - Via Interoorium-Amitemnum-Beregra-Hadria
 - Tratturo Rocca di Roseto-Frisa

DAUNIARCHE snc. s.r.l.
VIA PESCHIERA 7
71010 PESCHIERA

N
Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33 N

0.25 0 0.25 0.5 km

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	dicembre 2019	prima emissione	G. Pippo E. Vattimo N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		TITOLO		
Tavola N 4 - Carta delle anomalie da fotoaeree		DEER12002BIAM2683_04_04		
PROGETTO		TITOLO		
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Tavola N 4 - Carta delle anomalie da fotoaeree		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Carta delle anomalie da fotoaeree.pdf		A2	1: 10.000 Base ortofoto 2007	4 di 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal distributore in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.