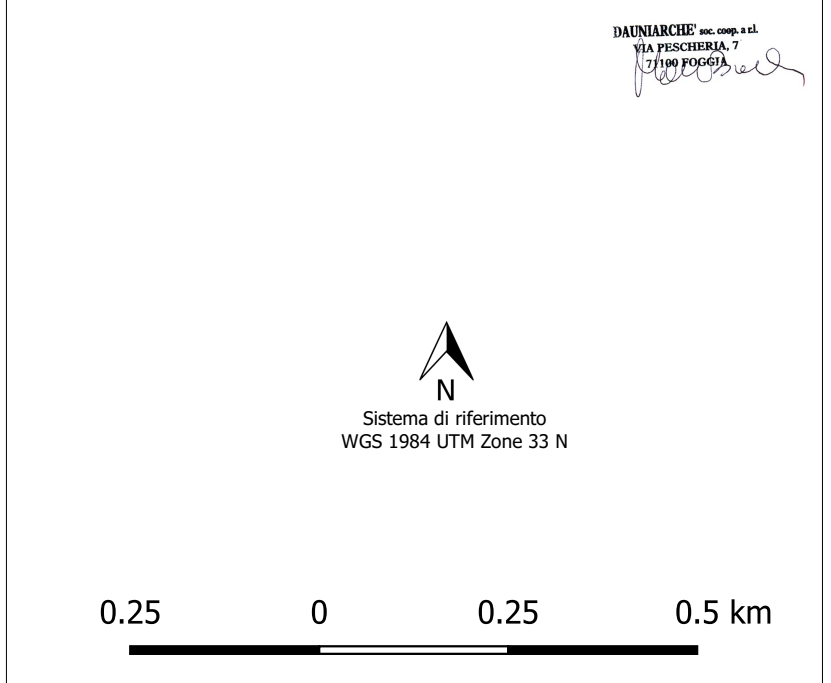


- Legenda**
- Progetto SIA sostegni**
- nuovo sostegno, 132 kV
- linee**
- nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- Alternative al progetto SIA sostegni**
- nuovo sostegno alternativa A, 132 kV
 - nuovo sostegno alternativa B, 132 kV
 - nuovo sostegno alternativa C, 132 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 Interocrium-Amiternum-Beregra-Hadria
 - Tratturo Rocca di Roseto-Frisa



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	dicembre 2019	prima emissione	G. Pippo	E. Vattimo	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		TITOLO		Terna Rete Italia	
Tavola N 4 - Carta delle anomalie da fotoaeree		DEER12002BIAM2683_04_03		TERNA GROUP	
PROGETTO		Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo			
RECAVATO DAL DOC. TERNA		Tavola N 4 - Carta delle anomalie da fotoaeree			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Carta delle anomalie da fotoaeree.pdf			A2	1: 10.000 Base ortofoto 2007	3 di 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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 has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.