



Legenda

Progetto SIA sostegni

- nuovi sostegni 132 kV
- nuovi sostegni 380 kV
- sostegni da demolire
- Sostegno esistente

Progetto SIA linee

- Aereo 380 kV
- Aereo 132 kV
- cavo
- ✕ demolicioni 132 kV

Progetto SIA impianti

- ✕ demolicioni 380 kV
- SE Teramo ampliamento
- Strada asfaltata esistente
- Strada Sterrata Esistente
- Accesso da campo
- Nuova Pista

Rete elettrica esistente

- impianti esistenti
- CP Roseto

CP Cellino Attanasio

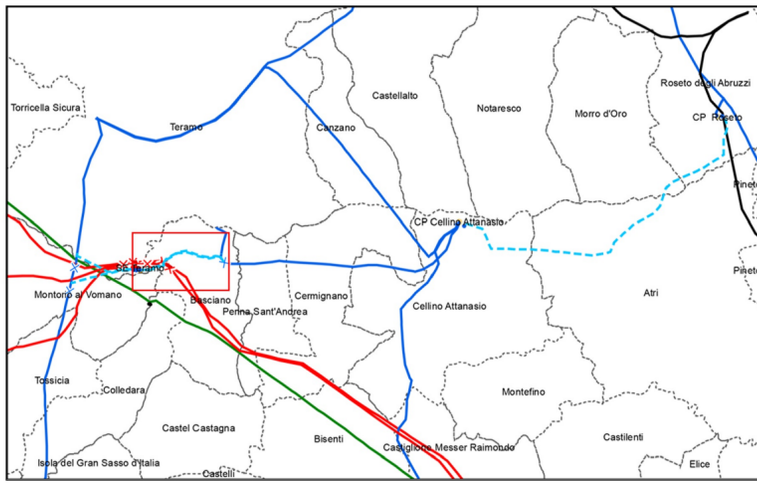
SE Teramo

linee

- 220 kV RTN Aerea
- 220kV In cavo
- 132 kV RTN Aerea
- 132kV Aerea
- 380kV RTN Aerea

Analisi aerofotografica

- risultati da fotointerpretazione



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



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33 N



REVISIONI					
00	Marzo 2018	prima emissione	G. Savino	E. Vattimo	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Tavola N 4 - Carta delle anomalie da fotoaeree	DEER12002BIAM02539_04_02	
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 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	2 DI 6

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 prohibiit.