

**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
- ×× demolizioni 132 kV
- ×× demolizioni 380 kV

**Progetto SIA impianti**

- SE Teramo ampliamento

**Piste**

- Strada asfaltata esistente
- Strada Sterrata Esistente
- Accesso da campo
- Nuova Pista

**Rete elettrica esistente**

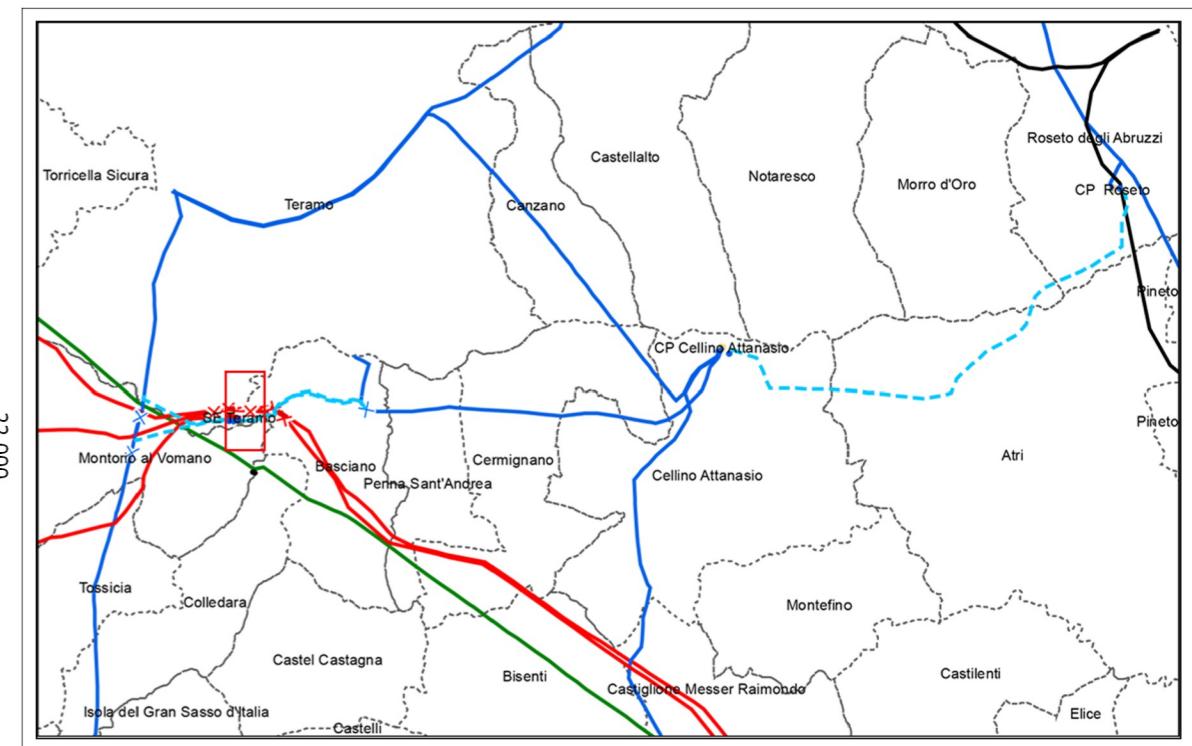
- impianti esistenti
- CP Roseto
  - CP Cellino Attanasio
  - SE Teramo
- linee
- 220 kV RTN Aerea
  - 220kV In cavo

**Grado di visibilità**

- buono
- sufficiente
- scarso
- inaccessibile

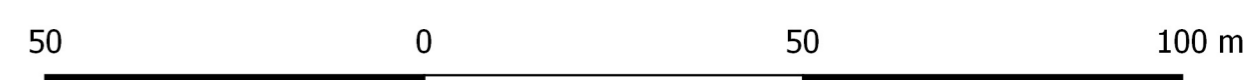
**Unità Topografica**

- concentrazione di frammenti fittili
- struttura
- Vincolo diretto



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

N  
Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 33 N



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Tavola N 8 - Carta delle Unità Topografiche	DEER12002BIAM02539_08_01			
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 8 - Carta delle Unità Topografiche			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Carta delle Unità Topografiche.pdf		A2	1: 1.000 Base CTR	1 DI 1



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.