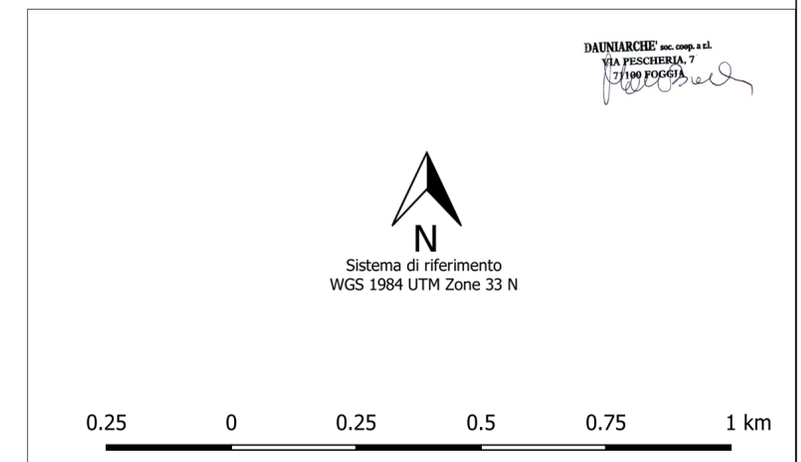


- Legenda**
- Progetto SIA**
- sostegni
- nuovo sostegno, 132 kV
- tracciato
- nuova linea aerea a 132 kV
  - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- Alternative al progetto SIA**
- sostegni
- nuovo sostegno alternativa A, 132 kV
  - nuovo sostegno alternativa B, 132 kV
  - nuovo sostegno alternativa C, 132 kV
- tracciato
- nuova linea aerea a 132 kV alternativa A
  - nuova linea aerea a 132 kV alternativa B
  - nuova linea aerea a 132 kV CTVIA
  - 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
- Grado di visibilità**
- buono
  - sufficiente
  - scarso
  - inaccessibile
- Unità Topografica**
- concentrazione di frammenti fittili
  - struttura



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	dicembre 2019	prima emissione	G. Pippo	E. Vattimo
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				N. Rivabene
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
Tavola N 8 - Carta delle Unità Topografiche		DEER12002BIAM2683_08_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 8 - Carta delle Unità Topografiche		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Carta delle Unità Topografiche.pdf		A2	1: 10.000 Base CTR	2 di 2

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. 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 it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibi.