



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

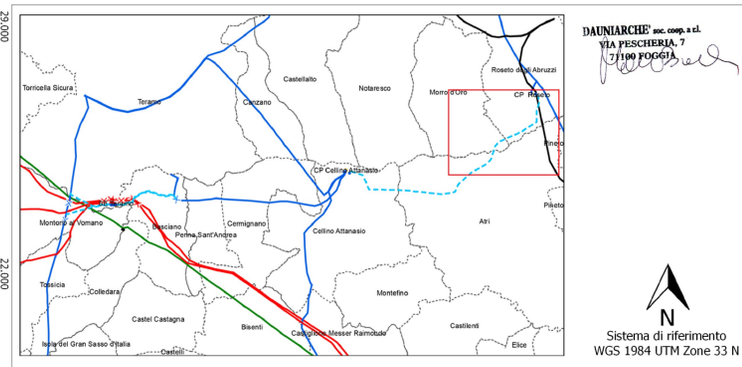
Rete elettrica esistente

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

- impianti esistenti
- CP Roseto
 - CP Cellino Attanasio
 - SE Teramo

Grado di visibilità

- buono
- sufficiente
- scarso
- inaccessibile



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 5 - Carta della visibilità dei suoli	DEER12002BIAM02539_05_05	
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 5 - Carta della visibilità dei suoli	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Carta della visibilità dei suoli.pdf		A1	1: 10.000 Base CTR	5 DI 5

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 prohibited.