

LEGENDA

Opere realizzate

- Elettrodotti 380 kV
- Sostegni 380 kV
- Elettrodotti 150 kV
- Sostegni 150 kV
- Sostegni VNL
- SE Vizzini

Opere esistenti

- Elettrodotti
- ××× Elettrodotti da demolire
- Sostegni
- SE/CP/PT

Opere da realizzare

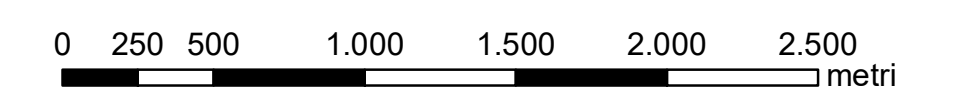
- Elettrodotti 150 kV
- Sostegni 150 kV
- Sostegni VNL 150 kV
- Elettrodotti VL 150 kV
- Sostegni VL 150 kV

- Confini comunali
- Confini provinciali

N.B. Il sostegno rappresentato nella Tavola è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area in ingombro.

Rischio geomorfologico (PAI)

- R1
- R2
- R3
- R4
- SA - Siti di attenzione



REVISIONI					
00	16/10/2023	Prima emissione	CESI S.p.A.	S. FANELI SVP-SA-SACE	A. GOMARZI SVP-SA-SACE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		CODIFICA DELL'ELABORATO DEGR11010B3004896			
PROGETTO		TITOLO			
RICAMBIATO DAL DOC. TERNA		NUOVA SE 380/150 kV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380/150 kV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		CARTA DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010B3004896.pdf	-	A0	1:25000	Foglio 1 di 1	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario. Il ristampare, anche parziale, per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. The document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it shall have to be used exclusively by the addressee for which it has been furnished. Whichever usage or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>					