

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

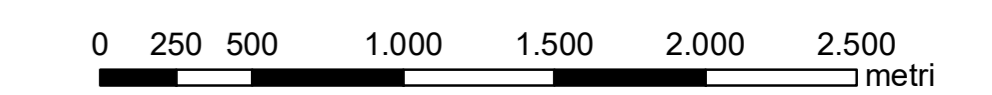
- Elettrodotti 150 kV
- Sostegni 150 kV
- Sostegni VNL 150 kV
- Elettrodotti VL 150 kV
- Sostegni VL 150 kV

- 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.

Pericolosità geomorfologica (PAI)

- P0 - Bassa
- P1 - Moderata
- P2 - Media
- P3 - Elevata
- P4 - Molto elevata
- SA - Siti di attenzione



REVISIONI					
00	16/10/2023	Prima emissione	CESI S.p.A.	S. FANELI	A. GOMARZI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		DEGR11010B3005865			
RICAMATO 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 DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010B3005865.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 dai destinatari in possesso delle licenze 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 addressees for which it has been furnished. Whichever usage or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>					