

Opere realizzate

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

Opere esistenti

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

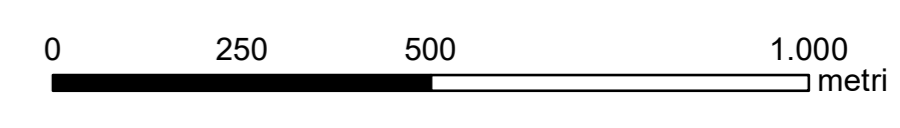
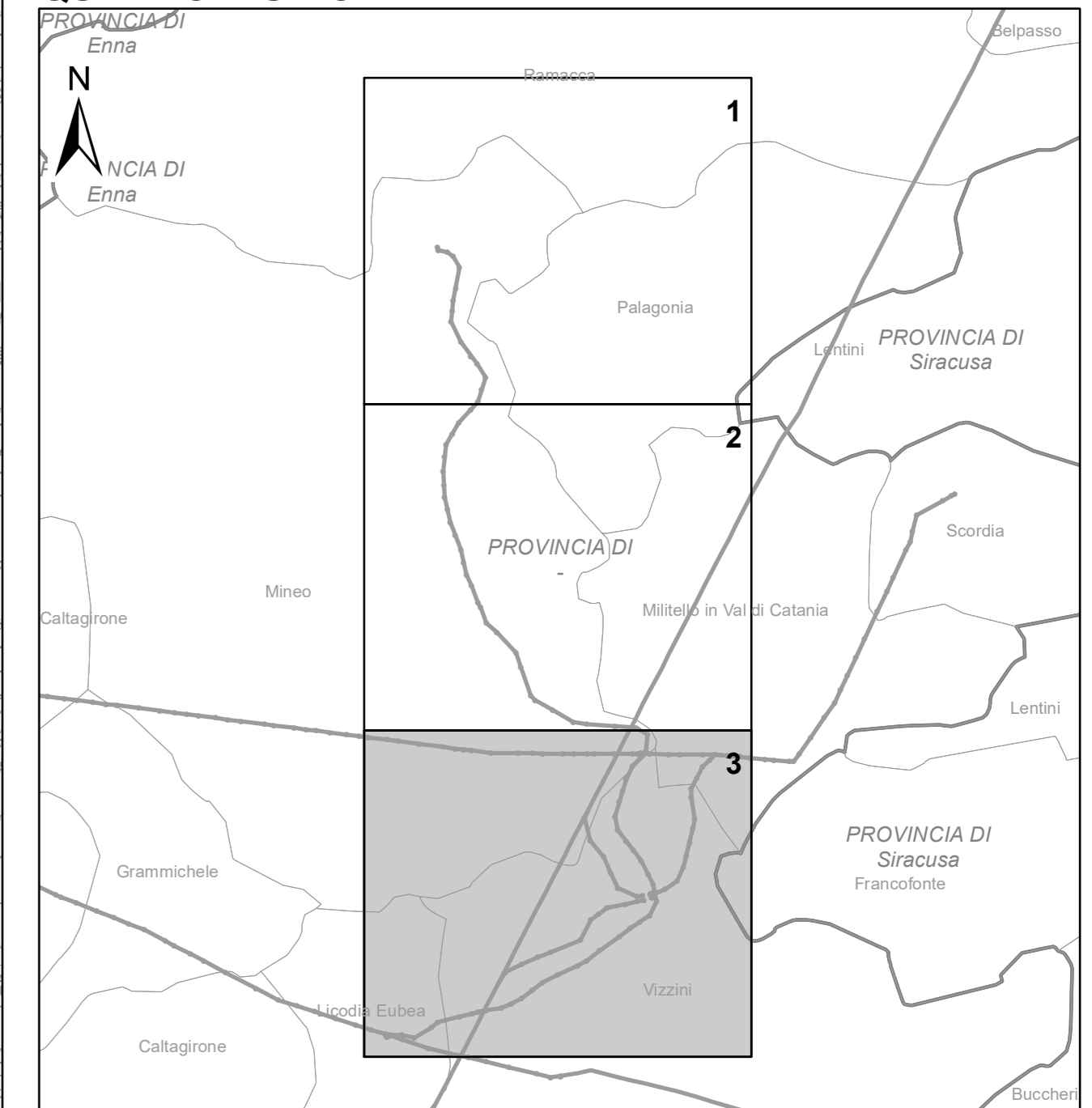
Opere da realizzare

- Elettrodoti 150 kV
- Sostegni 150 kV
- Sostegni VNL 150 kV
- Elettrodoti 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.

QUADRO D'UNIONE



REVISIONI				
00	16/10/2023	Prima emissione	CESI S.p.A.	5. Firmato SVP-SALACS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
PROGETTO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
RICAMATO DAL DOC. TERMA		DEGR11010B3005001		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		TITOLO		
		NUOVA SE 380/150 KV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380/150 KV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU CTR		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEGR11010B3005001_3.pdf		A0	1:10.000	Foglio 3 di 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato, modificato, distribuito, né ristampato senza permesso scritto dalla Terma Rete Italia S.p.A. All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is product.