

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

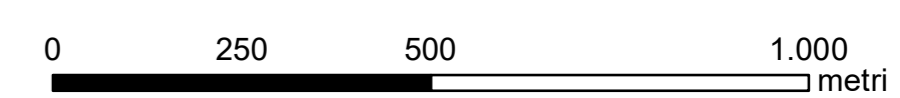
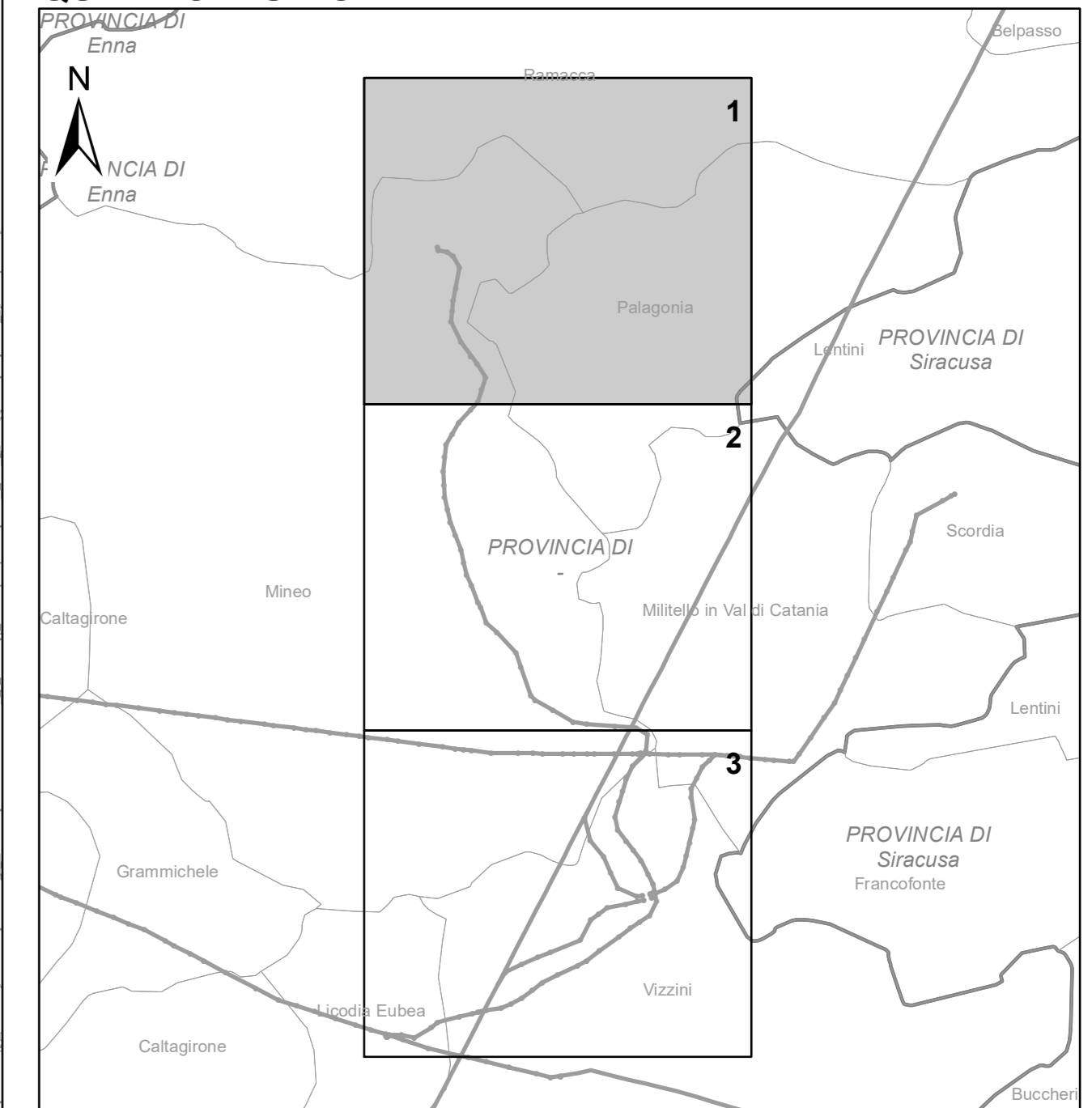
Opere da realizzare

- 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.

QUADRO D'UNIONE



REVISIONI				
00	16/10/2023	Prima emissione	CESI S.p.A.	5. Firmato SVP-SALACS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		CODIFICA DELL'ELABORATO DEGR11010B3005001		
RICAMATO DAL DDC: TERNA		TITOLO NUOVA SE 380/150 kV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380/150 kV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU CTR		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEGR11010B3005001_1.ppt	-	A0	1:10.000	Foglio 1 di 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato, modificato o distribuito, in qualsiasi forma, senza la scritta autorizzazione di Terma Rete Italia S.p.A. All rights reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the prior written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.