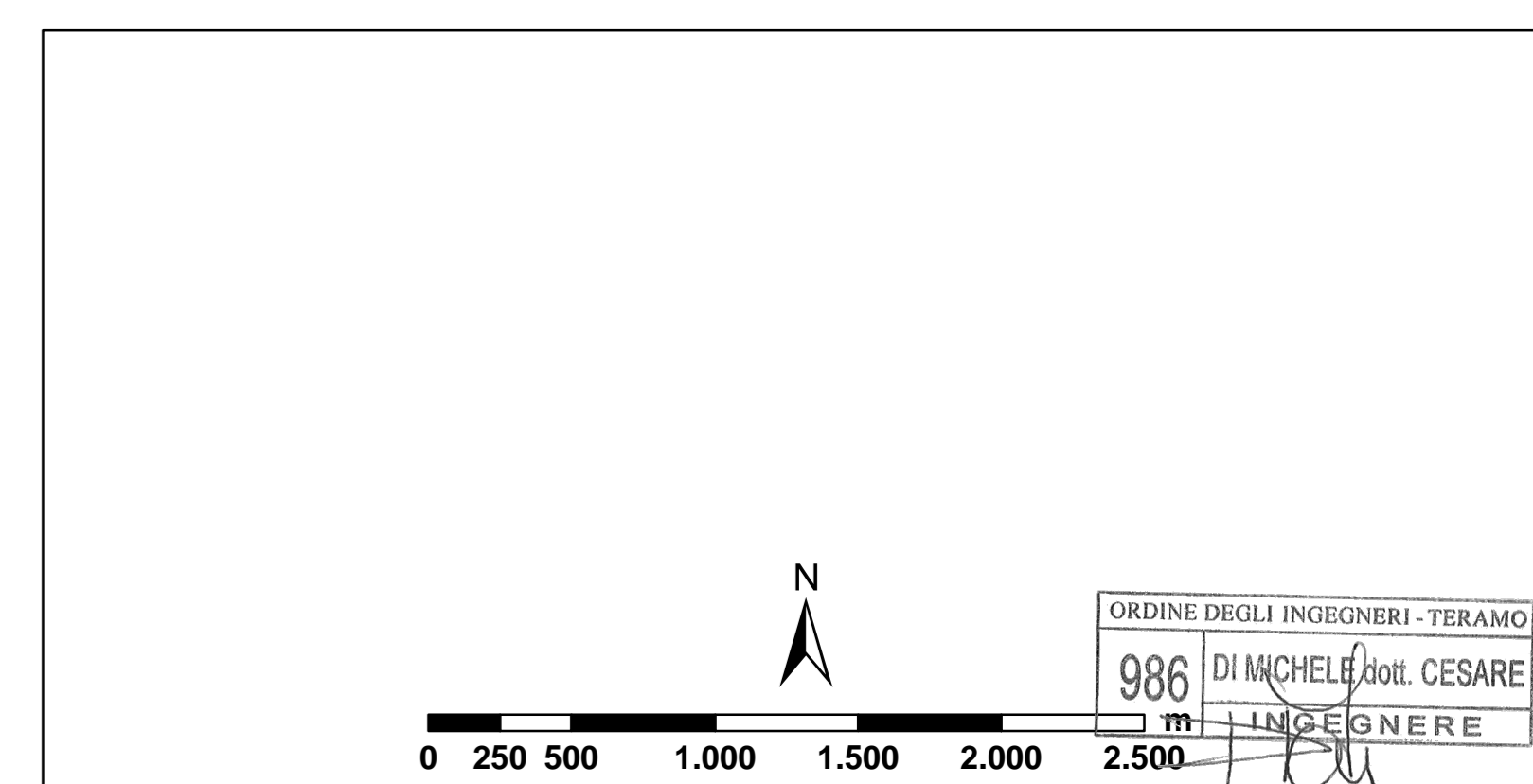


- Legenda**
- Aree oggetto di variante
 - Sostegni esistenti
 - Sostegno in variante
 - Sostegno di nuova realizzazione
 - Sostegni da demolire
 - Nuovo elettrodotto aereo a 380 kV
 - Elettrodotto aereo esistente
 - Variante - Elettrodotto aereo a 150 kV
 - Elettrodotto aereo a 150 kV da demolire
 - Sostegni elettrodotto aereo 380 kV approvato
 - Tracciato elettrodotto aereo 380 kV approvato
 - Limiti comunali



ESTERNO		PRIMO		PROGER	
N.	00	DATA	30/07/2021	DESCRIZIONE	Prima emissione
REVISIONI		ELABORATO		PROGER	
N.	00	DATA	30/07/2021	DESCRIZIONE	Prima emissione
MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI		L. Molesna ESAMINATO	
CODIFICA ELABORATO DEGR11005B1856429				Terna Rete Italia TERNAGROUP	
TITOLO ELABORATO Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse. Valutazione ambientale preliminare Inquadramento territoriale				TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria PROGETTO GR11005	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11005B1856429.pdf		1 unità = 1 m	A0	1:25.000	1/1
<small>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.</small>					