



- Legenda**
- Elettrodotti aerei esistenti
  - Sostegni esistenti
  - Elettrodotto aereo autorizzato con decreto MISE 239/EL-227/266/2018
  - Sostegni autorizzati con decreto MISE 239/EL-227/266/2018
  - Nuove realizzazioni variante
  - Elettrodotti in cavo in progetto

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
 986 DI MICHELE dot. CESARE  
 INGEGNERE

Scale: 0 250 500 1.000 1.500 2.000 m

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	27/09/2022	Seconda emissione		Proger
00	30/06/2022	Prima emissione		Proger

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
01	27/09/2022	Seconda emissione		F. Brunazzi GPI-SVP-SA-CS	A. Serrapica GPI-SVP-SA-CS
00	30/06/2022	Prima emissione		L. Fortino GPI-SVP-SA	E. Marchegiani GPI-SVP-SA

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DVGR13008B2332389	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Raccordi 150 kV alla SE Pantano, opere connesse e demolizioni	Planimetria
Valutazione ambientale preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)	PROGETTO
Piano Paesaggistico provinciale - Regimi Normativi	TE-GR-13-008

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVGR13008B2332389.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:25.000	1/1

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 prohibi.