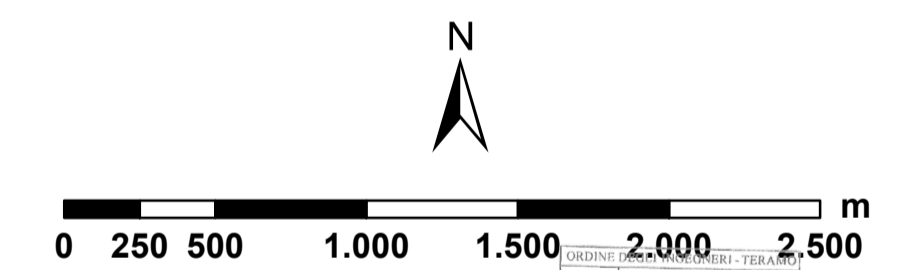


Legenda

- Sostegni esistenti
- Sostegni da smantellare
- Sostegni di nuova realizzazione
- Elettrodotti aerei esistenti
- Elettrodotti in cavo in progetto
- Elettrodotti aerei in progetto
- - - - - Elettrodotti aerei da smantellare
- Impianti
- Limiti comunali
- Vincolo Idrogeologico

Fonte: Regione Siciliana - Comando del Corpo Forestale (<https://sif.regione.sicilia.it/ilportale/>).



ESTERNO	00	24/01/2022	Prima emissione	300	PROGER
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI					
00	24/01/2022	Prima emissione	L.Fortino GPI-SVP-ATS-SA	E. Marchegiani GPI-SVP-ATS-SA	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

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

CODIFICA ELABORATO	
DVGR13008B2332390	
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
Carta del vincolo idrogeologico	TE-GR-13-008

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVGR13008B2332390_Vinco idrogeologico.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.