



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

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

Fonte: Regione Siciliana - Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (<https://www.sir.regione.sicilia.it/pai/index.htm>).
 Fogli Bacino Idrografico F. Simeto (094):
 - 633120 (Aggiornamento 2011)
 - 633160 (Aggiornamento 2011)
 - 634130 (Aggiornamento 2008)
 Fogli Area tra F. Simeto e F. Alcantara (095):
 - 634130 (Aggiornamento 2008)
 - 634090 (Aggiornamento 2015)

ESTENSO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>24/01/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>Proger</td> </tr> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	00	24/01/2022	Prima emissione	Proger		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO								
00	24/01/2022	Prima emissione	Proger								
REVISIONI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>24/01/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>L. Fortino IDROTECNICA</td> <td>E. Marchegiani IDROTECNICA</td> </tr> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	24/01/2022	Prima emissione	L. Fortino IDROTECNICA	E. Marchegiani IDROTECNICA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO							
00	24/01/2022	Prima emissione	L. Fortino IDROTECNICA	E. Marchegiani IDROTECNICA							
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE											
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE											
CODIFICA ELABORATO DVGR13008B2331626											
TITOLO ELABORATO Raccordi 150 kV alla SE Pantano, opere connesse e demolizioni Valutazione ambientale preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006) Carta del rischio idraulico											
Terna Rete Italia <small>TERNAGROUP</small>											
TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria PROGETTO TE-GR-13-008											
NOME DEL FILE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td>DVGR13008B2331626_Rischio Idraulico.pdf</td> <td>1 unità - 1 m</td> <td>A0</td> <td>1/1</td> </tr> </table>	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DVGR13008B2331626_Rischio Idraulico.pdf	1 unità - 1 m	A0	1/1		
SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO								
DVGR13008B2331626_Rischio Idraulico.pdf	1 unità - 1 m	A0	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'esplicita autorizzazione di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.</small>											