



- ### Legenda
- Aerogeneratori - Stato di progetto
  - Aerogeneratori - Stato di fatto
  - Site Camp
  - Sottostazione elettrica
  - Cabina Primaria E-Distribuzione
  - Cavidotti**
  - Cluster 1
  - Cluster 2
  - Strade**
  - Strade temporanee
  - Strade permanenti
  - Piazzole**
  - Piazzole definitive
  - Piazzole temporanee
  - Linea AT**
  - Cavidotto aereo AT 150kV "Caracoli-Caltanissetta"
  - Palo AT 150kV esistente da smantellare
  - Palo AT 150kV esistente
  - Palo AT 150kV futuro
  - Vincolo Idrogeologico

Nota: La carta del vincolo idrogeologico rappresenta le aree della regione sottoposte a vincolo idrogeologico normato con il Regio Decreto n. 3267 del 30 dicembre 1923 e con il Regio Decreto n. 1126 del 16 maggio 1926.  
 Fonte : Geoportale Regione Siciliana - SITR - Servizio di ultimo aggiornamento : 12.11.2020

01	24.03.2023	SECONDA EMISSIONE	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Polinelli																																						
00	15.04.2022	PRIMA EMISSIONE	S. Brizzi	G. Alfano	L. Lavazza																																						
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																																						
		<b>PROJECT</b> INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1																																									
		<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.012.01 - Vincolo Idrogeologico																																									
		<b>CLASSIFICAZIONE:</b> PUBLIC	<b>FORMATO:</b> A0	<b>SCALE:</b> 1:10.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 3 di 7																																					
		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> BASIC DESIGN		<b>TITLE:</b> Vincolo Idrogeologico																																							
		<b>EGP VALIDATION</b>																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VALIDATED BY:</td> <td>L. Lavazza</td> <td colspan="2">EGP CODE:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY:</td> <td>P. Lenti</td> <td>GROUP:</td> <td>FUNCTION:</td> <td>TYPE:</td> <td>SECTOR:</td> <td>COUNTRY:</td> <td>TEC:</td> <td>PLANT:</td> <td>SYSTEM:</td> <td>PROGRESSIVE:</td> <td>REVISION:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">COLLABORATIONS:</td> <td>GREEC</td> <td>X26</td> <td>ITW094580501201</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>								VALIDATED BY:	L. Lavazza	EGP CODE:								VERIFIED BY:	P. Lenti	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	COLLABORATIONS:		GREEC	X26	ITW094580501201							
VALIDATED BY:	L. Lavazza	EGP CODE:																																									
VERIFIED BY:	P. Lenti	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:																																
COLLABORATIONS:		GREEC	X26	ITW094580501201																																							