



- Legenda**
- 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 - SISR - 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
PROJECT			INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
FILE NAME: GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.012.01 - Vincolo Idrogeologico					
CLASSIFICAZIONE: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Vincolo Idrogeologico		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lavazza	EGP CODE: GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.012.01				
VERIFIED BY: P. Lenti	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: X	TYPE: 26	COUNTRY: IT	PLANT: W
COLLABORATIONS: GRE.EEC.X.26.IT.W.09458.05.012.01					