



### Area di Progetto

#### Legenda

- Aerogeneratori - Stato di progetto
- Aerogeneratori - Stato di fatto
- Cavidotti
  - Cluster 1
  - Cluster 2
  - Cluster 3
- Strade
  - Strade temporanee
  - Strade permanenti
- Piazzole
  - Piazzole definitive
  - Piazzole temporanee
- Site Camp
- Sottostazione elettrica
- Cabina Primaria E-Distribuzione
- PAI
  - Rischio Geomorfologico
    - R 0
    - R 1
    - R 2
    - R 3
    - R 4
  - Pericolosità Geomorfologica
    - P 0
    - P 1
    - P 2
    - P 3
    - P 4
  - Fascia di Rispetto P3 - P4
    - P 3
    - P 4
  - Siti di Attenzione

Fonte: Dati tematici originali in formato shapefile messi a disposizione dalla regione Sicilia - Presidenza - Autorità di Bacino del Distretto della Regione Siciliana - Servizi 2° Assetto del Territorio (SITR) - Ultimo aggiornamento: 22.02.2022

01	20.07.2022	SECONDA EMISSIONE	V. Nuzzo	G. Altiero	L. Lavazza
02	15.04.2022	PRIMA EMISSIONE	G. Bizzzi	G. Altiero	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>PROJECT</b> INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTA'VUTURO 1					
<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.X.26.IT.V.09458.05.011.01 - Carta del PAI					
<b>CLASSIFICATION:</b> PUBLIC		<b>FORMA:</b> A0	<b>SCALE:</b> 1:10.000	<b>PILOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di 1
<b>UTILIZATION SCOPE:</b> BASIC DESIGN					
<b>TITLE:</b> Carta del PAI					
<b>ESP VALIDATION</b>					
DESIGNED BY: L. Lavazza	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TEC:
CHECKED BY: T. Sotgiu	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
<b>COLLABORATION CODE:</b> GREEC X26 ITW094580501101					

