



- Aerogeneratori WTG PESH
 - Sottostazione
 - Sottostazione Terna
 - Limiti comunali
 - Cavidotto
 - Vincoli archeologici
 - Beni storici a salvaguardia - L.R. 23/1990
 - Monumenti bizantini (L.R. 23/90)
 - Castello medioevale
 - Aree archeologiche
 - Siti di interesse archeologico e unità rupestri
 - Torre medioevale (L.R. 23/90)
 - Emergenze architettoniche extraurbane
- Beni culturali isolati (fonte: Mibact - vincoli in rete)
 - Archeologici di interesse culturale dichiarato
 - Archeologici di interesse culturale non verificato
 - Archeologici di interesse culturale (proc. in corso)
 - Architettonici di interesse culturale dichiarato
 - Architettonici di interesse culturale non verificato
 - Architettonici di interesse culturale (proc. in corso)
 - Architettonici di non interesse culturale
 - Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato



REGIONE CALABRIA



Provincia di Catanzaro



PLT engineering

PLT engineering s.r.l.
 Via Diemano 128
 47022 Cesena (FC)
 P.IVA/C.F. 05857900723

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO: PESH
 DESCRIZIONE: CAVIDOTTO
 CARTOGRAFICO: CP

N° Documento: **PESH-S04.03**

Elaborato: **VINCOLI ARCHEOLOGICI E BENI CULTURALI**

SCALA: 1:20.000

FORMATO: A4

Nome file: PESH-S04.03.pdf

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**



Gemsa ENERGY GROUP

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali a cura di:


VAMIRGEOND

Gruppo di lavoro:
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Gualliero Belmonte
 Prof. Vittorio Amadio Guidi
 Dott. Fabio Interante
 Dott. Sebastiano Muratore
 Ing. Claudio Giannoble

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	PLT