



- Aerogeneratori WTG PESH
  - Sottostazione
  - Sottostazione Tema
  - Limiti comunali
  - Caviddoto
  - Rete monitoraggio acque sotterranee
  - ★ Punti prelievo acqua potabile
  - Area ricarica acquiferi
- Bacini corpi idrici significativi**
- Bacino corpo idrico significativo ad alto carico inquinante
  - Bacino corpo idrico significativo ad alto valore paesaggistico
  - Bacino corpo idrico significativo ai sensi DLgs 152/99



REGIONE CALABRIA



Provincia di Catanzaro

Comitente:  **PLT engineering**

PLT engineering s.r.l.  
Via Diemano 1285  
47022 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 05857900723

---

**TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

---

**DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO:	PESH
DESCRIZIONE:	CP
CAPITOLI:	

---

**NUMERO DOCUMENTO: PESH-S01.36**

SCALA: 1:20.000    FORMATO: A4    NOME FILE: PESH-S01.36.pdf

---

**PROGETTAZIONE:** Ing. Saverio Pagliuso



**Gemsa**  
ENERGY GROUP

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

---

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