



PAI - dissesti per attività

- Dissesti attivi
- Dissesti quiescenti
- Dissesti inattivi
- Dissesti stabilizzati

PAI - dissesti per tipologia

- Colata
- Colata Rapida
- Complessa
- Crollo
- Deformazione gravitativa profonda di versante DOPV
- Scorrimento
- Zona di deformazione superficiale lenta ZDSL
- Frana di erosione intensa ZEI
- Zona franosa profonda ZFP
- Zona franosa superficiale ZFS

REGIONE CALABRIA
 Provincia di Catanzaro

Comune: **PLT engineering**
 PLT engineering s.r.l.
 via Ugentino 1285
 47022 Cesena (FC)
 P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento: **PESM-S01.33.a**

Elaborato: **PAI CARTA DEI DISSESTI IMPIANTO**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

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