



Legenda

PAI Geomorfologia Dissesti

Dissesti per Tipologia

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frane complesse
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Perimetro catastale

Area impianto

Stazione elettrica di utente

Cavidotto interrato 150 kV



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

Carta PAI - Geomorfologia dissesti

Codice interno elaborato: BOL204.FVIA-ORIN-0010_00

Scala elaborata: --- 1° foglio: 01 Foglio: A0 Scala: 1:10.000



Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 18
10027 Serralleone (CN)
solariapromozioneesviluppofotovoltaico@gmail.com

Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.48027
Settore: A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	Pr. versione	Descr. della versione	Elaborato	Controllato	Approvato
09/04/2024	00	Prima emissione	AL	OS	FG