



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 elaborazione
BOL20L.FVIA-ORIN-0010_00

Scala elaborazione: --- 1° foglio: 01 Foglio: A0 Scala: 1:10.000
Regolamento e cartella a colori sono parte integrante del progetto.



Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 18
10027 Serralleone (BI)
solariapromozione@suppofotovoltaico.it

Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.4837
Settore V/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