



LIMES RENEWABLE ENERGY

REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

TITOLO
SIA04.1 - Analisi della Componente Suolo PAI Dissesti

PROGETTISTA	PROponente	VISTI
SCM Ingegneria Via G. Cesare, 10 91022 Calata S. Pietro Tel. 039 229900 PEC: canale.scmi@ing.it	LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 27 91021 - 91022 (PA) PEC: limes21@limes21.it	

PROGETTAZIONE
staff di progettazione ambientale
ing. Michele Cignarella, ing. Antonio Fenu, ing. Gabriele Deiana, ing. Oriano Roccaforte

PROGETTISTI
Ing. Ivo Galano Geol. Michele Cignarella

Scala: 1:10.000	Fornito Stampa: 1.199/841	Cod. File/area: LIME_MRL_PD_SIA04.1	Rev: a	Nome File: 04 Suolo PAI.qdz	Foglio: 001/005
Rev. a	Data: 02/12/2022	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: Quirico/Cignarella	Correlato: A. Corradini	Approvato: R. Carosi

- P.A.I. - DISSESTI**
Impianto di Progetto
- Confini di Impianto**
--- Recinzione
--- Cavidotto MT
--- Cavidotto AT
- Area di Installazione**
Area di Installazione
Strade e Cabine
- Stazione Utente**
Strade 'bianche' interne
Strade esterne
- Sottostazione in Progetto**
Area Sottostazione (altro proponente)
- Piano Assetto Idrogeologico**
R.D.L. 30/12/1923 n. 3267
Dissesti per Attività e Tipologia
- Vincolo Idrogeologico
 - Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Crollo e/o ribaltamento
 - Scorrimento
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata

