



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. Di Vittorio, 10 91022 Canicattì (CT) Tel. 095 729900 PEC: canicatt@scm.it	LIMES 21 S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 27 91021 Canicattì (CT) PEC: limes21@limes.it	

PROGETTAZIONE

staff di progettazione ambientale
ing. Michele Cagnano, ing. Giuseppe Di Stefano,
ing. Gabriele Deiana, ing. Orlando Nicolazzo

Ing. Ivo Cagnano
Geol. Michele Cagnano

Scala 1:10.000	Fornito Stampato 1.199/841	Cod. Filoterico LIME_MRL_PD_SIA04.1	Rev. a	Nome File 04 Suolo PAI.qgz	Foglio 001/005
-------------------	-------------------------------	--	-----------	-------------------------------	-------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Correlato	Approvato
a	02/12/2022	Prima Emissione	Quirio/Cagnano	A. Corradini	R. Carosi

P.A.I. - DISSISTI
Impianto di Progetto

Confini di Impianto
--- Recinzione
--- Cavidotto MT
--- Cavidotto AT

Area di Installazione
Area di Installazione
Strade e Cabine
Cabine
Stazione Utente
Strade 'bianche' interne
Strade esterne

Sottostazione in Progetto
Area Sottostazione (altro proponente)

Piano Assetto Idrogeologico
Vincolo Idrogeologico R.D.L. 30/12/1923 n. 3267
Dissesti per Attività e Tipologia
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

