



P.A.I. - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO

- Impianto di Progetto
 - Confini di Impianto
 - Recinzione
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Aree di Installazione
 - Stazione Utente
 - Aree di Installazione
 - Strade e Cabine
 - Cabine
 - Strade bianche interne
 - Strade esterne
 - Sottostazione in Progetto
 - Area Sottostazione Elettrica in progetto
 - Linea AT in progetto
 - Linea AT aerea esistente
- Raccordi da dismettere
 - Tralicci in Progetto
 - Piano Assetto Idrogeologico
 - Livelli di Rischio Idraulico
 - R1 moderato
 - R2 medio
 - R3 elevato
 - R4 molto elevato
 - Livelli di Pericolosità Idraulica e Siti di Attenzione
 - P1 bassa
 - P2 moderata
 - P3 elevata
 - P4 molto elevata
 - SA Siti di Attenzione
 - Idrografia

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)**

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

TITOLO: SIA04.3 - Analisi della Componente Suolo PAI Pericolosità e Rischio Idraulico

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
SCM Ingegneria Via G. Cesare, 10 91022 Lascaris (PA) Tel. 091 709900 PEC: carlo@scm-imp.it	LIMES 21 S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 27 91021 MONREALE (PA) PEC: limes21@pec.it	

PROGETTAZIONE

staff di progettazione ambientale
ing. Ferdinando Di Stefano
ing. Giuseppe Di Stefano
ing. Gabriele Di Stefano
ing. Onofrio Nicolazzo

Ing. Ivo Galano
Geol. Michele Ogibene

Scala	Formato Stampa	Codice File	Nome File	Progetto
1:25.000	1:150/641	LIME_MRL_PD_SIA04.3	04 Suolo PAI.gz	0039004

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Correlato	Approvato
1	02/12/2022	Prima Emissione	Galano/Ogibene	A. Corradini	R. Carosi