





REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
 POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO
SIA04.2 - Analisi componente suolo P.A.I. Geomorfologia Pericolosità e Rischio
 Titolo elaborato

			
Team di Progettazione Ambientale D.M. Ingegneria & Ambiente S.r.l. via C. Cavour, 2 95021 - Ramacca (CT) tel. 095/391913		D.M. Ingegneria & Ambiente S.r.l. via C. Cavour, 2 95021 - Ramacca (CT) tel. 095/391913	
P04/22 Commessa	RAMASIS000640 Cod. elaborato	04.1 Suolo P.A.I. ogz Nome file	1:10.000 Scale
00 Rev.	15.09.2023 Data	Emisione Oggetto revisione	Ognuno Verificato Approvato

P.A.I. - Pericolosità e Rischio geomorfologico
Piano Assetto Idrogeologico
PAI livelli di rischio geomorfologico
 ■ R2 - medio
 ■ R3 - elevato
 ■ R4 - molto elevato
PAI livelli di pericolosità geomorfologica
 ■ P1
 ■ P2
 ■ P3

PAI Fascia di rispetto per livelli di pericolosità
 ■ P3
Impianto agrovoltaico
 ■ Recinzione
 ■ Cavidotto AT (interrotto)
 ■ fascia arborea

■ Cabine di impianto
 ■ Strada sterrata (esistente)
 ■ Strade "bianche" di progetto
 ■ Aree agricole
 ■ Tracker
 ■ Area temporanea di cantiere

1:10.000
 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 Km