



REGIONE SICILIA			
COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LIMONE	
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Elaborato/Drawing		PAI - Carta dei dissesti - impianto	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV150A0
A0	Data/Date	30/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV150A0.pdf	
Revision	00	Date	30/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/	Approvato/	Progettato/impianto/	Verificato/
Dott. Gualliera Bellomo	Dott.ssa Maria A. Marino	Ing. Vincenzo Ciuchta	Ing. Vincenzo Ciuchta
Commissario/Customer			
NEREIDI S.R.L.			
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA. 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA. 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

- | | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| | IF Limone | | PAI - dissesti per tipologia (fonte: SITR Regione Siciliana) |
| | SS utenza | | crolio |
| | SS RTN | | colata rapida |
| | Cavidotto MT | | spfondamento |
| | Cavidotto AT | | scivolamento |
| | Limiti comunali | | frana complessa |
| | Dissesti attivi | | espansione laterale, DPCV |
| | Dissesti inattivi | | colata lenta |
| | Dissesti quiescenti | | franosita diffusa |
| | Dissesti stabilizzati | | soilfusso |
| | | | calanco |
| | | | erosione concentrata o diffusa |