



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 della pericolosità idraulica - impianto			
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/code MITEPUATAV154A0	
A0	Data/Date	30/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV154A0.pdf	
Revision	00	Date	30/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/ Dott. Gualliera Bellomo	Approvato/ Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/ingegner/ Ing. Vincenzo Crucilla	Verificato/ Ing. Vincenzo Crucilla
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 Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA. 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

- IF Limone
- SS utenza
- SS RTN
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- PAI pericolosità idraulica (fonte: SISR Regione Siciliana)
- P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Sili di attenzione