



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 del rischio idraulico - impianto	
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/code	MITEPUATAV156S1
A0	Data/Date	05/04/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV156S1.pdf	
Revision	00	Date	30/06/2022
	01	Date	05/04/2024
		Description	Prima emissione
			Seconda emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/ Dott. Gualliera Bellomo	Approvato/ Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/impianto/ Ing. Vincenzo Crucifida	Verificato/ Ing. Vincenzo Crucifida
Commissario/Customer			
NEREIDI S.R.L.			
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 0205050892			
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
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Caviodotto MT
 - Caviodotto AT
 - Limiti comunali
- PAI rischio idraulico
(fonte: SISTR Regione Siciliana)
- R1 - livello moderato
 - R2 - livello medio
 - R3 - livello elevato
 - R4 - livello molto elevato