



<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b>	
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Elaborato/Drawing		<b>PAI - Carta del rischio idraulico - impianto</b>	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/code MITEPUATAV156A0	
<b>A0</b>	Data/Date	30/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV156A0.pdf	
Revision 00	Date	30/06/2022	Description
			Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dott. Gualliera Bellomo	Approvato/ Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista/ingegner/ Ing. Vincenzo Ciaglia	Verificato/ Ing. Vincenzo Ciaglia
Commissario/Customer			
<b>NEREIDI S.R.L.</b>			
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA. 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b>			
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 0048505892			
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