



**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 - opere di connessione**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV157A0
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/ingegnerato: 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
  - Caviddotto MT
  - Caviddotto AT
  - Limiti comunali
- PAI rischio idraulico (fonte: SISR Regione Siciliana)
- R1 - livello moderato
  - R2 - livello medio
  - R3 - livello elevato
  - R4 - livello molto elevato