



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 per collasso e/o manovra di scarico delle dighe - impianto**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV158A0
Revision: 00	Date: 30/06/2022	Description: Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Prodotto: Dott. Gualliera Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impiantista: Ing. Vincenzo Crucilla	Verificato: Ing. Vincenzo Crucilla
-----------------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------

Committente/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
 - Manovra di scarico
 - Collasso
- PAI - rischio idraulico per collasso e/o manovra di scarico delle dighe (fonte: SITR Sicilia)