



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 - opere di connessione**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV155A0
Revision: 00	Data: 30/06/2022	Description: Prima emissione

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

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

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

ICS

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