



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 e del rischio geomorfologico opere di connessione**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV153A0
Date/Date: 30/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV153A0.pdf	
Revision: 00	Date: 30/06/2022	Description: Prima emissione

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

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

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 Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- PAI pericolosità geomorfologica (fonte: SITR Regione Siciliana)**
- P0 - livello basso
 - P1 - livello moderato
 - P2 - livello medio
 - P3 - livello elevato
 - P4 - livello molto elevato
- PAI rischio geomorfologico (fonte: SITR Regione Siciliana)**
- R1 - livello moderato
 - R2 - livello medio
 - R3 - livello elevato
 - R4 - livello molto elevato
- Altre informazioni:**
- IF Limone
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Limiti comunali
 - Siti di attenzione