



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 dei dissesti - impianto**

Formato/Size	Scale/Scale 1:10.000	Codice/code MITEPUATAV15061
A0	Data/Date 05/04/2024	
	Nome file/File name MITEPUATAV15061.pdf	
Revision 00	Date 30/06/2022	Description Prima emissione
	01	05/04/2024 Seconda emissione

Commessa/Project order **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Prodotto: Dott. Gaetano Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/Projector: Ing. Vincenzo Ciaglia	Verificato: Ing. Vincenzo Ciaglia
--	--	--	--

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- PAI - dissesti per tipologia**
 (fonte: SITR Regione Siciliana)
- crollo
 - colata rapida
 - sprofondamento
 - scivolamento
 - frana complessa
 - espansione laterale, DPCV
 - colata lenta
 - franosità diffusa
 - soliflusso
 - calanco
 - erosione concentrata o diffusa
- PAI - dissesti per attività**
 (fonte: SITR Regione Siciliana)
- Dissesti attivi
 - Dissesti inattivi
 - Dissesti quiescenti
 - Dissesti stabilizzati
- PAI - dissesti per tipologia**
 (fonte: SITR Regione Siciliana)
- IF Limone
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Caviddotto MT
 - Caviddotto AT
 - Limiti comunali

