



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 - opere di connessione**

Formato/Size: A0	Scale/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV151A0
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/autorizzato: Ing. Vincenzo Crucifera	Verificato: Ing. Vincenzo Crucifera
-----------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

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

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| IF Limone | crollo |
| SS utenza | colata rapida |
| SS RTN | sprofondamento |
| Caviddoto MT | scivolamento |
| Caviddoto AT | frana complessa |
| Limiti comunali | espansione laterale, DPCV |
| Dissesti attivi | colata lenta |
| Dissesti inattivi | franosità diffusa |
| Dissesti quiescenti | soliflusso |
| Dissesti stabilizzati | calanco |
| | erosione concentrata o diffusa |