



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: **PGRA - Carta della pericolosità da alluvione opere di connessione**

Formato/Size	Scale/Scala	1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV161S1	
A0	Data/Date	05/04/2024			
	Nome file/File name	MITEPUATAV161S1.pdf			
Revision	00	Date	30/06/2022	Description	Prima emissione
	01		05/04/2024		Seconda emissione

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

Prodotto/ Dott. Gualliera Bellomo	Approvato/ Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/autorizzato/ Ing. Vincenzo Ciaglia	Verificato/ Ing. Vincenzo Ciaglia
--------------------------------------	--	--	--------------------------------------

Commissa/Project order: **NEREIDI S.R.L.**
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
 P.IVA: 0205050892

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
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Limiti comunali
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni
 (fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- P3 elevata - Tr = 50 anni
 - P2 media - Tr = 100 anni
 - P1 bassa - Tr = 300 anni

