



**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: **Carta dei punti di monitoraggio ambientale**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:20.000	Codice/code: MITEPUATAV184S1
	Data/Date: 05/04/2024	
	Nome file/File name: MITEPUATAV184S1.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	Progettista incaricato: Ing. Vincenzo Crucilla	Verificato: Ing. Vincenzo Crucilla
-----------------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------

Commissa/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
- SS utenza
- SS RTN
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- Punti di monitoraggio ambientale**
- Elettromagnetismo
- Acque superficiali
- Acque sotterranee
- Rumore e atmosfera

