



**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/Drawn: **Carta morfologica, delle infrastrutture e delle reti naturali e artificiali - impianto**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV185A0
Date/Date: 30/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV185A0.pdf	
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	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Ciuchella	Verificato: Ing. Vincenzo Ciuchella
-----------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- IF Limone
  - SS utenza
  - SS RTN
  - Caviodotto MT
  - Caviodotto AT
  - Limiti comunali
  - Orografia
  - Curve di livello di elettrice
  - Curve di livello ordinaria
  - Curve di livello ausiliaria
- Reti e infrastrutture stradali
  - Reti e infrastrutture ferroviarie
  - Rete idrografica e canali artificiali
  - Rete e infrastrutture acquedotto
  - Rete produzione e trasporto energia
  - Morfologia
  - Scarpata