



<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LIMONE</b> Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)	
Elaborato/Drawing		Carta dei punti di monitoraggio ambientale	
Formato/Size	Scale/Scala 1:20.000	Codice/code MITEPUATAV184A0	
<b>A0</b>	Data/Date	30/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV184A0.pdf	
Revision 00	Date 30/06/2022	Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto: Dott. Gualliera Beltramo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianti: Ing. Vincenzo Crucilla	Verificato: Ing. Vincenzo Crucilla
Commissario/Customer			
<b>NEREIDI S.R.L.</b> Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Ramondo 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