



- IF Limone
- SS utenza
- SS RTN
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- Limiti comunali
- PAI rischio geomorfologico (fonte: SITR Regione Siciliana)**
- R1 - livello moderato
- R2 - livello medio
- R3 - livello elevato
- R4 - livello molto elevato

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 agrovoltico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)	
Elaborato/Drawing		PAI - Carta del rischio geomorfologico opere di connessione	
Formato/Size	Scale/Scala	1:10.000	Codice/code
A0	Date/Date	05/04/2024	MITEPUATAV188S1
Revision	00	Date	30/06/2022
	01	Date	05/04/2024
		Description	Prima emissione
			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
Commissario/Customer			
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			

