



- IF Limone
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Caviddoto MT
 - Caviddoto 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

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 - impianto	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000
A0	Codice/code MITEPUATAV160A0
Revision 00	Date 30/06/2022
	Description Prima emissione
Commissa/Project order	
Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Prodotto: Dott. Gualliera Beltramo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino
Progettista/projector: Ing. Vincenzo Crucifida	Verificato: Ing. Vincenzo Crucifida
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 Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	

