



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: PAI - Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - impianto	
Formato/Size: A0	Scale/Scale: 1:10.000
Codice/code: MITEPUATAV152A0	
Data/Date: 30/06/2022	
Nome file/File name: MITEPUATAV152A0.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
Progettato/ingegner: 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	

- 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
- PAI pericolosità geomorfologica (fonte: SITR Regione Siciliana)
- P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Siti di attenzione