



- IF Limone
 - SS UTZ
 - SS RTN
 - Caviddotto MT
 - Caviddotto AT
 - Limiti comunali
- Geomorfologia - carte idrauliche: si fa riferimento agli elaborati relativi alle carte della pericolosità e del rischio idraulico del PAI.
- Geologia (fonti: Studio tecnico geologico allegato al P.T.P. della Provincia di Enna - Piano paesaggistico Catania)
- Alluvioni attuali. Rocce permeabili per porosità. Olocene
 - Alluvioni recenti. Rocce permeabili per porosità. Olocene
 - Alluvioni terrazzate. Rocce permeabili per porosità. Olocene
 - Argille marnose azzurre. Rocce impermeabili. Pliocene medio - superiore
 - Trubi: Marni calcaree e calcari marnosi bianchi a globigerine. Rocce impermeabili. Pliocene inferiore
 - Serie evaporitica. Rocce permeabili per fessurazione e fratturazione. Messiniano
 - Formazione di Cattolica. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo. Messiniano
 - Calcare di base. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo. Messiniano
 - Tripoli; diatomiti e peliti euxiniche. Rocce impermeabili. Messiniano
 - Formazione Terravecchia argille brecciate brune. Rocce impermeabili. Tortoliniano
 - Formazione Terravecchia - marni argillose. Rocce impermeabili. Tortoliniano
 - Fm Polizzi. Calcari marnosi e marni di colore bianco. Rocce permeabili per fratturazione. Eocene inferiore - medio
 - Argille scagliose. Rocce impermeabili. Cretaceo sup. - Eocene inf.
 - Flysch Numidico; argille. Rocce impermeabili. Miocene inferiore
 - Flysch Numidico; quarzareniti. Rocce permeabili per porosità e fratturazione. Miocene inferiore
 - Fm Iudica - argille marnose. Rocce impermeabili. Oligocene superiore - Miocene medio
 - Fm Iudica - arenarie glauconitiche. Rocce permeabili per porosità e fratturazione. Oligocene superiore - Miocene medio
 - Fm Cattavuro. Marni e calcari marnosi rossi. Rocce permeabili per fratturazione. Eocene medio - Oligocene
 - Radiolanti. Radiolanti policrome ed argilliti silicee. Rocce poco permeabili per fratturazione. Giurassico - Cretaceo
 - Calcari con selce. Rocce permeabili per fratturazione. Carnico sup. - Norio-Retico
 - Fm Mufara. Argille marnose e siltose. Rocce impermeabili. Carnico medio - superiore

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: **Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica opere di connessione**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV136S1
Dati/Date: 05/04/2024	Nome file/File name: MITEPUATAV136S1.pdf	
Revision: 00	Date: 30/06/2022	Description: Prima emissione
01	Date: 05/04/2024	Description: Seconda emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Redatto: Dott. Gualliera Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/Integrato: Ing. Vincenzo Ciaglia	Verificato: Ing. Vincenzo Ciaglia
---	--	--	--

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

Project Manager: **Ing. Raimondo Barone**

