



REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA (AG)

Progetto Definitivo
PROGETTO LICATA
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola
nel Comune di LICATA (AG)

Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica

Formato/Size	Scale/Scale	1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV089A0	
A0	Date/Date	10/04/2022	Nome file/File name	MITEPUATAV089A0.pdf	
Revision	00	Date	10/04/2022	Description	Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Prodotto	Dot. Gaetano Balomo	Approvato	Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato	Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato	Ing. Angelo Luzzo
NINA SOLAR S.R.L. Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI) P.IVA: 02038510893							
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892							

- IF Licata
- SSE RTN
- Cavidotto MT
- Limiti comunali
- Tettonica
- Rosticci di zolfo. Olocene.
- Depositi alluvionali antichi e recenti e Terrazzi Fluviali/Pleistocene sup. - Olocene. Rocce permeabili per porosità
- Depositi di spiaggia e dune costiere. Olocene. Depositi permeabili per porosità
- Terrazzi marini. Olocene. Depositi permeabili per porosità
- Argille sabbiose eteropiche alle calcareniti. Rocce impermeabili
- Marna argillose azzurre con liv. sapropelici. Formazione Monte Narbone. Rocce impermeabili
- Argille e breccie argillose, Argille brecciate IV. Rocce impermeabili
- Calcari marnosi e marne a globigerine. Trubi. Rocce poco permeabili per fratturazione
- Gessi del II Ciclo, Gesso Solfifera. Rocce poco permeabili per fratturazione
- Argille con livelli gessosi, Gesso Solfifera. Rocce impermeabili
- Torbiditi gessose, Gesso Solfifera. Depositi permeabili per porosità
- Calcare di base, Gesso Solfifera. Rocce permeabili per fratturazione
- Diatomiti, Tripoli. Rocce poco permeabili per fratturazione
- Argille ed argille sabbiose, Formazione Licata, Formazione TerraVecchia. Rocce impermeabili
- Olistoliti del Complesso argilloso. Rocce permeabili per fratturazione
- Complesso argilloso basale. Rocce impermeabili

Geologia (Fonte: carta geologica del piano paesaggistico regionale - provincia di Agrigento)