



- IF San Cono
 - Sottostazioni elettriche
 - Caviddotto MT
 - Limiti comunali
- Geologia (Fonte: SITR provincia di Enna - Carta geologica d'Italia ISPRA in scala 1:100.000 e rilievi in sito)**
- Depositi di frana. Olocene
 - Deposito alluvionale attuale: ghiaie, sabbie e limi argillosi costituenti l'altipiano attuale dei principali corsi d'acqua. Olocene. Rocce permeabili per porosità.
 - Deposito alluvionale attuale: ghiaie, sabbie e limi argillosi costituenti i tratti recentemente abbandonati dei principali corsi d'acqua. Olocene. Rocce permeabili per porosità.
 - Depositi terrazzati costituiti da sabbie ghiaiose di colore giallastro, talora rossastre, a ciassi poligenici ed eterometrici. Pleistocene sup. - Olocene. Rocce permeabili per porosità.
 - Sabbie di Lannari: sabbie giallastre a granulometria medio-fine, talora siltose, a stratificazione irregolare con livelli arenacei più o meno cementati. Gelasiano - Calabrian. Rocce permeabili per porosità.
 - Marni di Geracello: argille marnose e siltose di colore grigio-azzurro, talora biancastre, a stratificazione indistinta, contenenti livelli centimetrici di sabbie grigio-giallastre. Gelasiano. Rocce permeabili per fratturazione.
 - Trubi: marni calcarei e calcari marnosi bianchi a foraminiferi planizonari generalmente intensamente fratturati. Rocce permeabili per fratturazione. Pliocene inf. (Zancleano)
 - Formazione di Cattolica - calcare di base; calcare cristallino bianco-grigiastro da massivo a laminato e breccia calcarea con intercalazione di argille brecciate, caratterizzate da ciassi evaporitici di tipo calcareo. Messiniano inferiore. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo.
 - Calcari di tipo travertinoidi, compatti e brecciati, con stratificazione più o meno evidente, talora mineralizzati a zolfo, intercalazioni argillose, bituminose ed affioramenti di gesso. Rocce permeabili per fratturazione. Miocene sup.
 - Formazione Terravecchia: argille brecciate di colore bruno inglobanti olotoliti eterometrici e poligenici di quarzareniti ruminiche e limi di argille varicolori. Tortonian superiore. Rocce impermeabili.
 - Argille e marni grigiastre più o meno sabbie, talora rossastre e brunastre, con abbondanti Cladogene, spesso disseminate di cristalli di gesso. Rocce impermeabili. Tortonian
 - Argille e marni avana o brunastre, a volte scagliatate, talora con intercalazioni di arenarie e breccie calcaree. Miocene sup. - Oligocene inf. Rocce impermeabili.
 - Colate argillose in generale (breccie argillose o argille brecciate) intercalate nelle formazioni sottostanti alle arenie soffiate. Rocce impermeabili. Cretaceo - Miocene medio

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO SAN CONO Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di PIAZZA ARMERINA (EN)	
Elaborato/Drawing		Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/cod# MITEPUATAV052A0	
A0	Dati/Date	29/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV052A0.pdf	
Revision 00	Date	29/04/2022	Description
			Prima emissione
Commissa/Project order		Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Redatto: Dott. Gualliera Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Crupilia	Verificato: Ing. Angelo Liuzzo
Commissario/Customer		DEV SOLAR I S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02010990983	
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. Ramondo Barone		ICS	