



- 1) Detriti antropici
- 10) Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 11) Argille
- 12) Depositi continentali antichi, conglomerati cementati di conoidi alluvionale e limi calcarei lacustri
- 12a) Conglomerati di Santopadre
- 13) Breccie di pendio cementate
- 14) Calcareniti e calcari organogeni (tipo Macco Auct.)
- 15) Sabbie litoranee e palustri e dune recenti
- 16) Olistoliti di flysch Tuffatano nei depositi marini pliocenici
- 16a) Arenarie molassiche in grosse bancate, discordanti sul ciclo pre-Messiniano
- 17) Flysch a componente dominante arenacea o conglomeratico-arenacea
- 18) Flysch a componente dominante arenaceo o arenaceo-pellica
- 19) Flysch a componente dominante pellica o arenaceo-pellica
- 2) Conoidi e detriti di pendio anche cementati, facies moreniche
- 20) Alternanze di litotipi a componente dominante calcareo marnosa, subordinatamente argillitica
- 21) Calcareniti e calcari organogeni a luoghi con interc. marnose (marginie molisano)
- 22) Argille con gessi
- 23) Conglomerati poligenici
- 24) Calcareniti, marne e argilliti varicolori paleogeniche interc. come olistostromi nei flysch miocenici
- 24a) Puddinghe poligeniche intercalate in argilliti varicolori (24)
- 25) Emipelagiti prevalentemente marnose
- 25) Scaglia cinerea
- 27) Scaglia cinerea detritica
- 28) Scaglia
- 29) Scaglia detritica
- 2a) Deposito di frana
- 2aa) Deposito di frana e conoidi detritiche
- 3) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali
- 30) Marne a Fucoidi
- 31) Maiolica
- 32) Calcari detritici granulari, marnosi, seliferi, m. a Posidonia, c. a filaments, c. diasprigni
- 33) Marne di Monte Serrone
- 34) Corniola detritica
- 34a) Calcari marnosi grigi spesso fortemente dolomitizzati, con frequenti lenti e noduli di selce
- 35) Calcare massiccio
- 36) Dolomia
- 37) Calcare cavernoso
- 38) Calcari detritici, micritici, microcristallini, oolitici e organogeni della serie Laziale-Abruzzese
- 39) Filladi
- 4) Depositi prevalentemente limo - argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra
- 40) Scorie e lapilli
- 41) Lave sovrassature e laccoliti
- 42) Lave sottosature e sature
- 43) Tufi prevalentemente litoidi
- 44) Tufi stratificati, tuffiti e tufi terrosi
- 45) Pozzolane
- 46) Facies freatomagmatiche
- 5) Coperture colluviali ed eluviali e terre residuali quando distinte
- 55) Igimbriti tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefitiche fino a trachitiche; presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tufo litoido)
- 56) Igimbriti con intercalazioni di depositi lacustri e diatomiferi
- 57) Igimbriti quarzolitica (o riolodacica)
- 6) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose antiche terrazzate dep. lacustri antichi
- 60) Bisclaro
- 7) Travertini
- 8) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 8dd) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 9) Depositi preval. sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 9dd) Depositi prevalentemente sabbiosi
- 9ps) Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- lago

LEGENDA

- Area catastale
- Linea MT di Connessione Esistente
- Stazioni Elettriche
- Linea AT



COMUNE DI APRILIA

PROVINCIA DI LATINA



REGIONE LAZIO

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 53.902,29 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE
PARI A 39.000,00 KW**

Denominazione Impianto:		IMPIANTO APRILIA 3	
Ubicazione:		APRILIA (LT)	
ELABORATO 020403	INSERIMENTO URBANISTICO INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA GEOLOGICA		
Cod. Doc.: APR3-020403-D_Inq-su-Carta-Geologica		Scala: 1:25000	
Sviluppatore:  ENGINEERING ENERGY TERRA		PROGETTO	
Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Via Pasquale Colonna, 106 63822 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02506650442		Data: 15/06/2023	
Il Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Pasquale Colonna, 106 63822 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02506650442		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa: Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Versione		Data	
-		15/06/2023	
-		PROGETTO DEFINITIVO	
01		L.F.P.	
02		L.F.P.	
03		L.F.P.	

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
Geo Solar World 2 S.r.l.

