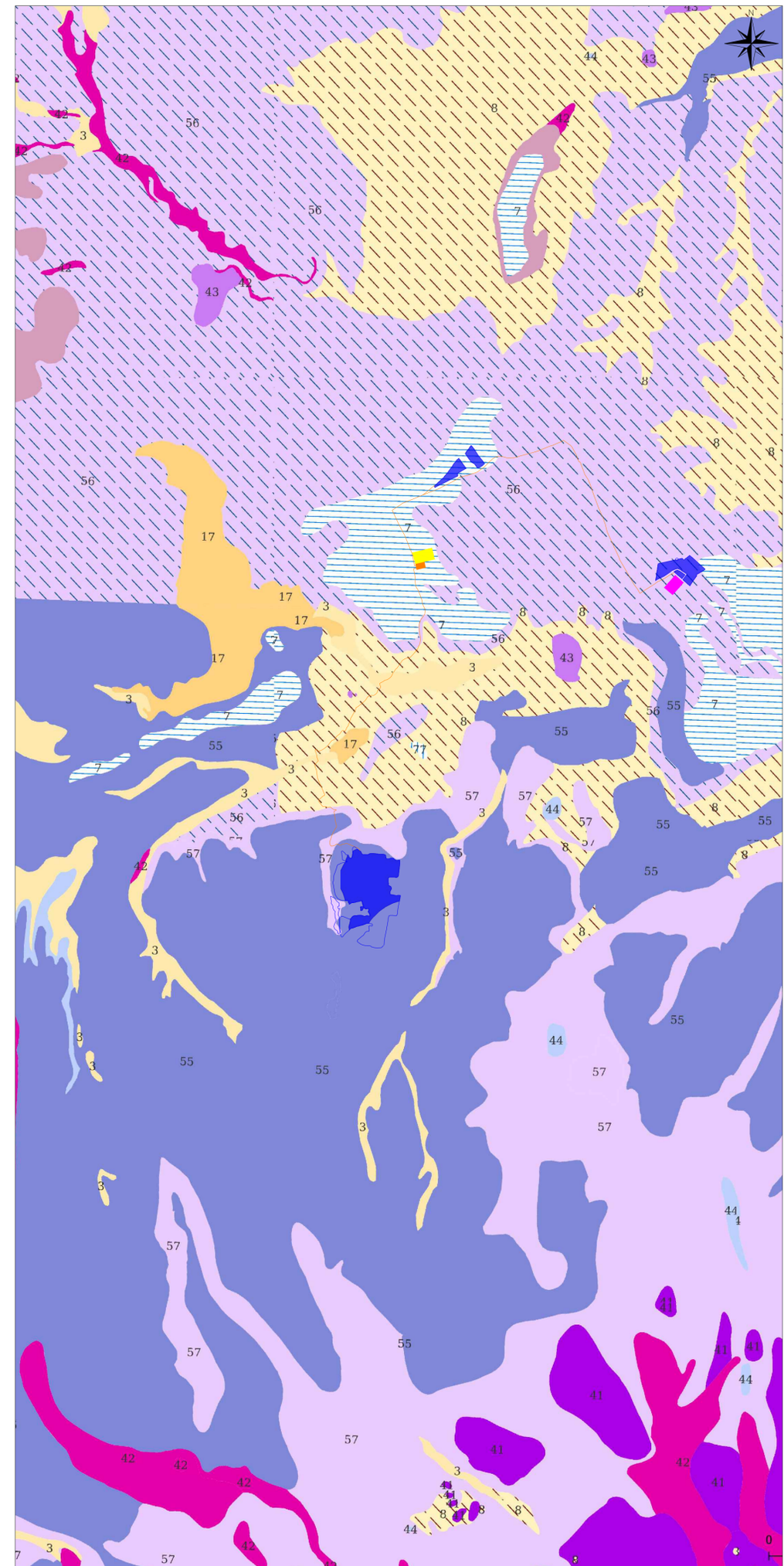


### LEGENDA CARTA GEOLOGICA

- 1) Detriti antropici
- 10) Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 11) Argille
- 12) Depositi continentali antichi, conglomerati cementati di conoide 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 Toffetano 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 (margine 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
- 26) 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 terrazze e coperture colluviali ed eluviali
- 30) Marne a Fucoidi
- 31) Maiolica
- 32) Calcari detritici granulari, marnosi, selciferi, m. a Posidonia, c. a filaments, c. diasprigni
- 33) Marne di Monte Serrone
- 34) Corniola detritica
- 34a) Calcari marnosi grigi spesso fortemente dolomizzati, 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, tufiti e tufi terrosi
- 45) Pozzolane
- 46) Facies freatomagmatiche
- 5) Coperture colluviali ed eluviali e terre residuali quando distinte
- 55) Ignimbrite tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche; presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tufo litoide)
- 56) Tufi leucititici con intercalazioni di depositi lacustri e diatomiferi
- 57) Ignimbrite quarzolitica (o rioladacitica)
- 6) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose antiche terrazze dep. lacustri antichi
- 60) Bisciaro
- 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 PROGETTO

- Area generatore fotovoltaico
- Recinzione
- Linea MT di Connessione Esterna
- Area SEU (stazione elettrica utente)
- Area SSE (sottostazione elettrica 150 kV)
- Area SE (stazione elettrica 380 kV)

 COMUNE DI VITORCHIANO	 COMUNE DI VITORCHIANO				
 PROVINCIA DI VITERBO	 REGIONE LAZIO				
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>					
Denominazione Impianto: <b>VITERBO</b>					
Ubicazione: Strada comunale di Forento - S.P. n. 23 della Vezza (Frazione Grotte Santa Salaria) 01100 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vezza (Località Pozzali) 01030 Vitorchiano (VT)					
ELABORATO 020403	INSERIMENTO URBANISTICO - INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA GEOLOGICA				
Cod. Doc.: VIT-020403-D_Inq-su-Carta-Geologica					
Sviluppatore:  ENGINEERING ENERGY TERRA	Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Gigione Arsenica, 61, 01100 Viterbo (VT) Soc.2. aut. Miniprev. Borsari, Roma 004840900				
Proponente:  CCE	CCEN VITERBO S.R.L. Piazza Matheo Von Vogelsheim, 8 01100 VITERBO (VT) P.IVA: 0309130012 REG.IMP. 219116 PEC: cce_viterbo@pec.it				
Scale: 1:25000					
Data: 31/10/2023					
PROGETTO					
<input type="checkbox"/> incarico <input checked="" type="checkbox"/> avvio <input type="checkbox"/> chiusura					
Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo					
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa		Il Richiedente: CCEN VITERBO S.R.L.			
					