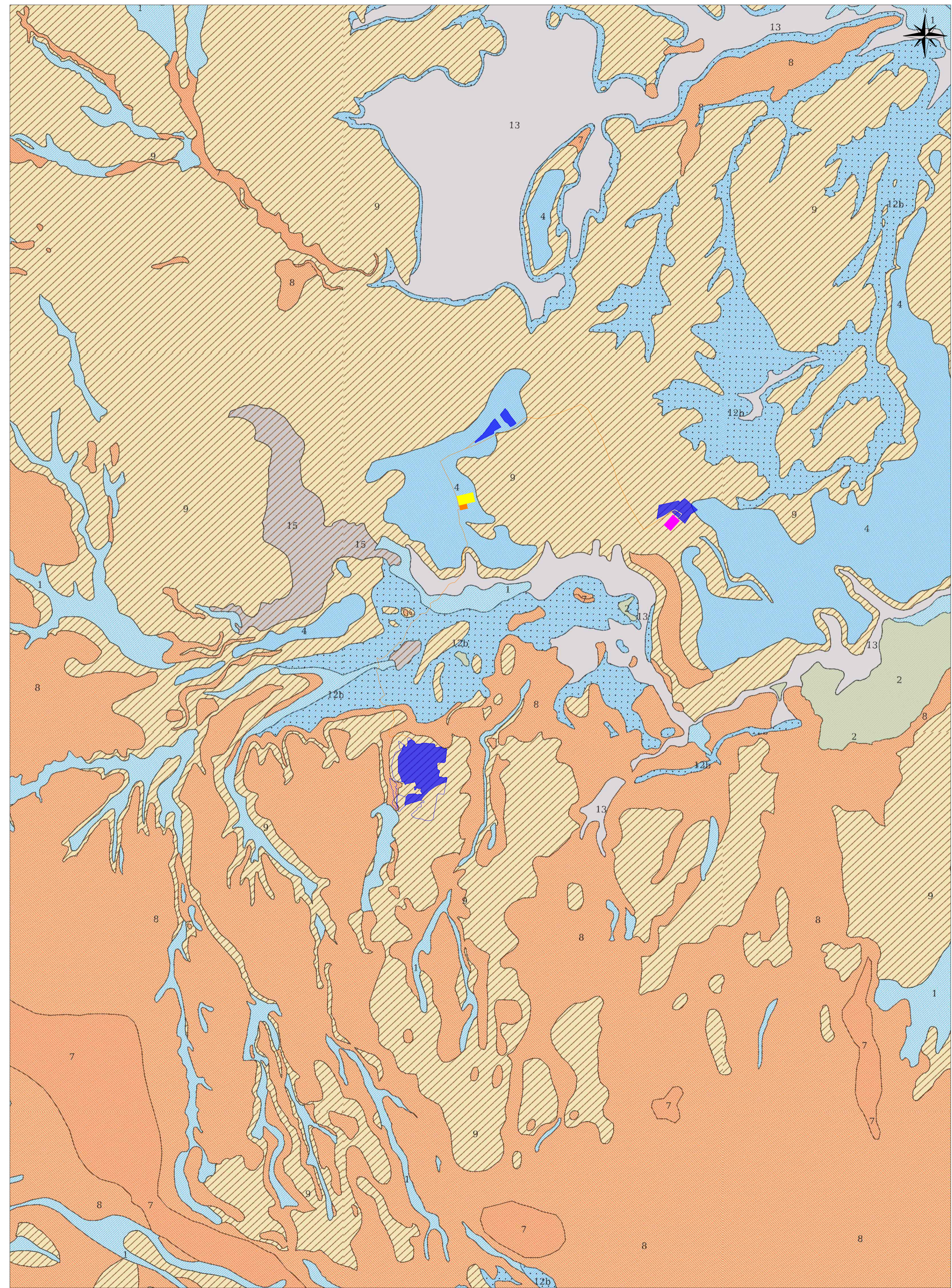


**LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA**







- 1 - Complesso dei depositi alluvionali recenti
- 2 - Complesso dei depositi detritici
- 3 - Complesso dei depositi alluvionali antichi
- 4 - Complesso dei travertini
- 5 - Complesso delle sabbie dunari
- 6 - Complesso dei depositi fluvio palustri e lacustri
- 7 - Complesso delle lave, laccoliti e coni di scorie
- 8 - Complesso delle pozzolane
- 9 - Complesso dei tufi stratificati e delle facies freatomagmatiche
- 10 - Complesso dei depositi clastici ed eterogenei
- 11 - Complesso delle calcareniti organogenee
- 12a - Complesso dei conglomerati a pot. idrica medio bassa
- 12b - Complesso dei conglomerati a pot. idrica medio alta
- 13 - Complesso delle argille
- 14 - Complesso dei flysh marnoso-arenacei
- 15 - Complesso dei flysh marnoso-argillosi
- 16 - Complesso calcareo-marnoso di piattaforma
- 17 - Complesso calcareo-marnoso di bacino
- 18 - Complesso della scaglia calcarea
- 19 - Complesso delle marni a fucoidi
- 20 - Complesso della maiolica
- 21 - Complesso calcareo-silico-marnoso
- 22 - Complesso della corniola e del calcare massiccio
- 23 - Complesso dei calcari di piattaforma
- 24 - Complesso dolomitico basale
- 25 - Complesso metamorfico

labeling



 <b>COMUNE DI VITORCHIANO</b>	 <b>COMUNE DI VITORCHIANO</b>				
 <b>PROVINCIA DI VITERBO</b>	 <b>REGIONE LAZIO</b>				
<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 Stefano) 01100 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vezza (Località Pozzali) 01030 Vitorchiano (VT)					
ELABORATO <b>020404</b>	<b>INSERIMENTO URBANISTICO - INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA IDROGEOLOGICA</b>				
Cod. Doc.: VIT-020404-D_Inq-su-Carta-Idrogeologica					
Sviluppatore:  <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	Project - Commissioning - Consulting <b>ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.</b> Strada Grotte Santa Stefano, 8 01100 Viterbo (VT) P.IVA: 0309100212 R.E.A. 02/21916 PEC: con_vitor@pec.it				
Proponente:  <b>CCE</b>	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Scale: 1:25000	PROGETTO				
Data: 31/10/2023	incassato <input type="checkbox"/> avvertito <input checked="" type="checkbox"/> escluso <input type="checkbox"/>				
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. <b>Luca Ferracuti Pompa</b> 		Il Richiedente: <b>CCEN VITERBO S.R.L.</b> 			

**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)