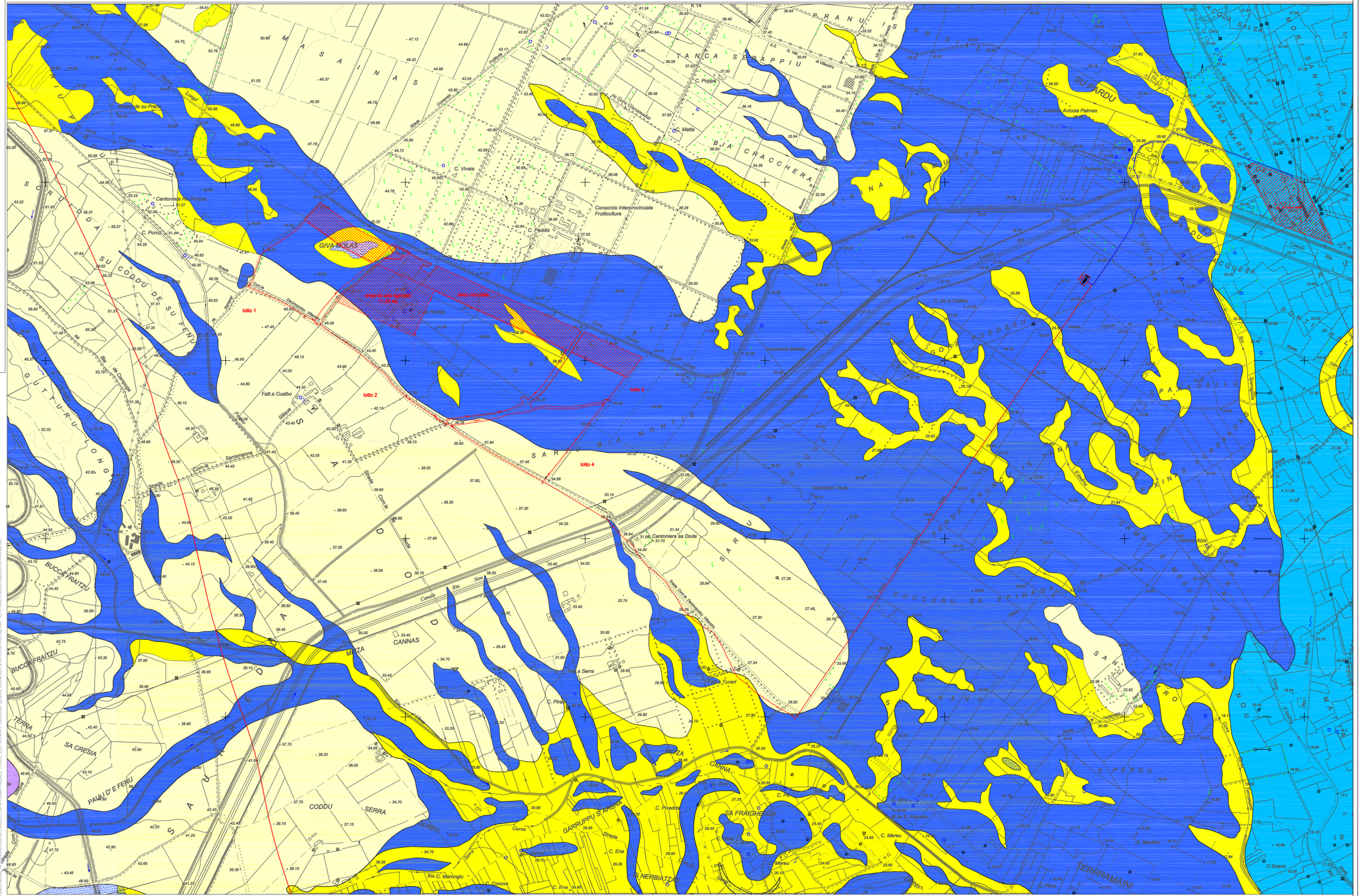


**LEGENDA**

-  **Unità 1 - Materiale grossolano molto cementato o addensato**
-  **Unità 2 - Monolitico non stratificato fratturato**
-  **Unità 3 - Materiale coesivo normalconsolidato**
-  **Unità 4 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine**
-  **Unità 5 - Materiale scarsamente addensato grossolano**

 Impianto e cavidotto



**ISTANZA DI VIA**  
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e Linea di Connessione**  
Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: RELAPROG017e  
TITOLO ELABORATO: CARTA LITO - TECNICA

SCALA: 1:10000  
GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Pilla

W PROGETTI s.r.l.  
p.a. 03783170925  
Via Galassi 2, 09131 Cagliari  
Cell. 393.9902969 - 342.0776977

N. 471 Geol. Geol. MARCO PILLA

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**  
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6  
50129 FIRENZE  
P.I. 07124420465

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI						
NOVEMBRE 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITÀ <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>						