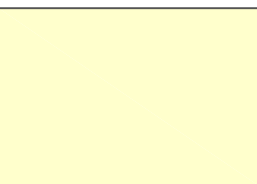

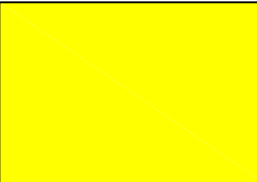
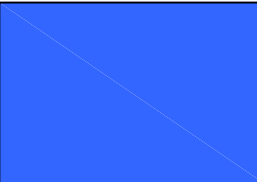

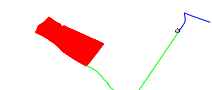
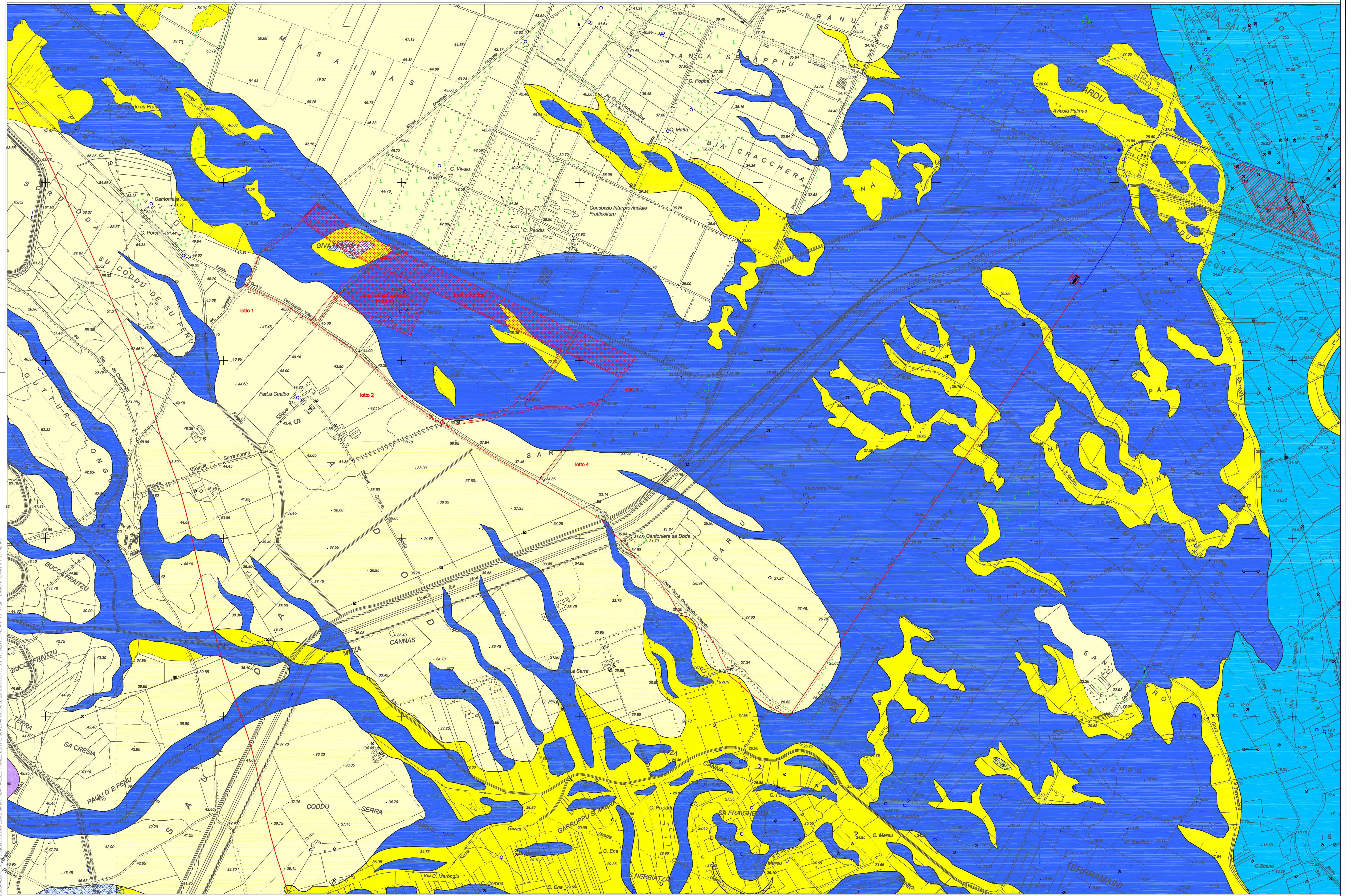


LEGENDA

-  **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

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

ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA
N. 471 Geol. Geol. MARCO PILLA

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

DATA: NOVEMBRE 2022	FASE DI PROGETTO: <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITÀ <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	REVISIONI:
---------------------	---	------------