

Litotipi del substrato

- Rocce effusive

Forme e depositi fluviali

- Depositi alluvionali Terrazzati: Ghiaie da grossolane a medie.
- Depositi alluvionali terrazzati: Ghiaie con subordinate sabbie.
- Depositi alluvionali terrazzati: Limi ed argille
- Depositi alluvionali: Ghiaie da grossolane a medie.
- Depositi alluvionali: Ghiaie con subordinate sabbie.
- Depositi alluvionali: Limi ed argille

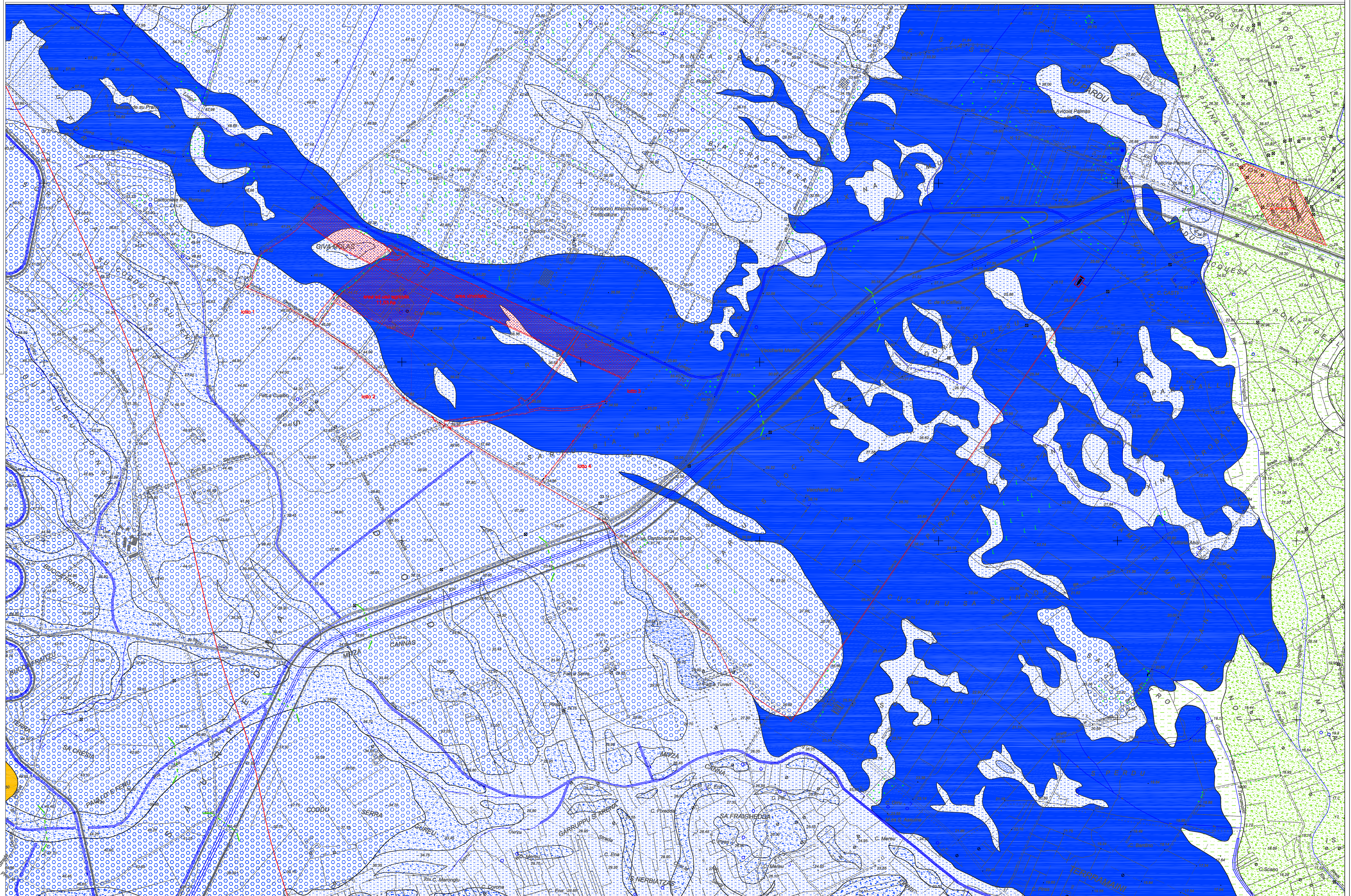
Forme antropiche

- Argini artificiali
- Orlo di scarpata antropica

Forme strutturali

- Faglie

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: RELAPROG017b
 TITOLO ELABORATO: CARTA GROMORFOLOGICA
 SCALA: 1:10000
 GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Pilla

W PROGETTI
 WY PROGETTI s.r.l.
 p.A. 03783170925
 Via Galassi 2, 09131 Cagliari
 Cell. 393.9902969 - 342.0776877

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

COMMITTENTE: **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 FATTIBILITA'	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>

REVISIONI