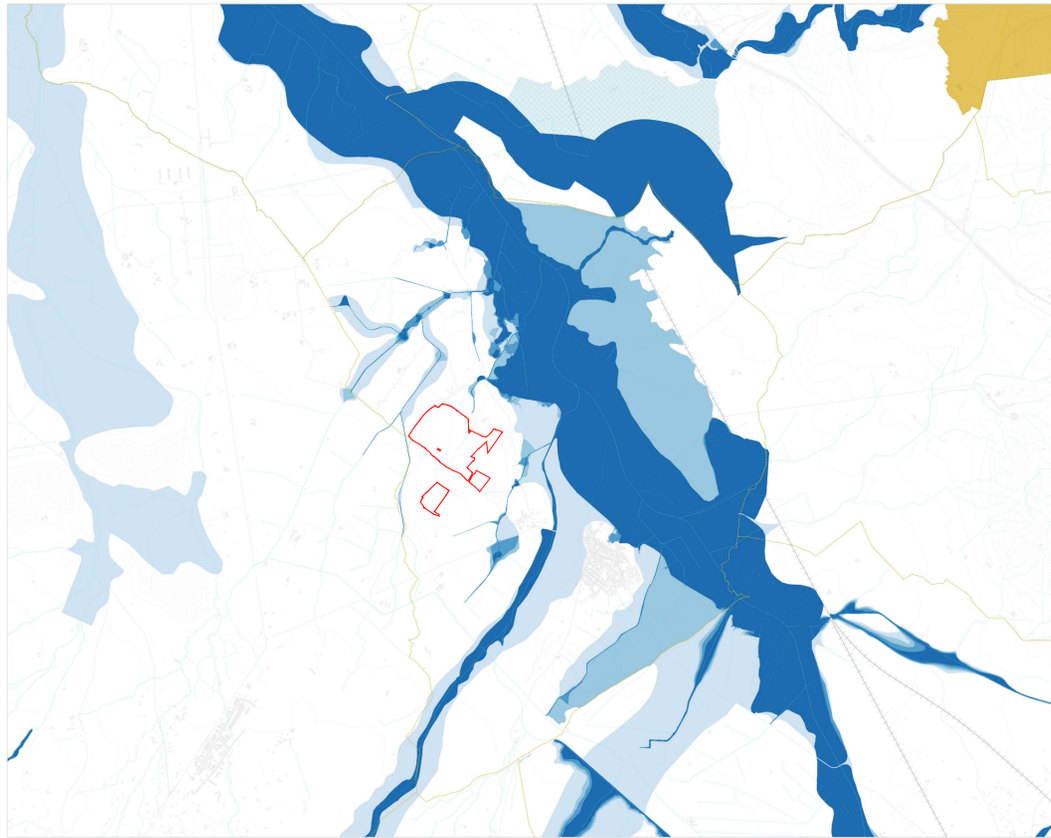


Inquadramento su PAI - scala 1:50.000

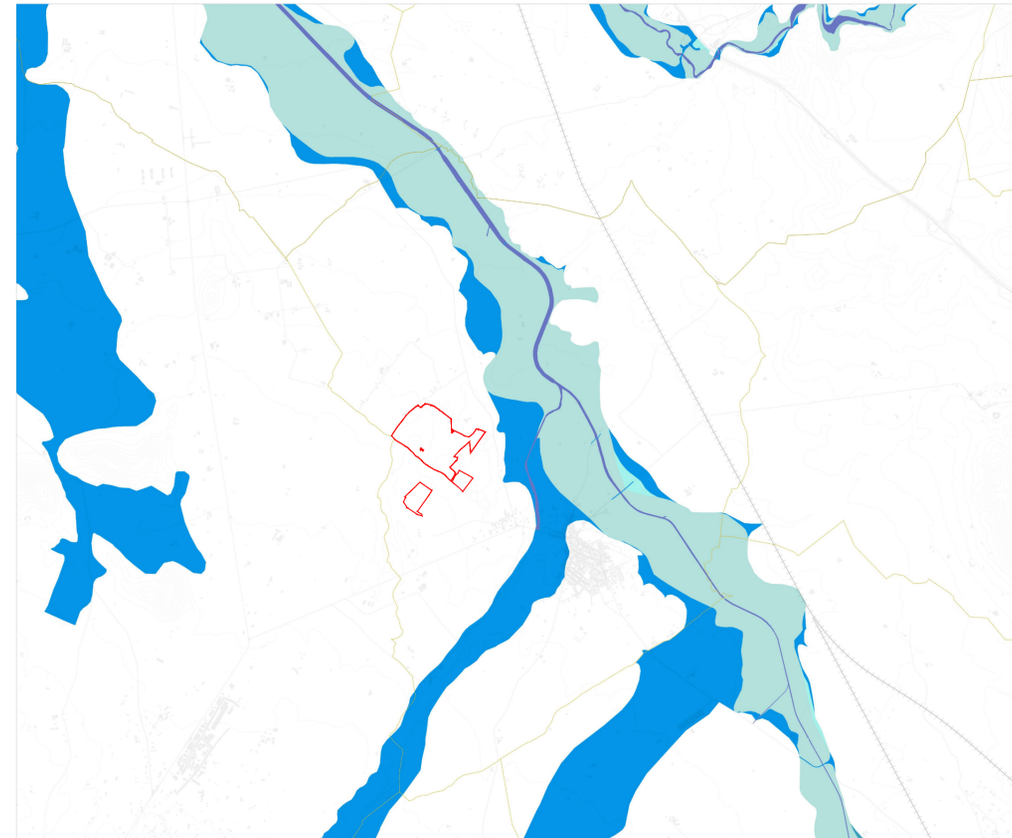
(Fonte: Sardegna Geoportale)

Pericolo idraulico



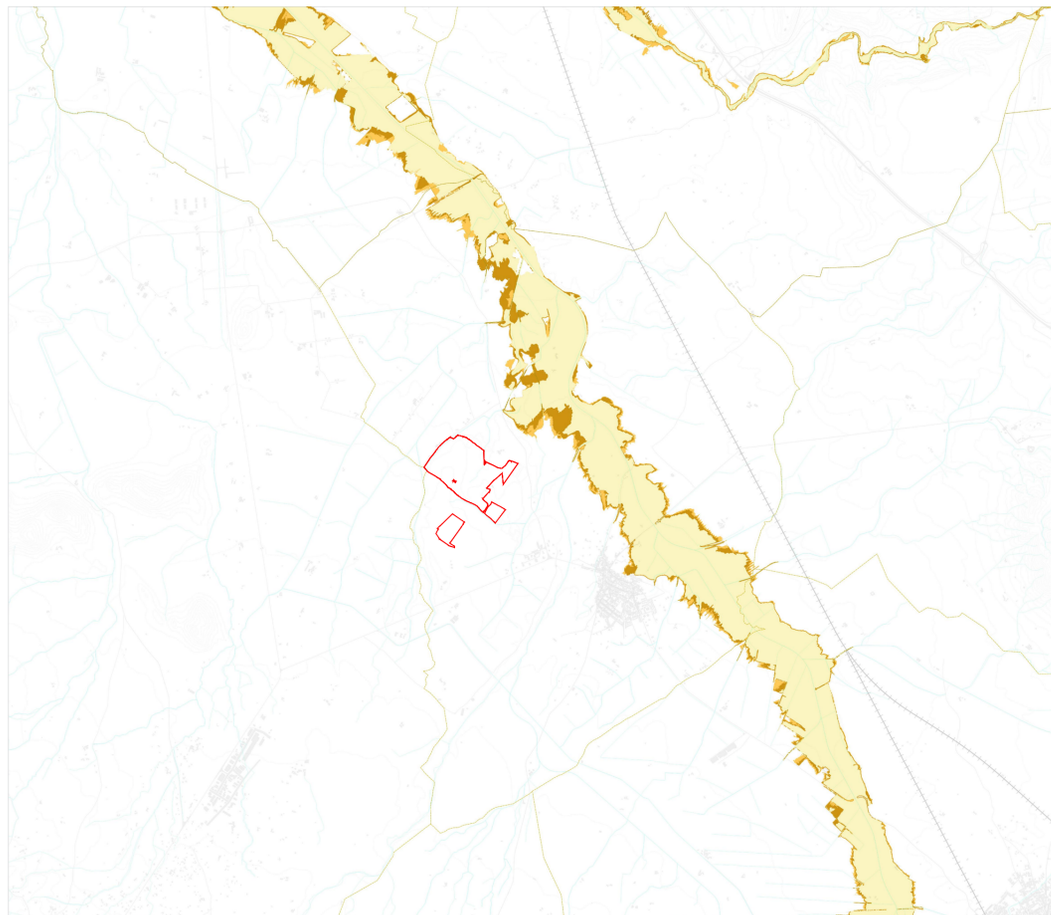
- Area di progetto
- Pericolo Idraulico (2020)
 - Medio
 - Moderato
 - Elevato
 - Molto elevato
- Vincolo idrogeologico
 - ART. 1 R.D.L. 3267/1923
 - ART. 9 NTA PAI
- Cartografia di base
 - Aree Cleopatra (2015)
 - Edificato
 - Curva di livello
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Reticolo idrografico
 - Rete ferroviaria
 - Rete stradale

PSFF - Stralcio delle Fasce Fluviali



- Area di progetto
- PSFF - Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (2020)
 - Tempo di ritorno =2 anni
 - Tempo di ritorno =50 anni
 - Tempo di ritorno =100 anni
 - Tempo di ritorno =200 anni
 - Tempo di ritorno >=500 anni
- Cartografia di base
 - Edificato
 - Curva di livello
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Reticolo idrografico
 - Rete ferroviaria
 - Rete stradale

PGRA - Piano Gestione Rischio Alluvioni



- Area di progetto
- Piano Gestione Rischio Alluvioni (2020)
 - Tempo di ritorno 100-200 anni
 - Tempo di ritorno 50-100 anni
 - Tempo di ritorno <50 anni
- Cartografia di base
 - Edificato
 - Curva di livello
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Reticolo idrografico
 - Rete ferroviaria
 - Rete stradale



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI PABILLONIS (SU)

Progettazione della Centrale Solare " Energia dell'olio sardo " da 52.557 kWp



Proponente: **PACIFICO**

Pacifico Lapislazzeruli s.r.l.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo
superintensivo : **OXY CAPITAL**

OXY CAPITAL
Largo Donegani, 2 - 20121 Milano - Italia

Partner:



Progettazione:



studio di architettura del paesaggio



AEDES GROUP
ENGINEERING



MARE
RINNOVABILI

Titolo: Inquadramento su PAI

N° Elaborato: 16

Cod: VT_05

Scala: 1: 50.000

Tipo di progetto:

- RILIEVO
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasse
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Daniela Marrone
Arch. Anna Sirica

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:
Ing. Simone Bonacini
Ing. Giselle Roberto

Progettazione oliveto superintensivo

Progettista:
Agr. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Claudia Costa

descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
Consegna	Luglio 2022	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasse