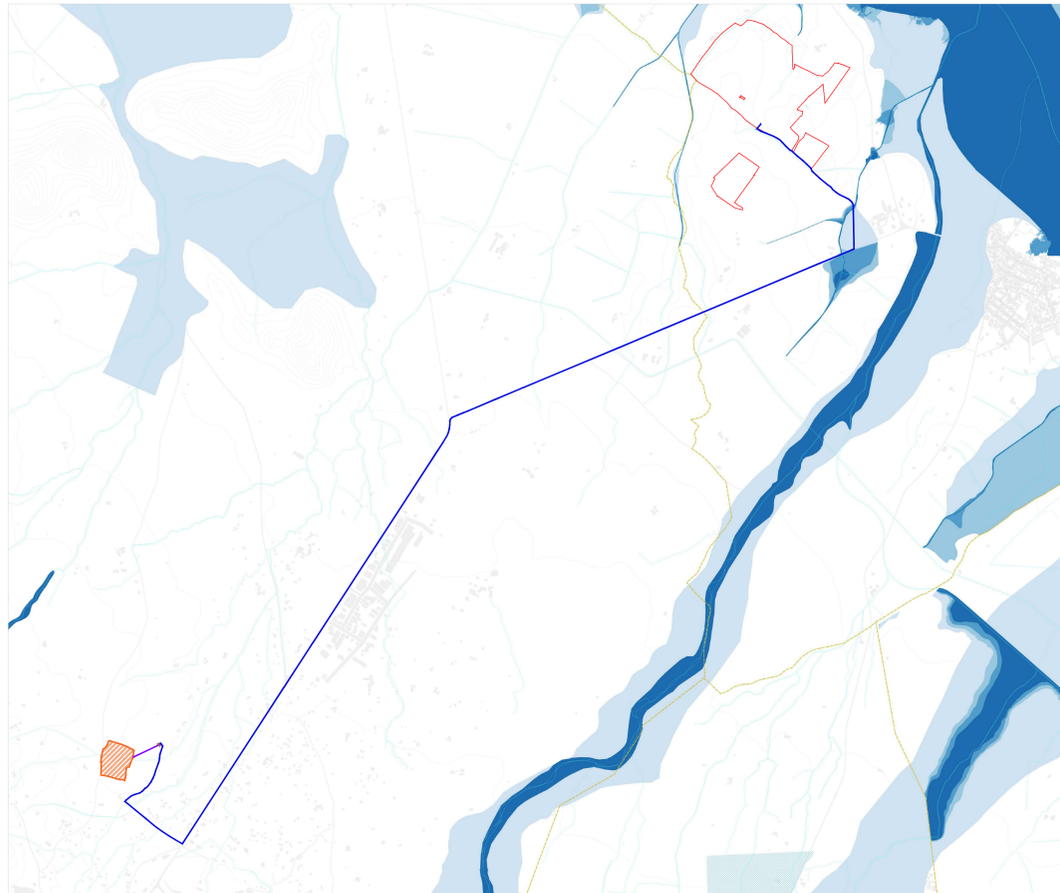


Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI - scala 1:50.000

Pericolo idraulico - scala 1:50.000
(Fonte: Sardegna Geoportale)

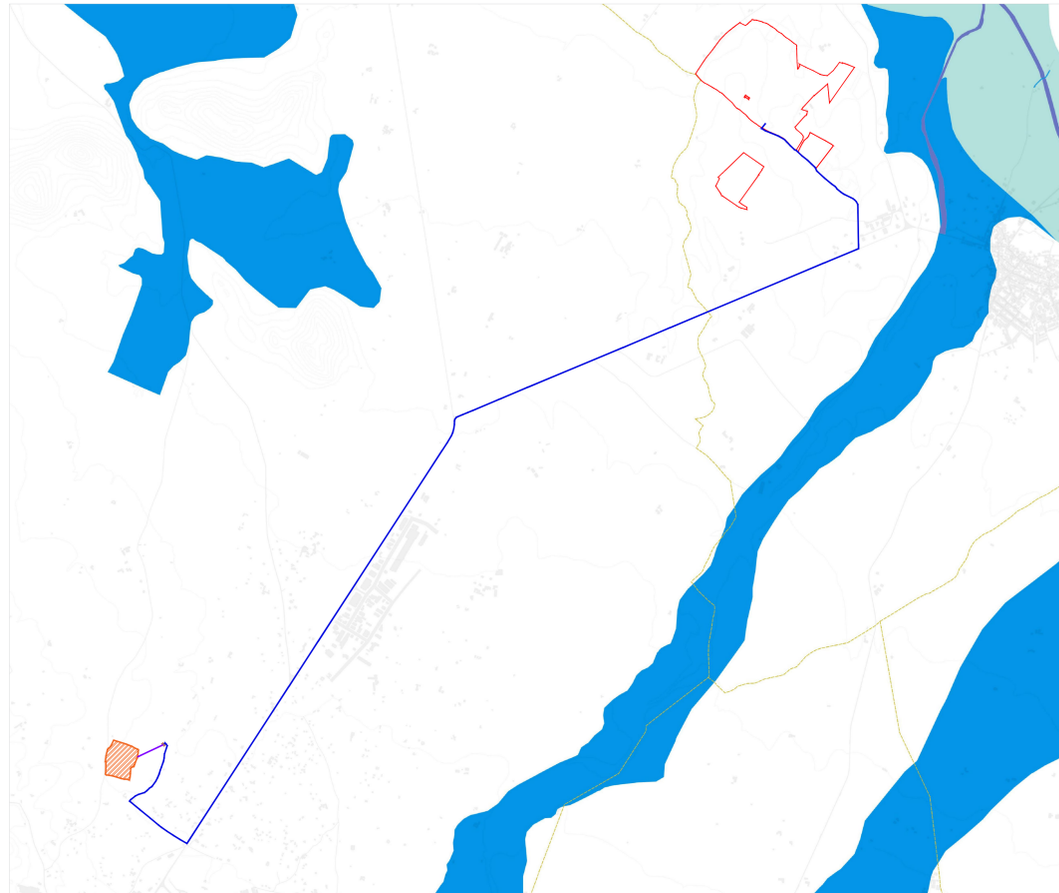


- Area di progetto
- Tracciato AT interrato
- Tracciato MT interrato
- Stazione elettrica
- Stallo utente

- 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

Piano Stralcio delle Fasce Fluviali - scala 1:50.000

(Fonte: Sardegna Geoportale)

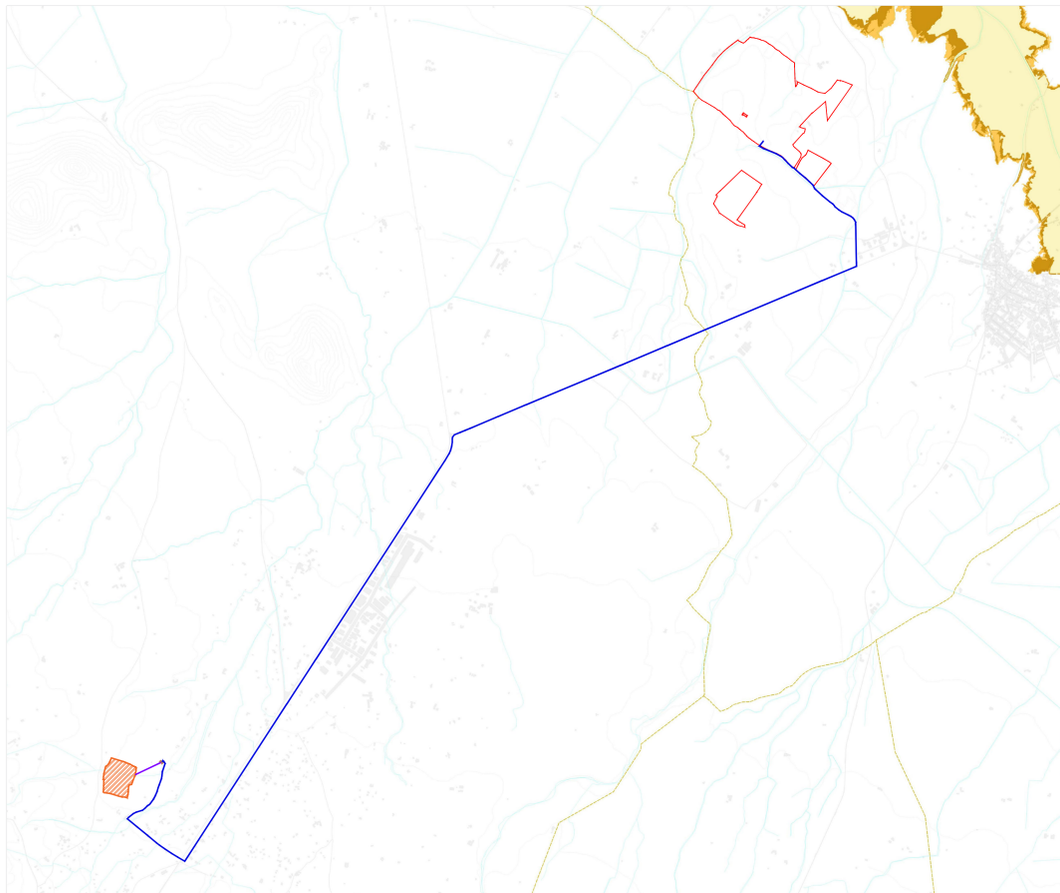


- Area di progetto
- Tracciato AT interrato
- Tracciato MT interrato
- Stazione elettrica
- Stallo utente

- 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

Piano Gestione Rischio Alluvioni - scala 1:50.000

(Fonte: Sardegna Geoportale)



- Area di progetto
- Tracciato AT interrato
- Tracciato MT interrato
- Stazione elettrica
- Stallo utente

- 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 Lapislazuli 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: 	Titolo: Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI N° Elaborato: 69 Cod: PT_17 Scala: 1: 50.000				
Progettazione:  studio di architettura del paesaggio	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambase Arch. Alessandro Visalli Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Daniela Marrone Arch. Anna Sica Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Bazzano Collaboratori: Ing. Simone Boracini Ing. Sergio Roberto Progettazione oliveto Superintensivo Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano Consulenza geologica Geol. Gaetano Ciccarelli Consulenza archeologia Arch. Concetta Claudia Costa				
Tipo di progetto: <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO					
Rev. descrizione Consegna	data Luglio 2022	formato A0+	elaborato da Daniela Marrone	controllato da Alessandro Visalli	approvato da Fabrizio Cembalo