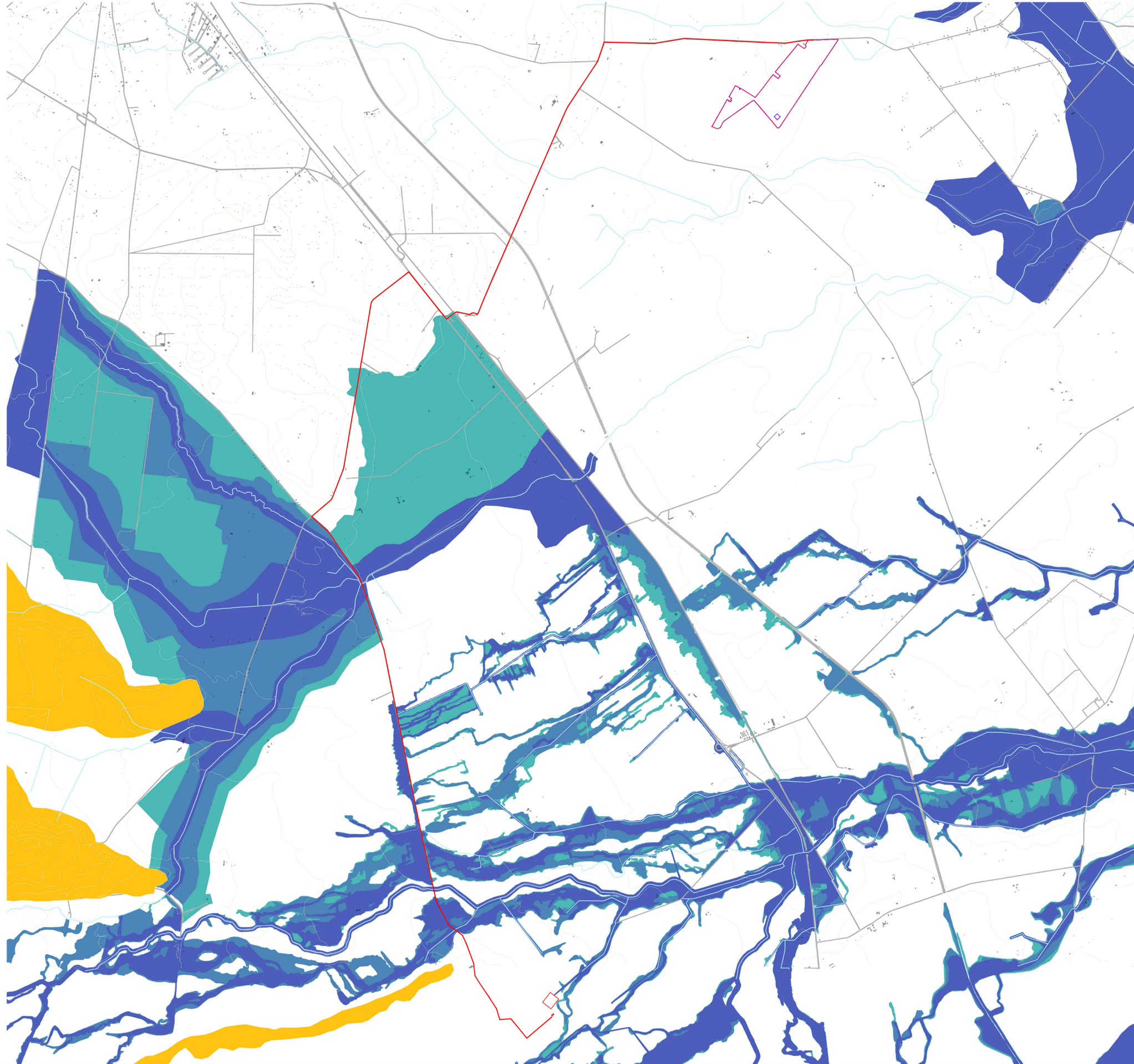


Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI - Scala 1:30.000



- Area di progetto
- Elettrodotto
- Sottostazione
- Pericolosità frana**
 - Pericolosità geomorfologica media e moderata
 - Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pericolosità geomorfologica molto elevata
- Pericolosità idraulica**
 - Alta pericolosità idraulica
 - Media pericolosità idraulica
 - Bassa pericolosità idraulica



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del Tavoliere " da 50.859 kW



Proponente:  **Peridot Solar** GREEN ENERGY SOLUTIONS Peridot Solar Blue s.r.l. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

Investitore agricolo superintensivo:  **OXY CAPITAL** OXY CAPITAL Largo Donegani,2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner:  **OLIO DANTE**

Progettazione:  **progetto verde** studio di architettura del paesaggio

 **AEDES GROUP** ENGINEERING

 **MARE RINNOVABILI**

TITOLO: Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI

N° Elaborato: 82

Cod: PT_19

Scala: 1:30.000

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
 Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Agr. Rosa Verde, Arch. Anna Sinica, Urb. Enrico Borrelli, Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Marco Balzano
Collaboratori: Ing. Simone Bonacini, Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia: Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia: Archeol. Concetta C. Costa



Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi