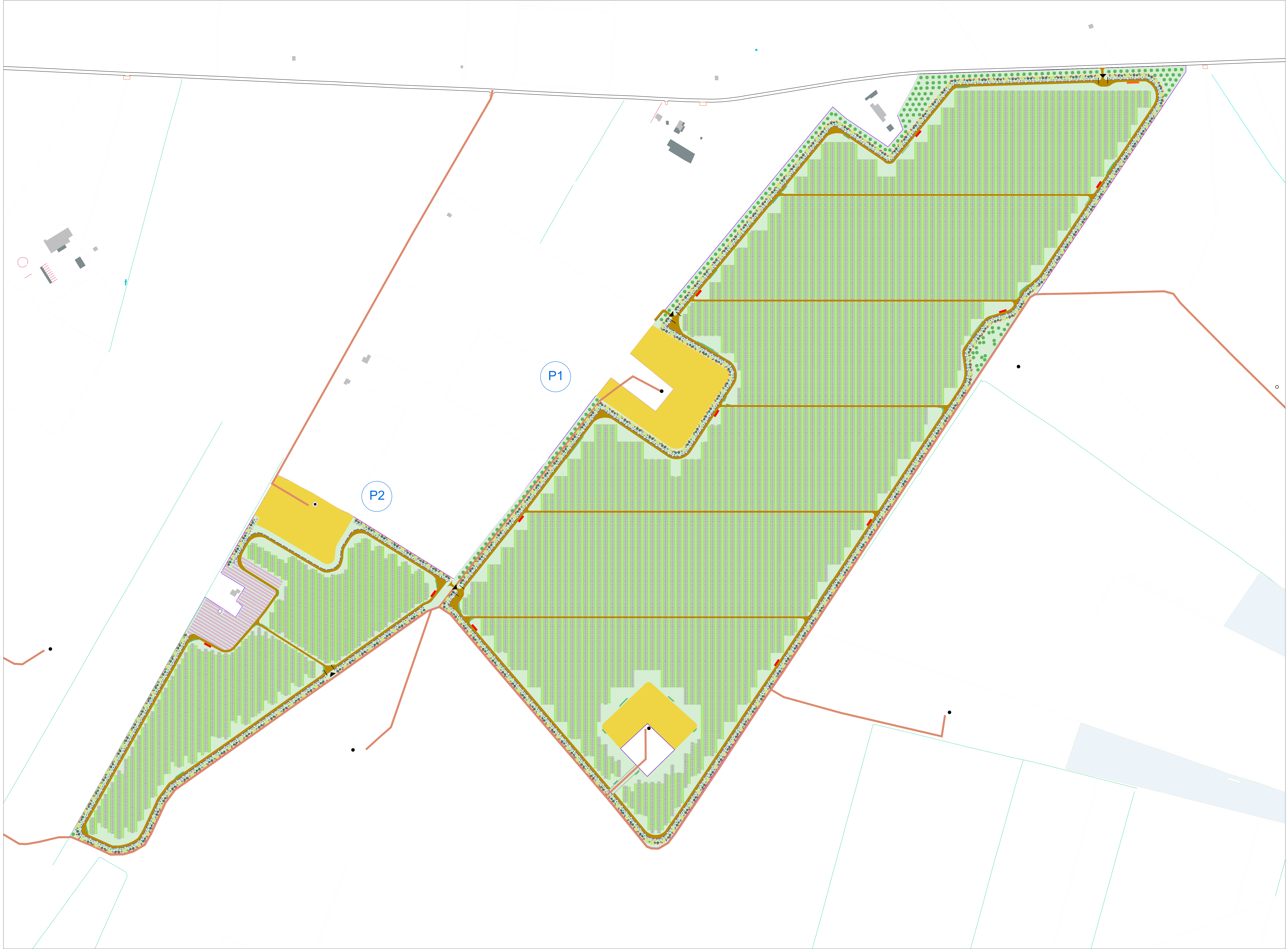


Layout generale di impianto - Scala 1:2.000




Progetto di mitigazione

- Olmo
- Prunus amygdalus
- Pyrus pyraster
- Quercus ilex
- Quercus trojana
- Arbutus unedo
- Mespilus germanica
- Myrtus communis
- Phyllirea angustifolia
- Prunus spinosa
- Rhamnus alaternus
- Rosa canina
- Rosmarino officinalis
- Spartium junceum
- Prato
- Ortive
- Oliveto intensivo

Area di progetto

Progetto elettrico

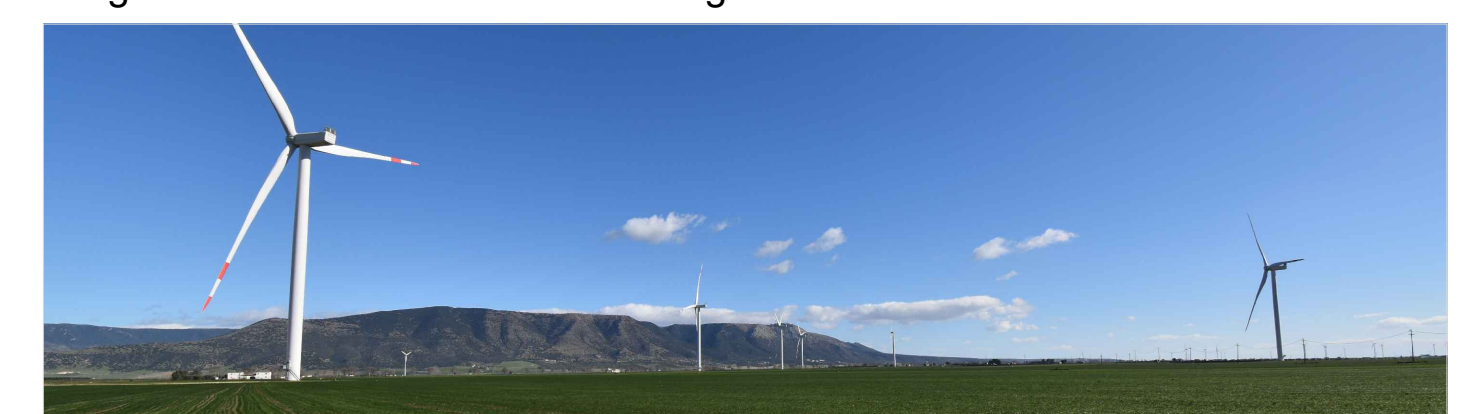
- Accessi
- Cabina di consegna
- Cabina di trasformazione
- P Piastre
- Recinzione
- Strade interne
- Tracker





**REGIONE PUGLIA**

**COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**


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





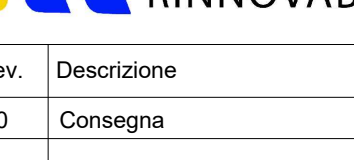
Proponente:  Peridot Solar Blue s.r.l.  
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

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

Partner:



**Progettazione:**

Titolo: Layout generale di impianto

N° Elaborato: 65

Cod: PT\_2

Scala: 1:2000

tipo di progetto:

- RILEVO
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione

Progettista:  
Agi. Fabrizio Cembalo Sambiasi  
Arch. Alessandro Visoli

Collaboratori:  
Agi. Rosa Verda  
Arch. Anna Stella  
Uti. Enrico Bonelli  
Uti. Daniela Marone  
Uti. Patrizia Ruggero

Progettazione elettrica e civile

Progettista:  
Ing. Roberto Roberto  
Ing. Marco Italiano

Collaboratori:  
Ing. Simone Biscardi  
Ing. Gisella Roberto

Consulenza geologia  
Dott. Cristiano Cocchetti

Consulenza archeologia  
Arch. Concetta Coste

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A3+	Daniela Marone	Alessandro Visoli	Fabrizio Cembalo Sambiasi