

Progetto di mitigazione

- Olmo
- Prunus amygdalus
- Pyrus pyraister
- 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

Uso del suolo

- Seminativi semplici in aree irrigue
- Urbanizzato
- Uliveti
- Vigneti

Progetto elettrico

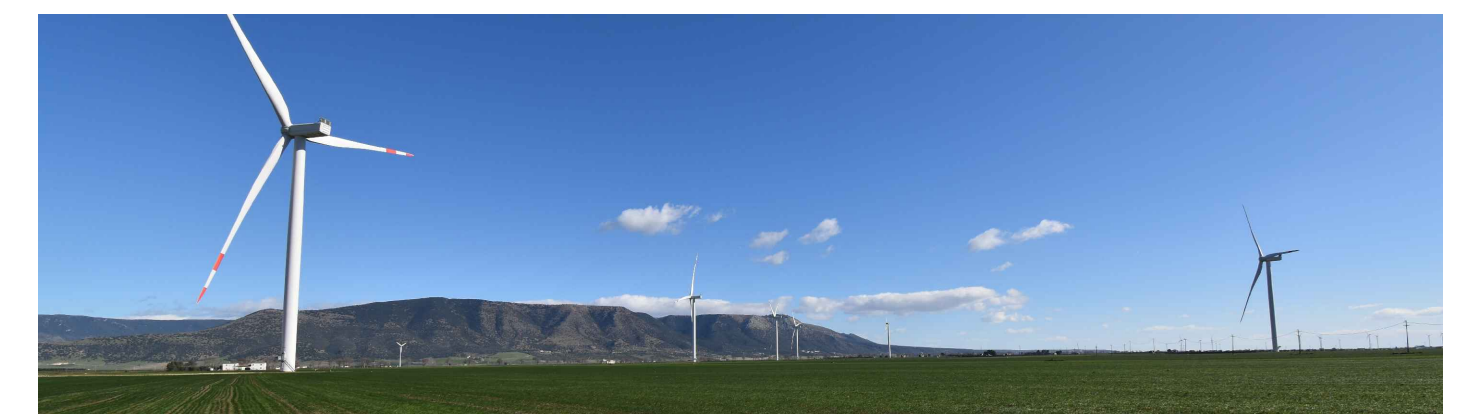
- ▼ Accessi
- Cabina di consegna
- Cabina di trasformazione
- P Piastre
- Recinzione
- Strade interne
- Tracker




REGIONE PUGLIA


COMUNE DI SAN SEVERO (FG)


Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del 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:  **OLIVO DANTE**

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

 **AEDES GROUP**
ENGINEERING

 **MARE RINNOVABILI**

Titolo: Layout su uso del suolo

N° Elaborato: 72

Cod: PT_9

Scala: 1:2.000

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembato Sambiasi
Arch. Alessandro Visati

Collaboratori:
Agr. Rosa Verda
Arch. Anna Sica
Urb. Enrico Bonelli
Urb. Daniela Marone
Urb. Pasquale Ruggiero

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Roberto Roberto
Ing. Marco Bissani

Collaboratori:
Ing. Simone Barozzi
Ing. Gisella Roberto
Consulenza geologica
Geol. Gianluigi Di Girolamo
Consulenza archeologica
Architet. Concetta C. Costa

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
01	Consegna	Dicembre 2022	A4+	Daniela Marone	Alessandro Visati	Fabrizio Cembato Sambiasi