

Tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR - Scala 1:30.000

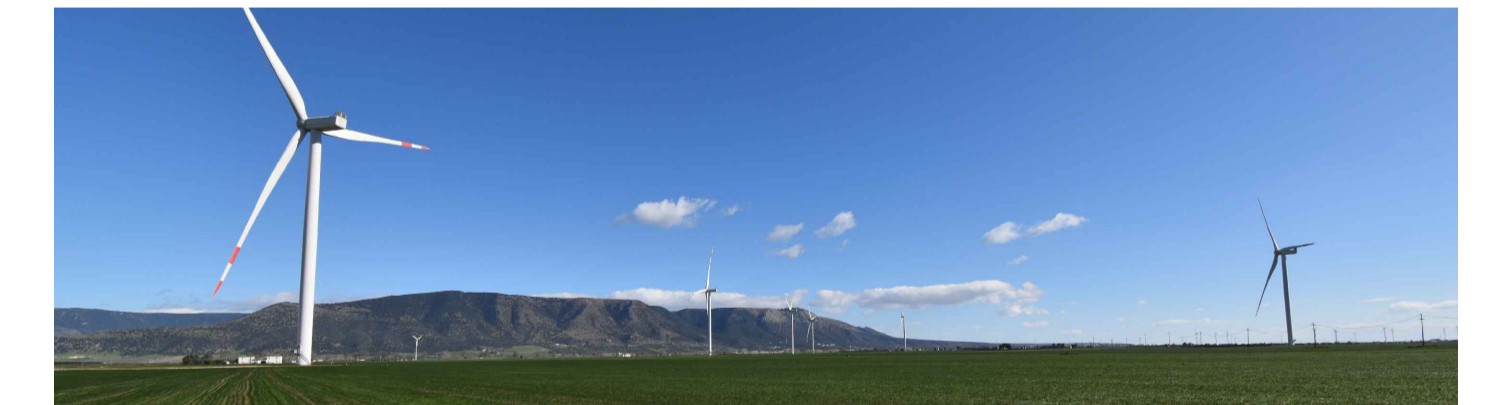


- Elettrodotto
 - Sottostazione
 - Area di progetto
 - Nuova viabilità per impianto eolico esistente
- CTR**
- Bacini idrici
 - Capannoni e tettoie
 - Cigli ed argini fluviali
 - Curve di livello
 - Edificato
 - Impianti fotovoltaici
 - Limiti colture
 - Pale eoliche
 - Ponti
 - Pozzi
 - Reticolo Idrografico
 - Reti metalliche
 - Scoline
 - Strade
 - Strade non asfaltate
 - Vasche



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** Largo Donegani, 2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner: **OLIO DANTE** Titolo: Tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR

<p>Progettazione:</p> <p>AEDES GROUP ENGINEERING</p> <p>MARE RINNOVABILI</p>	<p>N° Elaborato: 80</p> <p>Cod: PT_17</p> <p>Scala: 1:30.000</p> <p>tipo di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO 	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p>Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p>Collaboratori: Agr. Rosa Verde Arch. Anna Sirica Urb. Enrico Borelli Urb. Daniela Marrone Urb. Patrizia Ruggiero</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p>Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano</p> <p>Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto</p> <p>Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli</p> <p>Consulenza archeologia Archeol. Concetta C. Costa</p>
---	--	---

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