



- Area di progetto
- Perimetro delle particelle compresse
- Aree idonee**
- Tratturello Foggia Camporeale
- buffer 500 mt tratturello (allo stato delle nostre migliori conoscenze)
- Insiediamenti industriali
- buffer 500 mt insediamenti industriali
- Insiediamenti commerciali
- buffer 500 mt insediamenti commerciali

“Aree Idonee”
 Ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20, comma 8 c-ter le aree entro 500 m da aree industriali e commerciali, cave, discariche, siti inquinati, industrie e stabilimenti, sono idonee.
 Ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20, comma 8 c-quater, sono “aree idonee” all’installazione di impianti a fonti rinnovabili, nelle more della definizione a termini di legge con la procedura di cui al comma 1, le aree che non sono comprese nel perimetro di beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/04, e non ricadono in una fascia di 500 m dai beni di cui alla Parte Seconda o all’art 136 della medesima norma. Ai sensi del comma 7 del medesimo articolo, le aree che risultano incluse nella fascia di 500 m sopra citata non possono per questo solo fatto essere dichiarate “non idonee”, né in sede di pianificazione, né nell’ambito di singoli procedimenti.

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" da 224,599 MWp a Troia (FG)



T10 **R.01**
AREE IDONEE - D.LGS 199/2021
PROGETTO DEFINITIVO **SCALA 1: 15.000**



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

OXY CAPITAL ADVISORS

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e ambientale
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Misasi
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Irene Garzitto, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Misasi

Consulenza geologica e Consulenza archeologica
Geol. Gaetano Caporali, N. 7776/D, Marchione n. 24, 83033 Vieste (CE)

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
06	2023	00	Prima consegna	A1	Daniela Marrone, Alessandro Visalli, Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	2024	01	Inlegg. MASE	A1	Daniela Marrone, Alessandro Visalli, Fabrizio Cembalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					