



- Area di progetto
- Perimetro delle particelle compromesse
- Opere di connessione**
- Cavidotto MT verso SE
- Cavidotto AT verso SE
- Stazione utente di elevazione
- SE
- Interferenza con aree protette, siti di rilevanza naturalistica, aree IBA in un buffer di 5 km
- Buffer area di progetto
- Buffer cavidotto MT verso SE
- Buffer SE
- Siti di rilevanza naturalistica**
- ZSC
- Parchi e riserve**
- Bosco Incoronata
- IBA - Important Bird Area**
- Monti della Daunia

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

T03

R.01

INQUADRAMENTO SU SIC ZPS AREE PROTETTE E IBA

SCALA 1:50.000

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 Albricci, 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 Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, 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: Agron. Giuseppe Ruffino

Consulenza geologica e consulenza archeologica
Geol. Gaetano Caporilli, N. 7770, O. Marchione n. 24, 81031 (Caserta) (CE)

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