



- Area di progetto
- Perimetro delle particelle compromesse
- Opere di connessione
 - Cavidotto MT verso SE
 - Stazione utente di elevazione
 - SE
 - N° punto TOC - trivellazione orizzontale controllata
 - Attraversamento in TOC
- PPTR
 - 6.1.1 Componenti geomorfologiche
 - UCP - Versanti
 - UCP - Geositi (100m)
 - 6.1.2 Componenti idrologiche
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
 - BP - Boschi
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
 - BP - Parchi e riserve
 - Parco Naturale Regionale
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - UCP - Città Consolidata
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 - UCP - aree a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - rete tratturi
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
- Siti di rilevanza naturalistica
 - ZSC

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

M10b R.01

OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE E PIANO PARTICELLARE DELLE SERVITÙ - B

PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:20.000

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, 8 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e ingegneristico
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Fabrizio Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferracci, 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 olivo superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Ruggiero

Consulenza geologica e consulenza archeologica
Geol. Gaetano Caporali, Ing. O. Marchione n. 24, 81031 (Caserta) (CE)

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