



- Legenda**
- Legenda progetto**
- Perimetro delle particelle compromesse
 - Area di progetto
- Opere di connessione**
- Cavidotto MT verso Se
 - Cavidotto AT verso SE
 - Stazione Elettrica
 - Stazione utente di elevazione
- Interferenze su PAI**
- PG1 - Pericolosità geomorfologica media e moderata
 - PG2 - Pericolosità geomorfologica elevata
 - PG3 - Pericolosità geomorfologica alta

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" da 224.599 MWp a Troia (FG)



G03 **R.01**
PROGETTO DEFINITIVO **INTERFERENZE SU PAI**
SCALA 1: 20.000



Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
OXYCAPITAL ADVISORS
Proponente Peridot Solar Green S.r.l. Via Alberco Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)
Investitore agricolo superintensivo OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L. Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



progetto verde studio di architettura del paesaggio
Progetto dell'inserimento paesaggistico e ambientale
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandria Misasi
 Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
 Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Eusebio Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI
Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini
Progettazione ufficio superintensivo Progettista: Agr. Giuseppe Brindani
Consulenza geologica e competenza archeologica Geol. Gaetano Ciccarelli, N. 776/C, Matr.ione n. 24, 81040, Caserta (CE)



rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	revisione	approvazione
06	2023	00	Prima consegna	A1	Carmine Perna	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	2024	01	Integr. MASE	A1	Carmine Perna	Gaetano Ciccarelli
02						
03						
04						
05						
06						
07						