

- Legenda progetto**
- Perimetro delle particelle compresse
  - Area di progetto
- Opere di connessione**
- Cavidotto MT verso Se
  - Cavidotto AT verso SE
  - Stazione Elettrica
  - Stazione utente di elevazione
- Inquadramento su PGRA**
- Classi di Rischio
- R1 - Rischio moderato
  - R2 - Rischio medio
  - R3 - Rischio elevato
  - R4 - Rischio molto elevato

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



**G05**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**R.01**  
 INQUADRAMENTO SU PGRA  
 SCALA 1: 20.000



**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. Berani, 6 - 20154 (MI)



**Progetto dell'inserimento paesaggistico e ambientale**  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessio Masi  
 Coordinamento: Arch. Riccardo Festa  
 Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo,  
 Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Euseppi Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

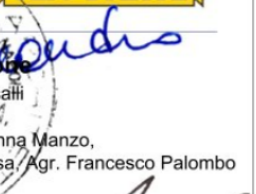


**Progettazione elettrica e civile**  
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
 Collaboratori: Ing. Marco Balzani, Ing. Simone Bonacini



**Progettazione oggetto superintensivo**  
 Progettista: Agr. Giuseppe Beldi

**Consulenza geologica e geologia d'ingegneria**  
 Geol. Gaetano Ciccarelli, N. 746, Cir. M. 24, S. 13, 70100 - FG



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