



- Legenda**
- Area di progetto
  - Perimetro delle particelle compromesse
  - Elettrodotto
  - Stazione utente di elevazione
  - AT verso SE
  - SE
- Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI
- PG1 - Pericolosità geomorfologica media e moderata
  - PG2 - Pericolosità geomorfologica elevata
  - PG3 - Pericolosità geomorfologica molto elevata

**PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"**  
 da 227,421 MWp a Troia (FG)



**G08** TRACCIATO ELETTRODOTTO E SOTTOSTAZIONE SU PAI  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Scala 1:20000



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

**Investitore agricolo superintensivo**  
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.  
 Via A. Berio, 6 - 20134 (MI)

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Arch. Alessandro Visalli  
 Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Arch. Anna Manzo, Agr. Giuseppe Maria Massa

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

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

**Consulenza geologica e competenza archeologica**  
 Geol. Gaetano Cembalo, N. 774, C. Marilione n. 24, 83131 Troia (FG)

**AEDES GROUP** ENGINEERING

**MARE RINNOVABILI**

**ING. ROLANDO ROBERTO**  
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.  
 N. 35444  
 Settore 3

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