



- Area di progetto
- Perimetro delle particelle compromesse
- PUTT**
- Vincolo architettonico
- Segnalazione archeologica
- Corsi d'acqua
- Tratturi
- Vincolo Decreto Galasso
- Boschi
- Aree connesse
- Zona ripopolazione
- Vincolo idrogeologico
- Usi civici

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



T02 **R.01**
INTERFERENZE CON IL PUTT
SCALA 1: 20.000



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



Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e ingegneristico
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessio Misali
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizio Ruggiero, Arch. Anna Minato, 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 oggetto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Ruggiero
Consulenza geologica e consulenza archeologica
Geol. Gaetano Caporali, Arch. Maria Antonietta Caporali
Via O. Marchionne n. 24, 81031 Rocca S. Casciano (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						