



- Legenda**
- Perimetro delle particelle compromesse
 - Colture
 - Area di intervento
 - Insediamenti produttivi agricoli
 - Uliveti
 - Riliv erosione
 - Fiumi
 - Prati alberati
 - Vigneti
 - Connessione ecologica
 - Frutteti



REGIONE PUGLIA

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

T18 R.01
ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO
PROGETTO DEFINITIVO



Peridot Solar Proponente
Via Alberico Abruco, 7 - 20122 Milano (MI)

OXY CAPITAL ADVISORS Investitore agricolo supervisore
Via A. Sereni, 8 - 20154 (MI)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico
Progettista: Ing. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Coordinamento Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Uff. Daniela Marrone, Uff. Pierluigi Proietto, Uff. Anna Marano, Arch. Paolo Ferracci, Arch. Ilaria Garzillo, Arch. Francesco Maria Messa, Arch. Francesco Palumbo

AEDES GROUP Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Roberto Roberto, Ing. Giselle Rosaria
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonanni

MARE RINNOVABILI Progettazione progetto supervisore
Progettista: Agrof. Giuseppe Di Stefano
Collaboratori: Uff. Daniela Marrone, Uff. Pierluigi Proietto, Uff. Anna Marano, Arch. Paolo Ferracci, Arch. Ilaria Garzillo, Arch. Francesco Maria Messa, Arch. Francesco Palumbo

rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	verificato	approvazione	
06	2023	00	Prima consegna	A1	Anna Manzo	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	2024	01	Ingeg. MASE	A1	Anna Manzo	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02							
03							
04							
05							
06							
07							