



- Legenda progetto**
- Perimetro particelle compromesse
  - Area di progetto
  - Opere di connessione**
  - Cavidotto MT verso SE
  - Cavidotto AT verso SE
  - Stazione utente di elevazione
  - Stazione Elettrica
  - PGRA**
  - R1: Rischio idraulico moderato
  - R2: Rischio idraulico medio
  - R3: Rischio idraulico elevato
  - R4: Rischio idraulico molto elevato

**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE  
 "ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU"  
 da 64,36 MWp a Villasor (SU)**

**G04 INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO  
 E TRACCIATO ELETTRODOTTO  
 SU PGRA  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 SCALA 1:15.000**



**Proponente**  
 Peridot Solar Opal S.r.l.  
 Società Bilanciata  
 Via Alberto Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)  
**Investitore agricolo superintensivo**  
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.  
 Via A. Bertoni, 1 - 00187 Roma (RM)



**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cambalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli  
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fieschi  
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli,  
 Arch. Ilario Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Paternò



**Progettazione elettrica e civile**  
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Ciriello Roberto  
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Gabriele Bonacini



**Consulenza geologica e compatibilità archeologica**  
 Geol. Gaetano Ciccarelli, Arch. Paola Ferraioli



rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	Prima consegna	A1	Carminè Perna	Gaetano Ciccarelli	Fabrizio Cambalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					