



Legenda

- Perimetro delle particelle compromesse
- Fiumi
- Frutteti
- Colture
- Eucalipteti
- Impianto di biogas
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Connessione ecologica
- Seminativi
- Serra
- Uliveto superintensivo
- Limiti comunali
- Vigneti
- Linea elettrica aerea
- Impianti esistenti
- Centro abitato

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



M01
 PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA PAESAGGISTICA
 SCALA 1:10.000



Proponente
 Peridot Solar Opal S.r.l.
 Società Benefit
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

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



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento Arch. Riccardo Plebani
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli,
 Arch. Ilana 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 civile superintensivo
 Progettista: Ing. Giuseppe Ruffino
Consulenza geologica e consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli, P. 77584 Archeologia



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