



Legenda

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto
- Strada provinciale
- Impianto di biogas
- Strada comunale
- Limiti comunali
- Linea elettrica aerea
- Impianti esistenti
- Connessione ecologica
- Centro abitato



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

T16 ELEMENTI DEL PAESAGGIO INFRASTRUTTURALE
PROGETTO DEFINITIVO 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 ADVISORS
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertelli, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Filippi
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraloli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Palumbo

Consulenza geologica / Consulenza archeologia
Geol. Gaetano Chioselli / 75ER Archeologia

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ROLANDO ROBERTO INGEGNERE ROMA 755447

	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					