



- 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
- Legenda Aree Idonee**
- Insedimenti produttivi
 - Buffer 500 insediamenti produttivi
 - Centri antica prima formazione
 - Buffer 500 centri antica prima formazione

"Aree Idonee"

Ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20, comma 8 c-ter le aree entro 500 m da aree industriali e commerciali, cave, discariche, siti inquinati, industrie e stabilimenti, sono idonee. Ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20, comma 8 c-quater, sono "aree idonee" all'installazione di impianti a fonti rinnovabili, nelle more della definizione a termini di legge con la procedura di cui al comma 1, le aree che non sono comprese nel perimetro di beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/04, e non ricadono in una fascia di 500 m dai beni di cui alla Parte Seconda o all'art 136 della medesima norma. Ai sensi del comma 7 del medesimo articolo, le aree che risultano incluse nella fascia di 500 m sopra citata non possono per questo solo fatto essere dichiarate "non idonee", né in sede di pianificazione, né nell'ambito di singoli procedimenti.

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

T10 INQUADRAMENTO SU AREE IDONEE D.LGS 199-2021
 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1: 25.000



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. Bertani, 6 - 20154 MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fieschi
 Collaboratori: Urb. Daniela Mamone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ildegarde Garatini, Agr. Giuseppe Maria Massei, Agr. Francesco Palombino

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

Progettazione civile superintensivo
 Progettista: Arch. Giuseppe Ruffino

Consulenza geologica e geomorfologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROLANDO

	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
01	2024	00	Prima consegna	A1	Daniela Marrone Paola Ferraioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					