



Legenda

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto
- Prati artificiali
- Fabbricati rurali
- Uliveti
- Impianti sportivi
- Fiumi
- Frutteti
- Connessione ecologica
- Colture
- Macchia mediterranea
- Eucalipteti
- Pascolo
- Rill erosion
- Serra
- Paludi
- Insediamenti produttivi agricoli
- Limiti comunali



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"
 da 53,99 MWp a Villasor (SU)



T15 ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO
 PROGETTO DEFINITIVO
 SCALA 1.10.000



Proponente
Peridot Solar
 GREEN ENERGY SOLUTIONS
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

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

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Pirelli
 Collaboratori: Urb. Daniela Martone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Farralioli,
 Arch. Ilana Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

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

Progettazione civile superintensivo
 Progettista: Agr. Giuseppe Palumbo

Consulenza geologica / Consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli, N. 77354 Archeologia

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROBERTO
 INGEGNERE
 ROMA
 N. 35440
 Settore A

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