



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



E-14 Layout su Ortofoto AT
 PROGETTO DEFINITIVO



Peridot Solar
 GREEN ENERGY SOLUTIONS
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano

Proponente
Peridot Solar Opal S.r.l.
 Società Benefici
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano
Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



progetto verde
 studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cambiolo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
 Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli,
 Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

AEDES GROUP
 ENGINEERING

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



MARE RINNOVABILI

Progettazione oliveto superintensivo
 Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano
Consulenza geologia
 Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia
 GEA Archeologia

rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	2024	Prima consegna	A1	Marco Balzano	Marco Balzano	Marco Balzano
02						
03						
04						
05						
06						
07						