

Rilievo fotografico



- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto
- n ● Punto di visuale

Progetto definitivo di un impianto agrofotovoltaico denominato "Seddari Agrivoltaico" con potenza installata **66,58 MWp** e potenza in connessione pari a **60,16 MW** sito nel Comune di Sanluri

**T14**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RILIEVO FOTOGRAFICO  
 SCALA 1:10.000



**RIC ENERGY**  
**OXY CAPITAL ADVISORS**

**progetto verde**  
 studio di architettura del paesaggio

**AEDES GROUP**  
 ENGINEERING

**MARE RINNOVABILI**

**Gardena Solare S.r.l.**  
 Via Giuseppe Pezzone, 5 - 20121 Milano (MI)  
 Investitore agricolo superintensivo  
**OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.**  
 Via A. Benini, 4 - 20121 Milano (MI)

Progetto dell'inserimento agro-fotovoltaico e mitigazione  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembato Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli  
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fella  
 Collaboratori: Urb. Daniela Martone, Arch. Anna Marzo, Arch. Paola Ferraioli,  
 Arch. Ilaria Garitto, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

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

Progettazione civile superintensivo  
 Progettista: Ing. Giuseppe Ruffino  
 Consulenza geologica e consulenza archeologica  
 Geol. Gianluigi Colognato, Ing. Anna Maria Colognato

**OLIO DANTE**

**ROLANDO BOLOGNINI**  
 INGEGNERI  
 AGRICOLA  
 N. 35444/77  
 Autore a

no.	descrizione	formato	elaborazione	autorizzato	eseguito
00	Prima consegna	A1+	Daniela Martone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembato Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					