



- Perimetro delle particelle compromesse
- Rilievo
- Canali
- Curve di livello
- Strade
- Strade sterrate
- Strutture

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

# T17

**ADEGUAMENTO CTR A RILIEVO**  
**SCALA: 1.5.000**

**PROGETTO DEFINITIVO**









**Gardena Solare S.r.l.**  
Via Giuseppe Pozzone, 5 - 20121 Milano (MI)

**Investitore agricolo superintensivo**  
**OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.**  
Via A. Bertoni 6/2 - 20154 (MI)

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli  
Coordinamento: Arch. Roberto Festa  
Collaboratori: Uto. Daniela Marone, Arch. Anna Marzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilana Garallo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palagibio

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

**Progettazione civile superintensivo**  
Progettista: Agr. Giuseppe Ruffino

**Consulenza geologia / Consulenza archeologia**  
Geol. Gaetano Cioppelli / Arch. Archeologia




rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
05	2024	Prima consegna	A1+	Daniela Marrone Marco Ghezzi	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						