



- Legenda progetto**
- Perimetro delle particelle compresse
 - Area progetto
- Opere di connessione**
- Cavidotto AT verso SE
 - Cavidotto MT verso SE
 - Stazione utente di elevazione
 - Stazione Elettrica
- PGRA**
- R1: Rischio idraulico moderato
 - R2: Rischio idraulico medio
 - R3: Rischio idraulico elevato
 - R4: Rischio idraulico molto elevato

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

G04

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO
E TRACCIATO ELETTRODOTTO
SU PGRA
PROGETTO DEFINITIVO
SCALA 1:25.000



RIC ENERGY
OXY CAPITAL ADVISORS

Gardena Solare S.r.l.
 Via Giuseppe Pozone, 5 - 20121 Milano (MI)
 Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertrando, 1 - 00187 Roma (RM)

progetto verde
 studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
 ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cambalò Sambiasi - Arch. Alessandro Visali
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fèlia
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Franco, Arch. Paola Ferraroli,
 Arch. Ilana Garbillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto - Ing. Cinello Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile e superintensivo
 Progettista: Agr. Giuseppe Agostino

Consulenza geologia e consulenza archeologia
 Geol. Gaetano Ciccioppoli - Arch. Archeologia

ING. ROLANDO ROBERTO
 Ing. Cinello Roberto
 N.° 5544/07
 Napoli

rev.	data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
05	2024	Prima consegna	A1	Carminè Perna	Gaetano Ciccarelli	Fabrizio Cambalò Sambiasi
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						