



- Legenda progetto**
- Area progetto
  - Perimetro delle particelle compromesse
- Opere di connessione**
- Cavidotto verso SE
  - Stazione Elettrica
  - Tracciato AT verso SE
  - Stazione Utente
- PGRA**
- R1 - Rischio idraulico moderato
  - R2 - Rischio idraulico medio
  - R3 - Rischio idraulico elevato
  - R4 - Rischio idraulico molto elevato

**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE  
 "SA MANDRA AGRISOLARE"  
 da 43,81 MWp - Guspini (SU)**

**G04** INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO  
 E TRACCIATO ELETTRODOTTO  
 SU PGRA  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 SCALA 1:25000



**Statkraft** Proponente  
 SKH1 S.r.l.  
 Via Caradossio 9, 20123 Milano

**OXY CAPITAL ADVISORS** Investitore agricolo superintensivo  
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.  
 Via A. Berghini 4, 20124 Milano

**progetto verde** Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione  
 Progettista: Agr. Fabrizio Gemalo  
 Collaboratori: Uff. Agr. Riccardo Felja, Arch. Paola Ferracoli, Arch. Anna Manzo, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

**MARE RINNOVABILI** Progettazione civico superintensivo  
 Progettista: Agr. Giuseppe Gemalo

**CONSULENZA GEOLOGICA E COPERTURA ARCHEOLOGICA**  
 Geol. Gaetano Ciccarelli, Geol. Enea Archeologia

**OLIO DANTE**

**ROLANDO ROBERTO**

| rev. | descrizione    | formato | elaborazione  | verificato         | approvazione              |
|------|----------------|---------|---------------|--------------------|---------------------------|
| 00   | Prima consegna | A1      | Carmine Perna | Gaetano Ciccarelli | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
| 01   |                |         |               |                    |                           |
| 02   |                |         |               |                    |                           |
| 03   |                |         |               |                    |                           |
| 04   |                |         |               |                    |                           |
| 05   |                |         |               |                    |                           |
| 06   |                |         |               |                    |                           |
| 07   |                |         |               |                    |                           |