



Legenda progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area progetto
- Opere di connessione
 - Cavidotto MT verso SE
 - Cavidotto AT verso SE
 - Stallo utente di elevazione
 - Stazione Elettrica

Legenda Aree Idonee

- Insediamenti produttivi
- Buffer 500 m insediamenti produttivi
- Centri antica prima formazione
- Buffer 500 m centri antica prima formazione
- Grandi centri industriali
- Buffer 500 m grandi centri industriali

"Aree Idonee"

Ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20, comma 8 c-ter le aree entro 500 m da aree industriali e commerciali, cave, discariche, siti inquinati, industrie e stabilimenti, sono idonee. Ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20, comma 8 c-quater, sono "aree idonee" all'installazione di impianti a fonti rinnovabili, nelle more della definizione a termini di legge con la procedura di cui al comma 1, le aree che non sono comprese nel perimetro di beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/04, e non ricadono in una fascia di 500 m dai beni di cui alla Parte Seconda o all'art 136 della medesima norma. Ai sensi del comma 7 del medesimo articolo, le aree che risultano incluse nella fascia di 500 m sopra citata non possono per questo solo fatto essere dichiarate "non idonee", né in sede di pianificazione, né nell'ambito di singoli procedimenti.

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

T10

**INQUADRAMENTO SU AREE IDONEE
D.LGS 199-2021
PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1: 25.000**



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

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertoni, 67 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Unt. Daniela Marrone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Ilana Garullo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

Progettazione civile e impiantistica
Progettista: Ing. Rolando Roberto

Consulenza in materia di tutela del patrimonio culturale
Consulenza in materia di tutela del patrimonio culturale
Geol. Gaetano Cicciocioppo, Arch. Anna Maria Di Stefano

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