

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Gulfi (RG) – Sicilia

## **ITALCONSULT**

ITALCONSULT S.p.A. Via di Villa Ricotti 20 00161 Roma

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Giovanni Mondello

Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso

**TITOLO DOCUMENTO:** 



STUDIO ALTIERI S.p.A. Via Colleoni 56-58

Aspetti Ambientali: Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica: **Ing. Umberto Lisa** 

Archeologo: **Dott.sa Elisabetta Tramontana** 

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.

Dott. Andrea Urzì

Agronomo:

Dott. Salvatore Puleri

Geologo:

Dott. Carlo Cibella

Acustica: Ing. Alessandro Infantino

SCALA: 1:2.000

## IMPIANTI ELETTRICI

## PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 5 di 7

CODICE: C451 SP D EL 1041 r00

Commessa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	G.C.	U.L.	U.L.

