

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

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

Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli

Ing. Alessandro Artuso

Aspetti Autorizzativi:



STUDIO ALTIERI S.p.A. Via Colleoni 56-58 36016 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali: Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa

Archeologo:

Dott.sa Elisabetta Tramontana

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.

SCALA: 1:2000

Dott. Andrea Urzì

Agronomo:

Dott. Salvatore Puleri

Geologo:

Dott. Carlo Cibella

Acustica:

Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE

INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE AREA NORD

CODICE:	C451	SP	D	GE	1005	r00
	Commessa	Sito	Face	Disciplina	Numero	Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	E. Romio	L. Dalla Valle	G.Mondello

