

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**

Via di Villa Ricotti 20

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

Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso

STUDIO

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: 1:10000

Dott. Andrea Urzì

Agronomo:

Dott. Salvatore Puleri

Geologo:

Dott. Carlo Cibella

Acustica:

Ing. Alessandro Infantino

### TITOLO DOCUMENTO:

#### **GENERALE**

SP D GE 1007C

INQUADRAMENTO SU VINCOLI COMPONENTI PAESAGGIO

		(	Commessa	Sito	rase	Disciplina	Numero	Rev	isione		
Revisione	Data	Motivo							Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE							A.Marzarotto	E.Romio	G.Mondello
00	13.03.2024	EMIGGICINE							A.IVIaizaiotto	L.ITOITIIO	G.Morideno

# CARTA DEI COMPONENTI DEL PAESAGGIO scala 1:10000 beni isolati A1 A2 8 A3 C1 • D1 ▲ D2 **₩** D3 ★ D4 💠 D5 🧒 D9 **►** E2 E5 FASCIA 200m BENE ISOLATO **○** E7 — - viabilità storica vegetazione forestale Boschi di altre latifoglie Cerrete Formazioni riparie Rimboschimenti Sugherete strade\_panoramiche punti panoramici paesaggio agrario Pesaggio del vigneto Pesaggio dell'agrumeto Pesaggio dell'oliveto Pesaggio del carrubeto Paesaggi locali — orli ferrovia storica faglie inverse faglie 💳 - crinali cime centri storici <u></u>biotopi aree di interesse archeologico aree archeologiche aree archeologiche FASCIA 200m **PL 04** BENE ISOLATO BENE ISOLATO

# Componenti del paesaggio praterie, pascoli, incolti, frutteti in abbandono Arbusteti montani e supramediterranei Formazioni pioniere e secondarie Macchie e arbusteti mediterranei Pinete di pini mediterranei Querceti di rovere e roverella parco archeologico Kamarina parco archeologico Cava d'Ispica Pesaggio delle colture erbacee Pesaggio dei seminativi arborati Pesaggio dei mosaici colturali Pesaggio delle colture arboree Pesaggio del mandorleto Pesaggio delle colture in serra aree di interesse archeologico

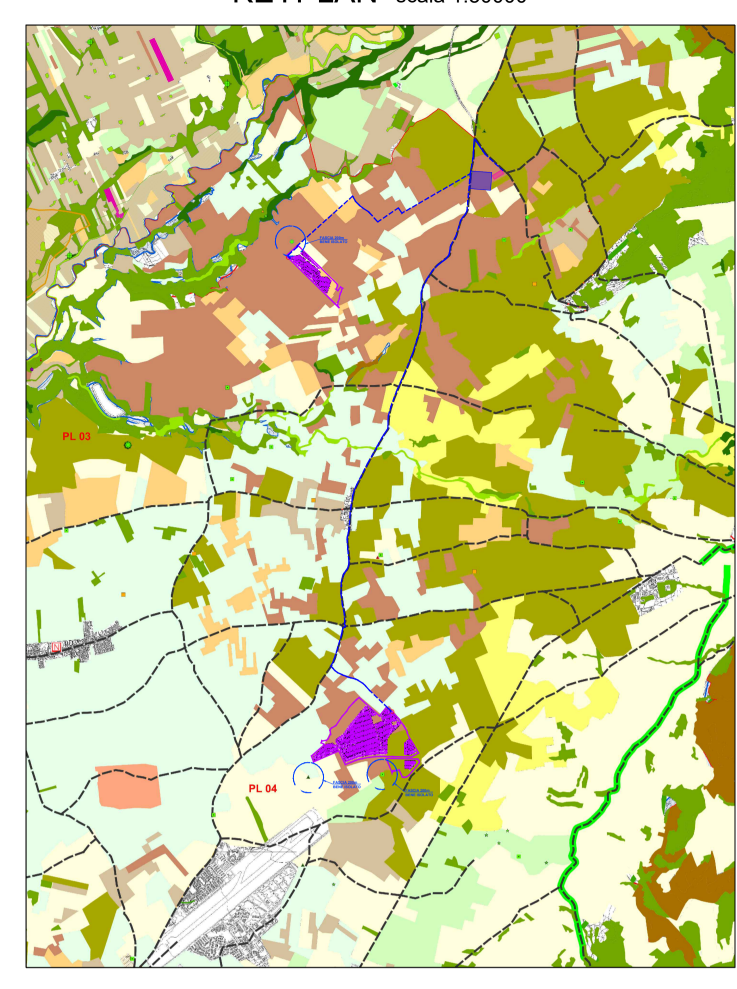
## LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CONTORNO CATASTALE AREE OGGETTO D'INTERVENTO ---- CAVIDOTTO PUNTO DI RACCOLTA

STAZIONE ELETTRICA TERNA (ESISTENTE)

SOTTO STAZIONE ELETTRICA

# KEYPLAN scala 1:50000





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



Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso TITOLO DOCUMENTO: Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa

Agronomo: **Dott. Salvatore Puleri** Geologo:

Dott. Carlo Cibella Acustica: Ing. Alessandro Infantino Archeologo:
Dott.sa Elisabetta Tramontana

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l. **Dott. Andrea Urzì** 

SCALA: 1:10000

**GENERALE** INQUADRAMENTO SU VINCOLI\_COMPONENTI PAESAGGIO

codice: C451 SP D GE 1007C r00

	'	Commessa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	 visione
Revisione Data	Motivo						Redatto Controllato Approvato
00 15.05.2024	EMISSIONE						A.Marzarotto E.Romio G.Mondello