

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

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:

CODICE: C451 SP D GE 1017B r00

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

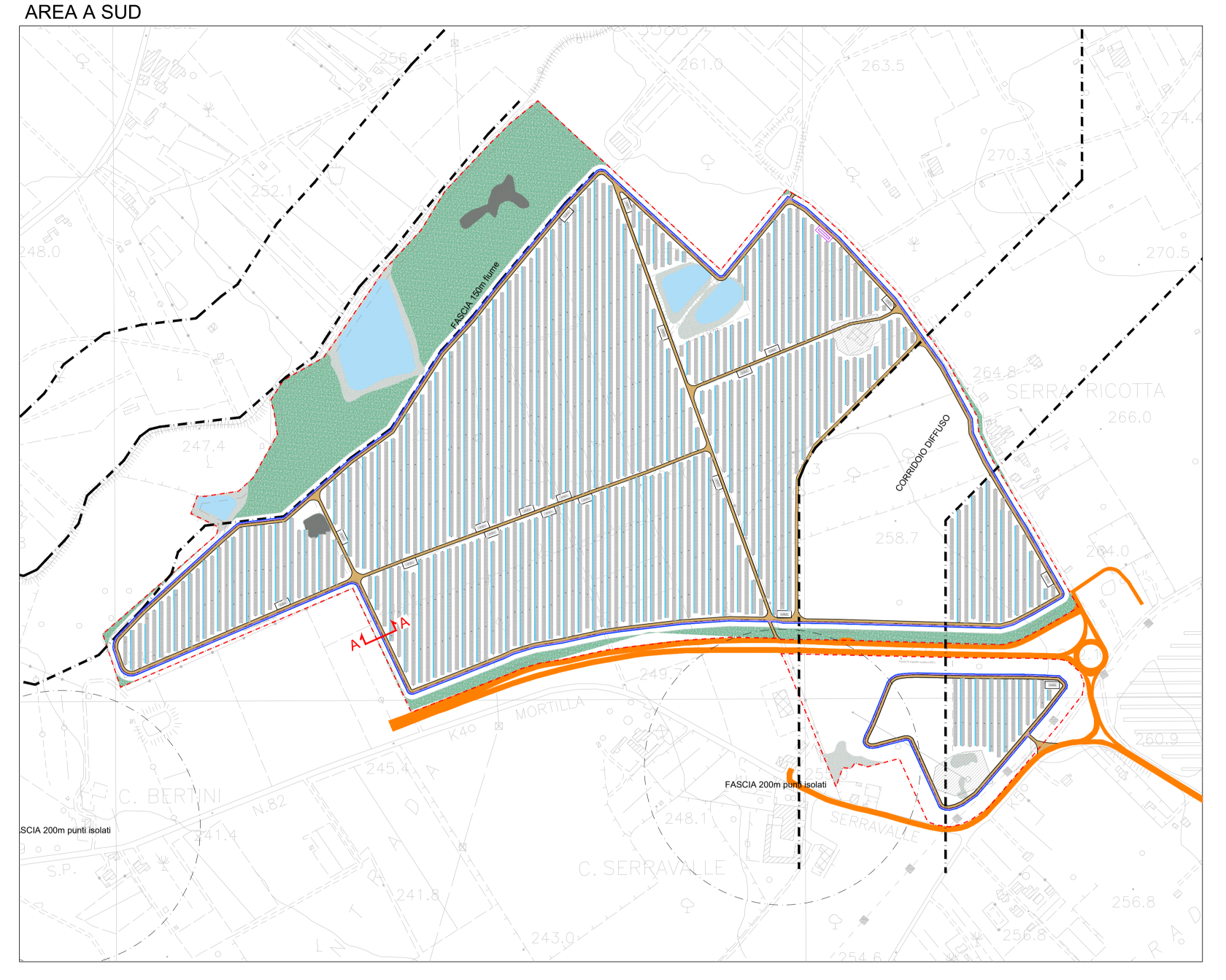
SCALA: 1:2500

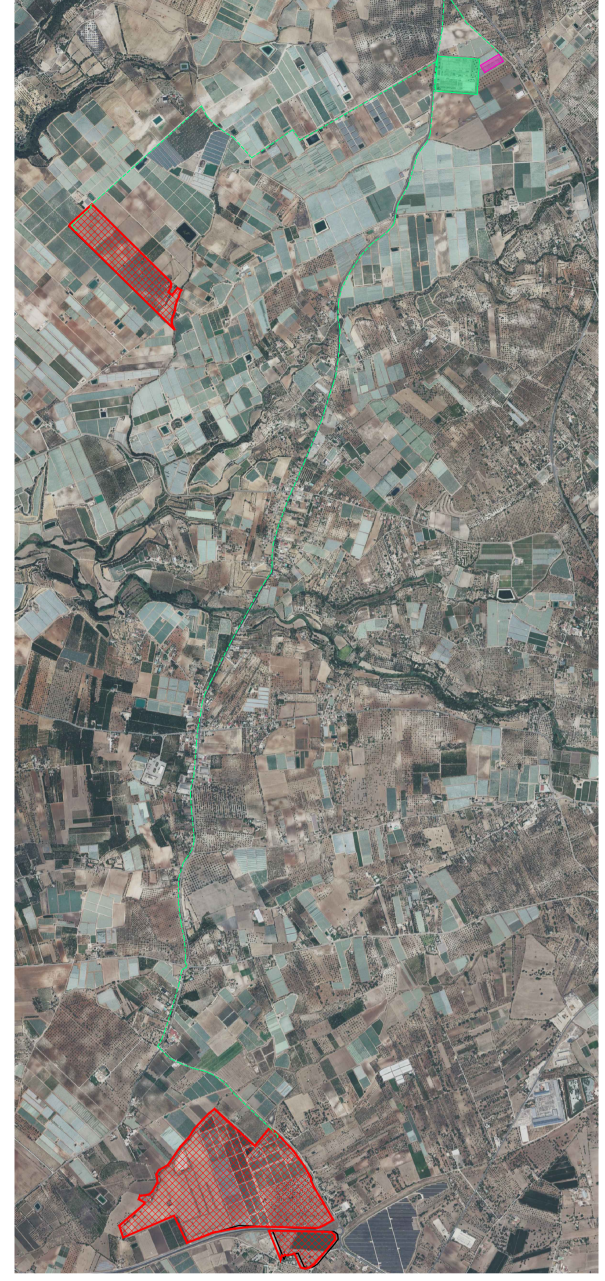
#### **TITOLO DOCUMENTO:**

### **GENERALE**

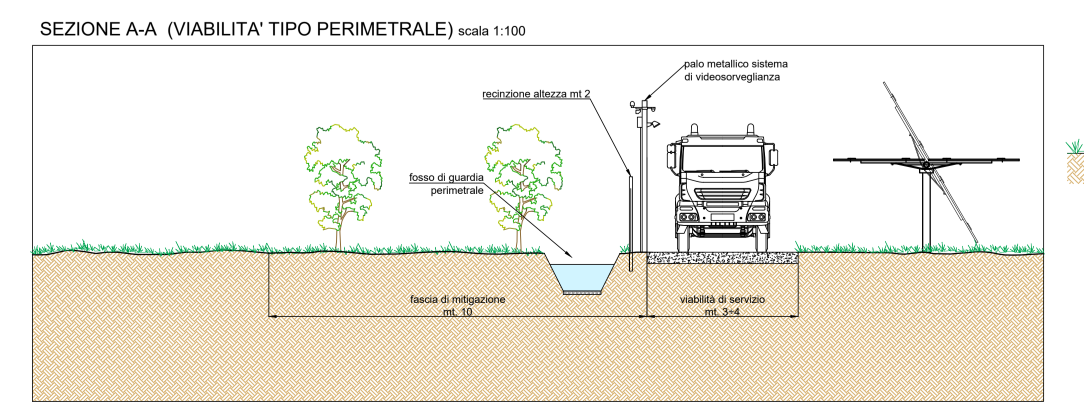
## PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE - STRALCIO 2 DI 2

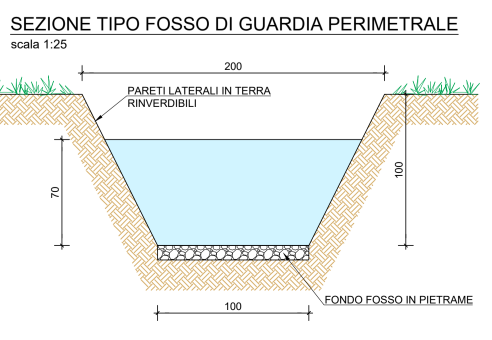
			Commessa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Rev	visione		
Revisione	Data	Motivo							Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE							M.Riccobene	E.Romio	G.Mondello
								$\equiv$			
								$\equiv$			

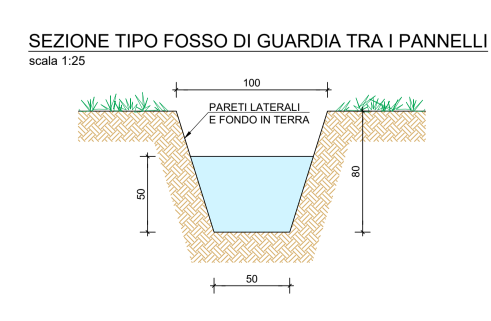


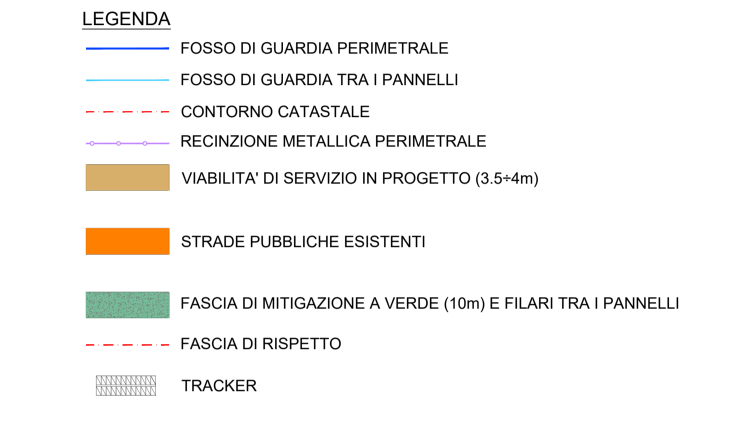


KEY-PLAN GENERALE (1:25.000)











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 STUDIO ALTIERI S.p.A. Via Colleoni 56-58 36016 Thiene, Italia Ing. Laura Dalla Valle 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: 1:2500

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** 

PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE - STRALCIO 2 DI 2 CODICE: C451 SP D GE 1017B r00

			Commessa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Rev	isione		
Revisione	Data	Motivo							Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE							M.Riccobene	E.Romio	G.Mondello