



**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

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 Urzi**

Agronomo:  
**Dott. Salvatore Puleri**

Geologo:  
**Dott. Carlo Cibella**

Acustica:  
**Ing. Alessandro Infantino**

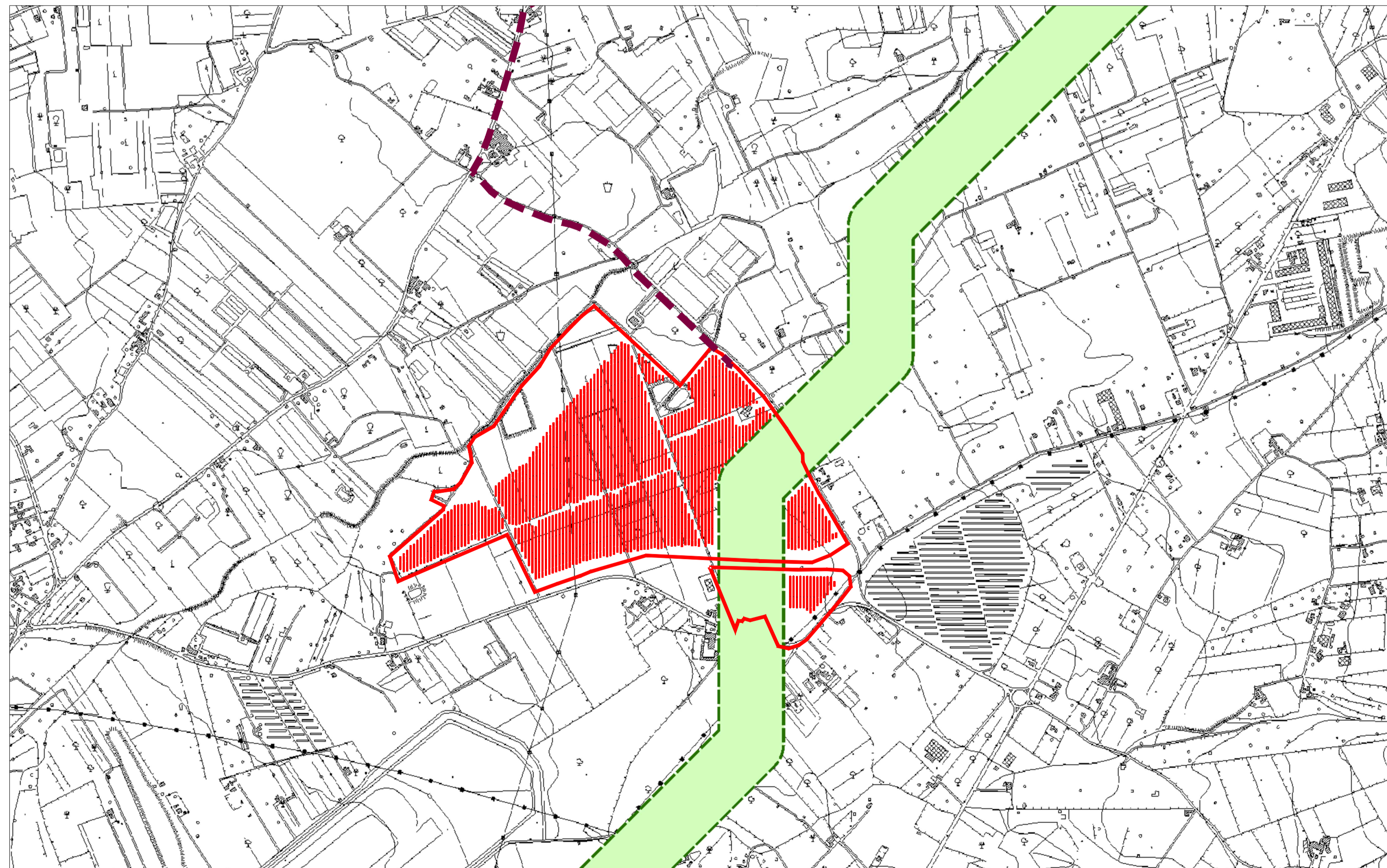
**TITOLO DOCUMENTO: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA  
INQUADRAMENTO SU AREE PROTETTE**

**SCALA: 1:10000**

**CODICE:** **C451** **SP** **D** **AP** **1003** **r00**  
Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

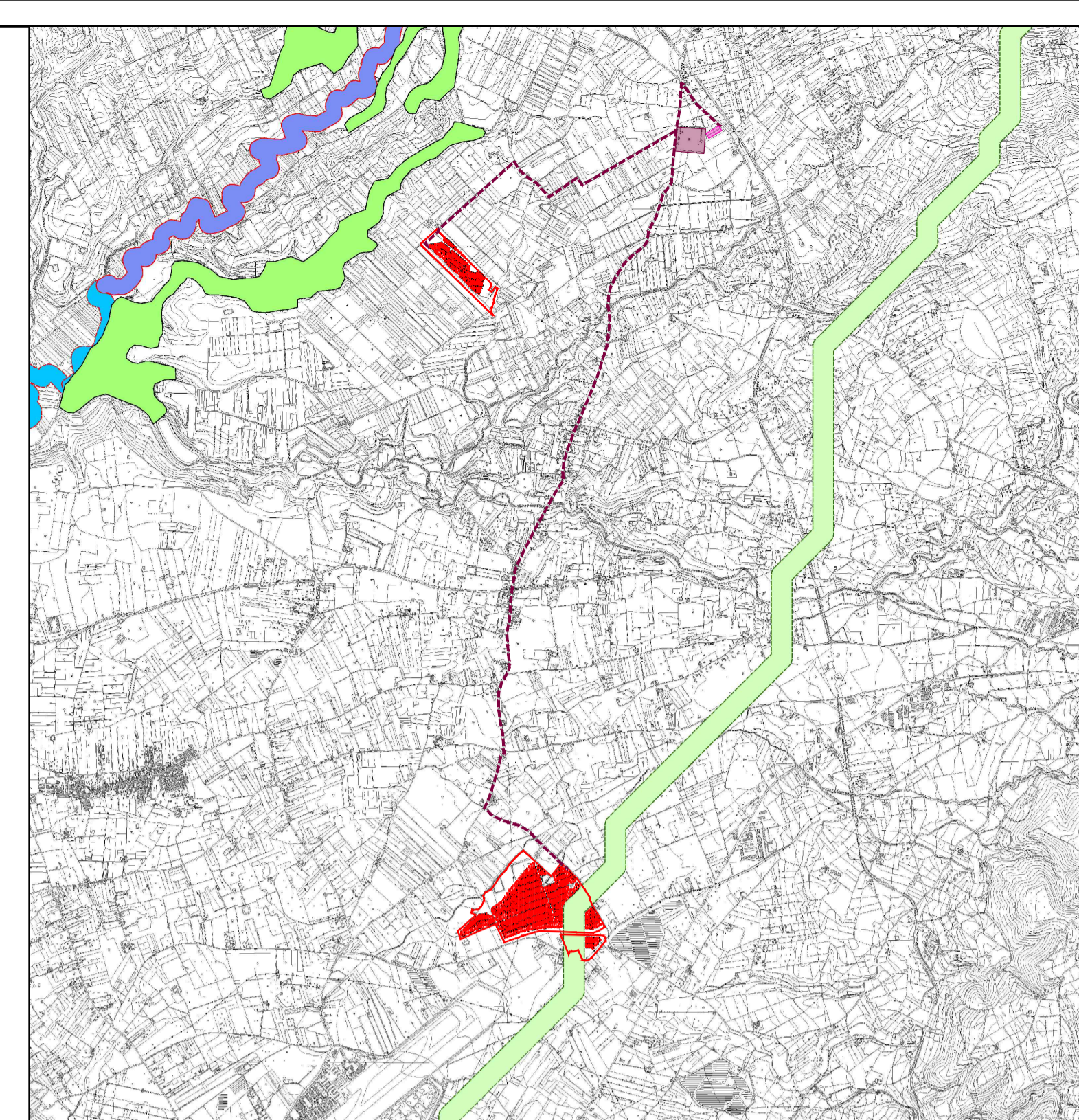
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	A.Marzarotto	E.Romio	G.Mondello

STRALCIO CARTA RETE ECOLOGICA E PARCHI E RISERVE NATURALI - GEOPORTALE



LEGENDA

- Riserve Regionali
  - A
  - B
  - B1
  - B2
- Parchi Regionali
  - A
  - B
  - C
  - D
- Parchi Nazionali
  - Zona 1
  - Zona 2
  - Zona 3
- Rete ecologica siciliana
  - Nodi RES
  - Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Aree di collegamento (corridoi ecologici)
  - Corridoi diffusi
    - Corridoio diffuso da riqualificare
    - Corridoio diffuso
  - Corridoi lineari
    - Corridoio lineare da riqualificare
    - Corridoio lineare
- Pietre da guado (Stepping stones)
  - Pietre da guado - Altre zone
    - Altre zone
    - Altre zone da riqualificare
    - Pietre da guado - Stagni
  - Pietre da guado - Zone umide
    - Zone umide
    - Zone umide da riqualificare



LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- AREA D'INTERVENTO
- AREE OGGETTO D'INTERVENTO
- CAVIDOTTO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA (ESISTENTE)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaco 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 Ricca 25  
00161 Roma

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

Project Manager:  
Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Alessandro Artuso

**STUDIO ALTIERI**

STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colonna 55-56  
36016 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali:  
Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica:  
Ing. Umberto Lisa

Archeologo:  
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
Dott. Andrea Urzi

Agronomo:  
Dott. Salvatore Puleri

Geologo:  
Dott. Carlo Cibella

Acustica:  
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA  
INQUADRAMENTO SU AREE PROTETTE

SCALA: 1:10000

CODICE: C451 SP D AP 1003 r00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	A.Manzarotto	E.Romo	G.Mondello