



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS



**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:**

**IMPIANTI ELETTRICI**

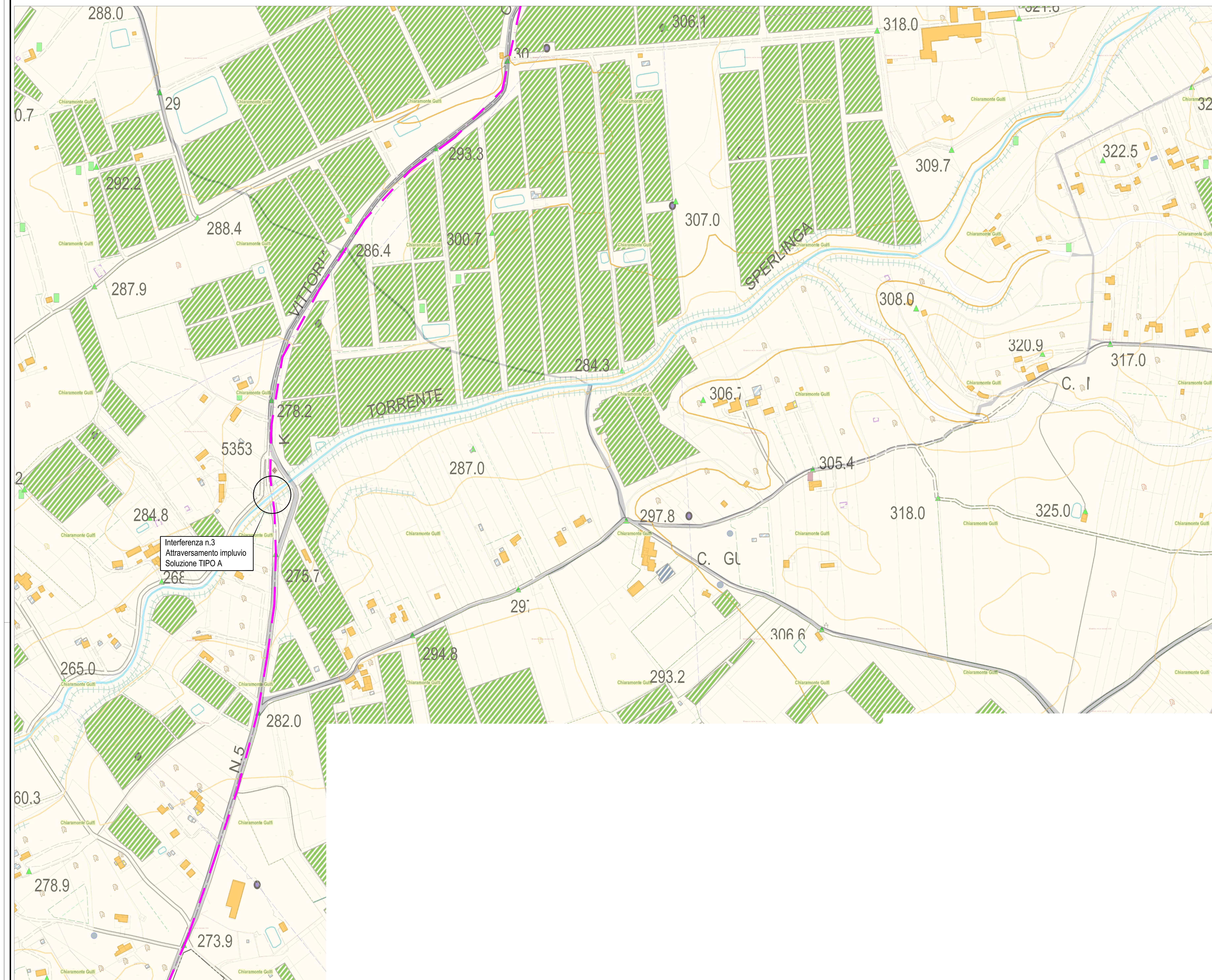
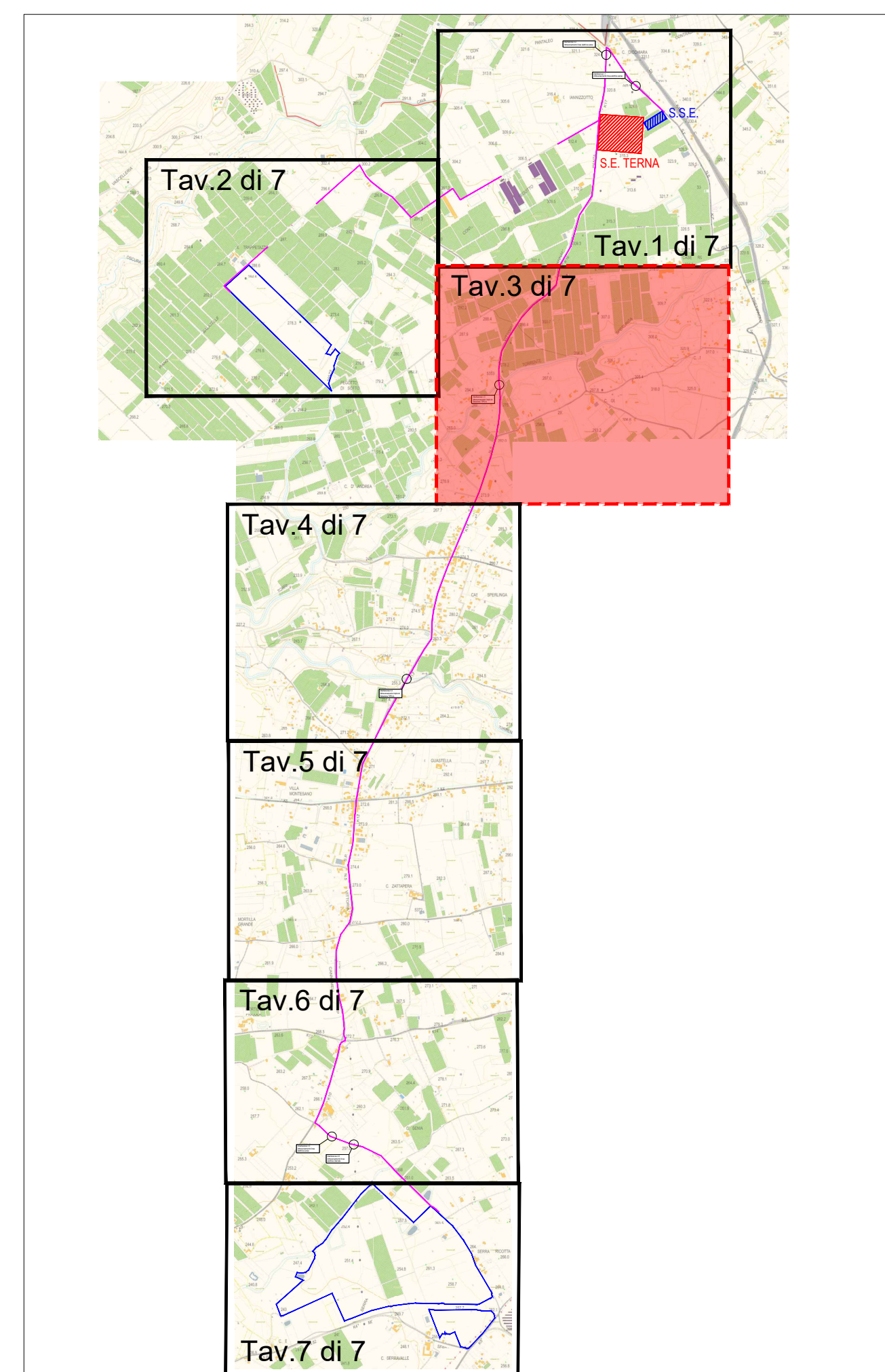
**SCALA: 1:2.000**

**PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 3 di 7**

**CODICE:**

C451	SP	D	EL	1039	r00
Commissa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione

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



Legenda

- STRADA
- TRACCIATO MT DA STAZIONE TERNA A CABINA GENERALE E A CABINA DI ACCUMULO
- CABINA DI ACCUMULO MT/BT
- CABINA GENERALE / RACCOLTA MT/BT

Legenda interferenze

- Corso d'acqua
- Elettrodotto aereo
- Metanodotto interrato



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltatico 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**  
 STUDIO ALTIERI  
 Rapp. Integratore tra le prestazioni specialistiche:  
 Ing. Giovanni Mondello  
 Project Manager:  
 Ing. Gabriele De Rulli  
 Aspetti Autorizzativi:  
 Ing. Alessandro Artuso

Aggezioni:  
 Dott. Salvatore Puleri  
 Resp. parte impiantistica:  
 Ing. Umberto Lisa  
 Architetto:  
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
 Dott. Andrea Urzi  
 Geologo:  
 Dott. Carlo Cibella  
 Acustica:  
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI  
 PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 3 di 7

CODICE: C451 SP 01 EL 1039 100

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
01	15.05.2024	EMERSONE			