



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:

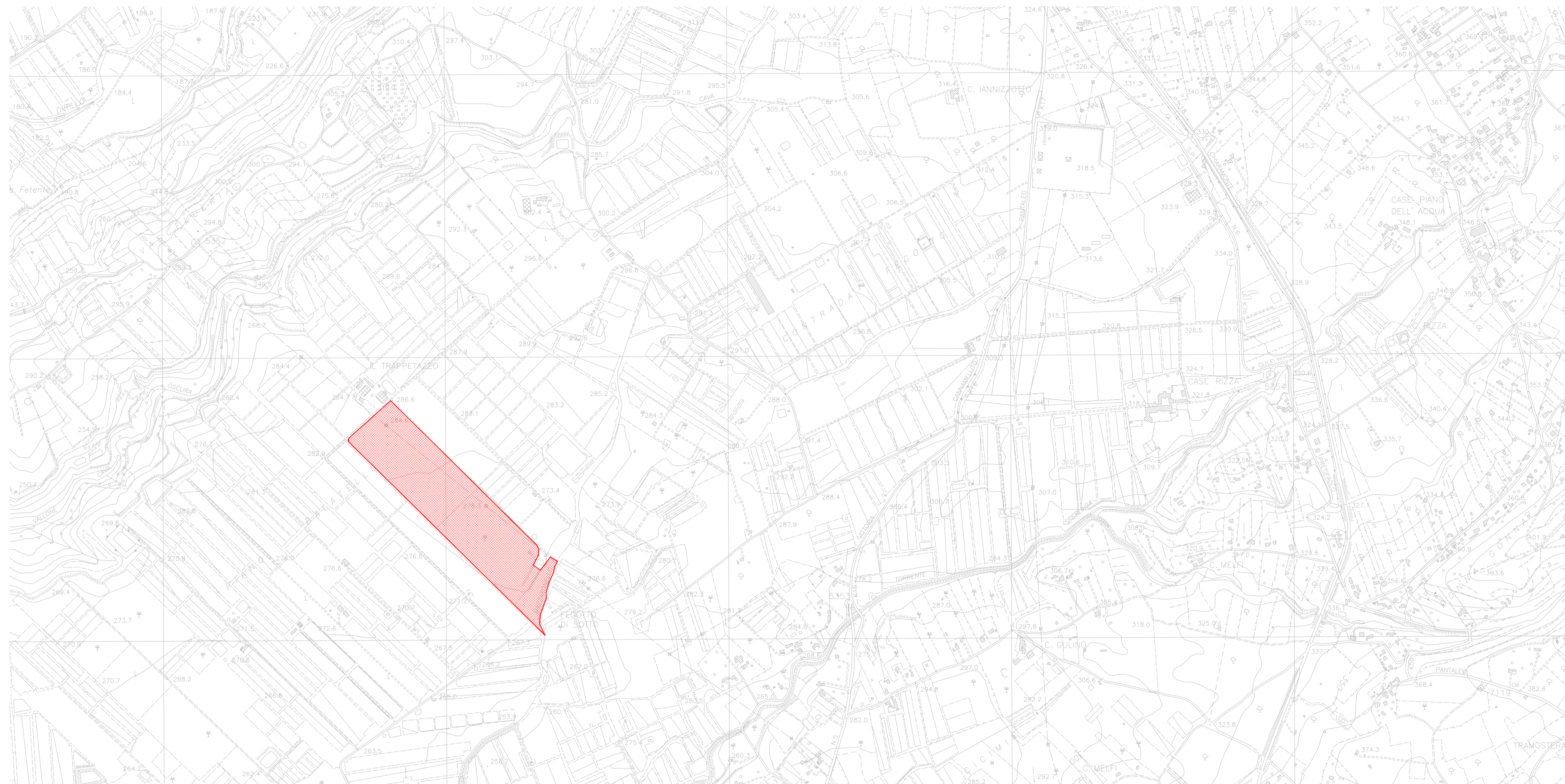
GENERALE

SCALA: 1:10000

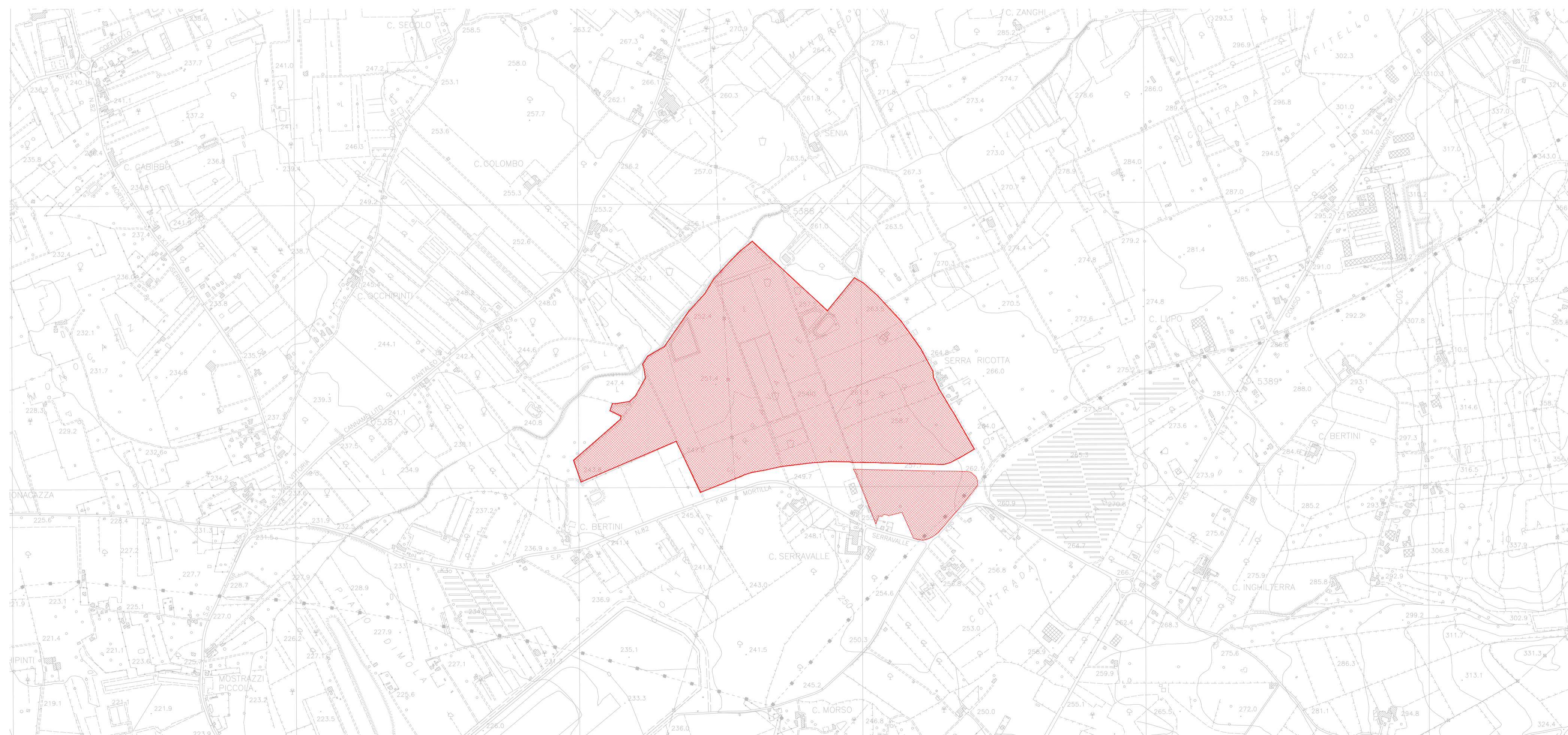
INQUADRAMENTO SU CTR

CODICE: **C451** **SP** **D** **GE** **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 TECNICA REGIONALE - SEZIONE n. 644120 - EDIZIONE 2014 (Area Nord)



STRALCIO CARTA TECNICA REGIONALE - SEZIONE n. 644160 - EDIZIONE 2014 (Area Sud)

LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

 AREE D'INTERVENTO



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 Rospo 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

STUDIO ALTIERI S.p.A.
Via Colonna 66/68
36016 Thiene, Italia
Aspetti Ambientali:
Ing. **Laura Dalla Valle**
Resp. parte impiantistica:
Ing. **Umberto Lisa**
Archeologici:
Dot.ssa **Elisabetta Tramontana**

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.
Dot. **Andrea Urzi**
Agronomo:
Dot. **Salvatore Puleri**
Geologo:
Dot. **Carlo Cibella**
Acustica:
Ing. **Alessandro Infantino**

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** SCALA: 1:10000

INQUADRAMENTO SU CTR

CODICE: **C451** **SP** **D** **GE** **1003** **r00**

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2024	EMISSIONE	A.Manzarotto	E.Romio	G.Mondello