



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

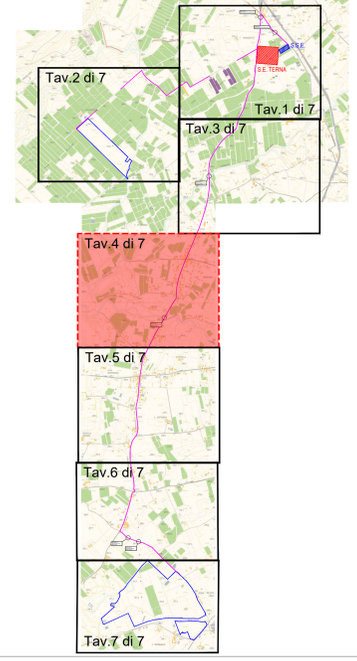
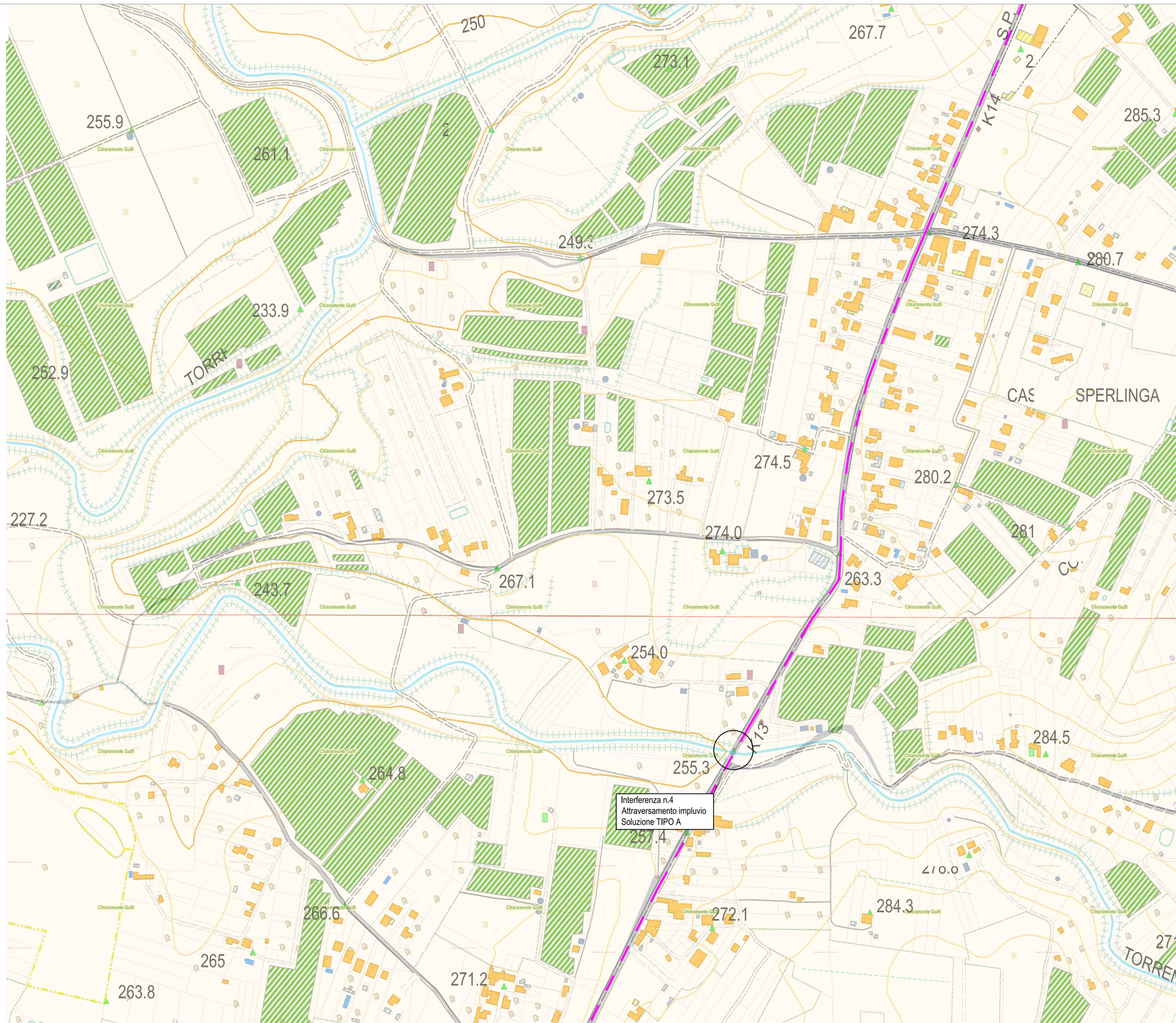
SCALA: 1:2.000

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 4 di 7

CODICE:

C451	SP	D	EL	1040	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 agrivoltico 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
 Agente Autorizzato:
 Ing. Giovanni Mondello
 Project Manager:
 Ing. Gabriele De Rulli
 Aspetti Autorizzativi:
 Ing. Alessandro Artuso

Agente Autorizzato:
 Ing. Laura Dalla Valle
 Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa
 Architetto:
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.
 Dott. Andrea Urzi
 Agente:
 Dott. Salvatore Puleri
 Dott. Carlo Cibella
 Acustico:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 4 di 7
 CODICE: C451 SP 01 EL 1040 000

SCALA: 1:2.000

Revisione	Data	Metrica	Elaborato	Verificato	Controllato	Approvato
01	15.05.2024	EMMISSIONE				