



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

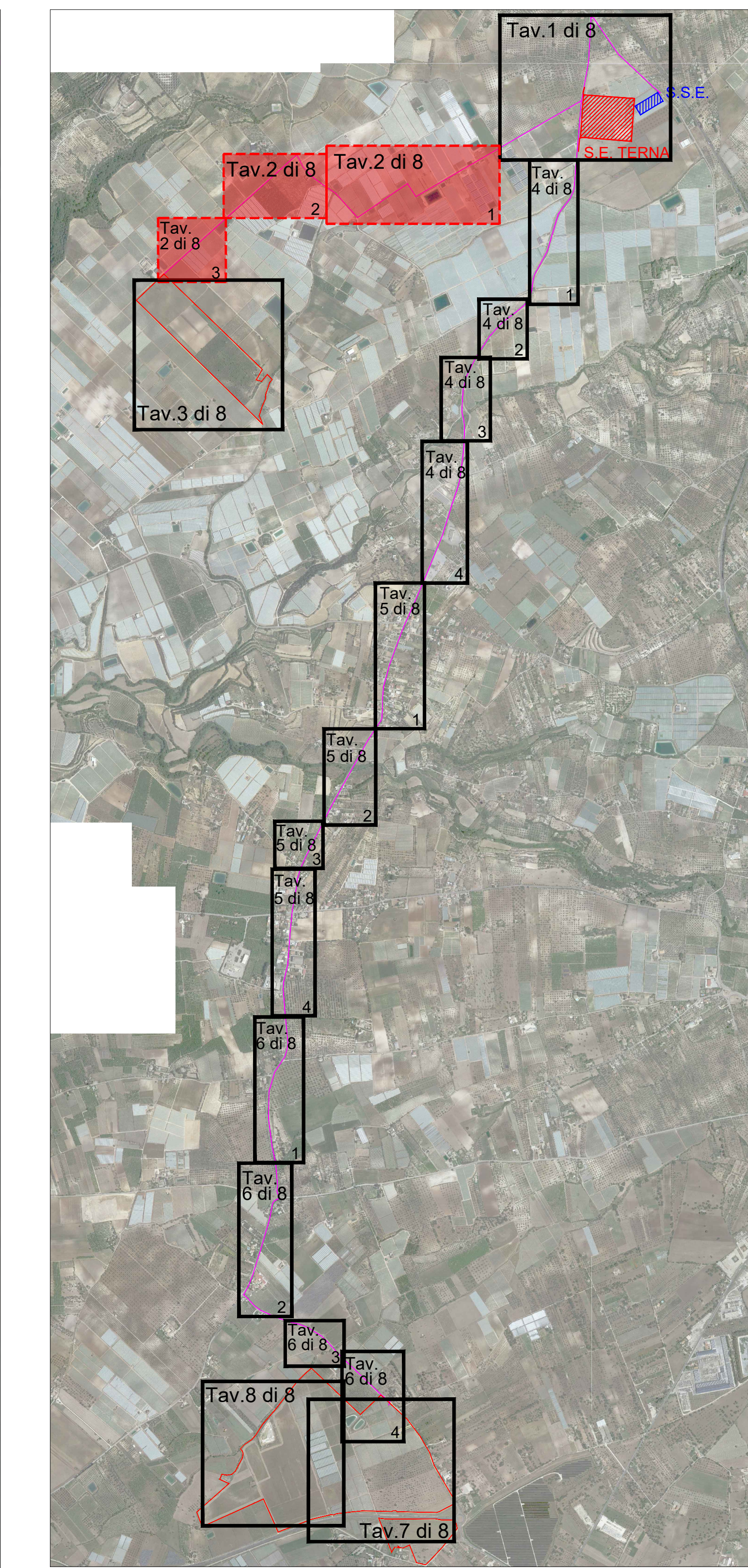
SCALA: 1:1000

TRACCIATI BT E MT CON PARTICOLARI SEZIONE DI SCAVO 2 di 8

CODICE: C451 SP D EL 1006 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**
- TRACCIATO MT DA STAZIONE TERNA A CABINA DI RACCOLTA
 - TRACCIATO BT
 - INVERTER
 - CABINA di RACCOLTA
 - CABINA MT/bt



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaiico 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
 ita.consult s.p.a.
 Via S. Maria 10
 95021 Catania (CT)
 Resp. Integrazione tra le prestazioni specialistiche:
 Ing. Giovanni Mondello
 Progettista Manager:
 Ing. Gabriele De Ruffi
 Aspetti Autorizzativi:
 Ing. Alessandro Artuso

STUDIO ALTIERI
 STUDIO ALTIERI s.p.a.
 Via S. Maria 10
 95021 Catania (CT)
 Aspetti Ambientali:
 Ing. Laura Dalla Valle
 Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa
 Archeologo:
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.
 Dott. Andrea Urdi
 Agente: Det. Salvatore Puliti
 Geologo:
 Dott. Carlo Cibella
 Acustico:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI
 TRACCIATI BT E MT CON PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO 2 di 8

CODICE: C451 | SP | D | EL | 1006 | r00

Revisione	Data	Motivo	Realizzato	Controllato	Approvato
01	10.05.2024	Emissione			