



**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 3 di 8**

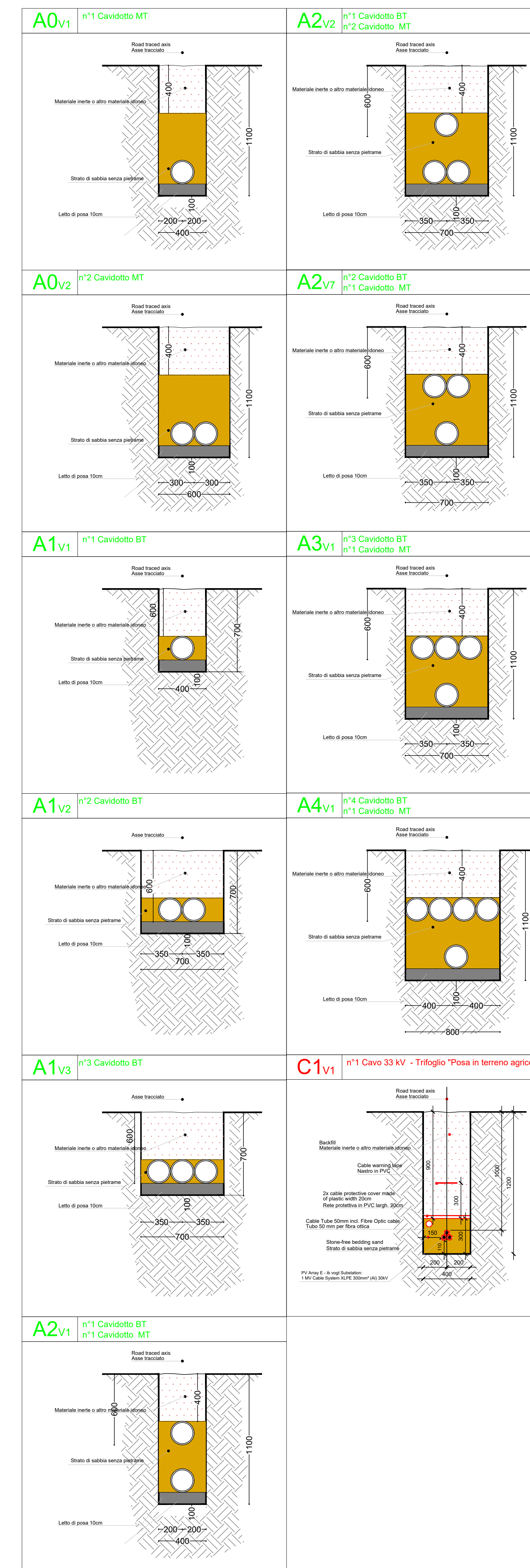
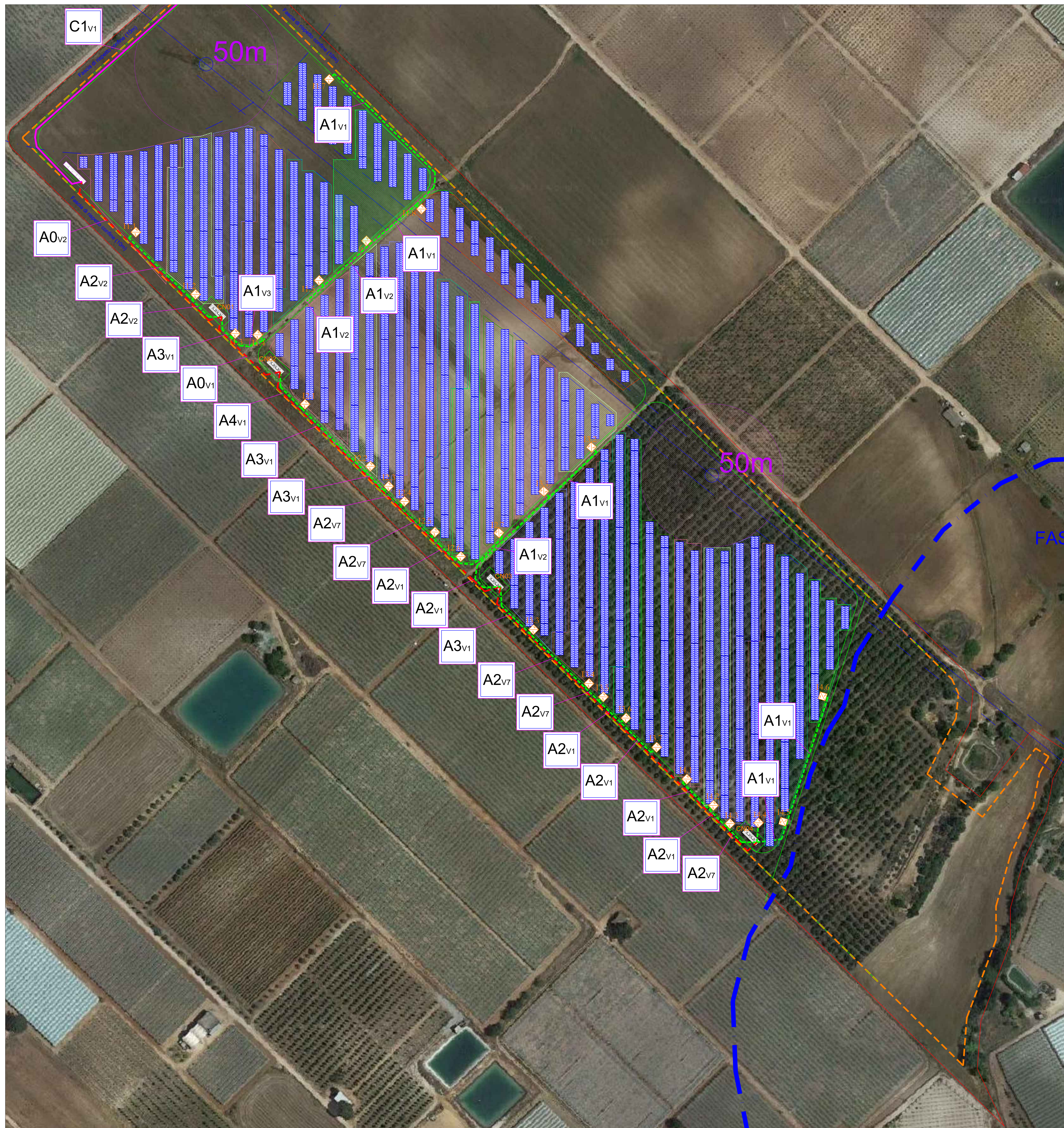
**CODICE:** C451 SP D EL 1007 r00

Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

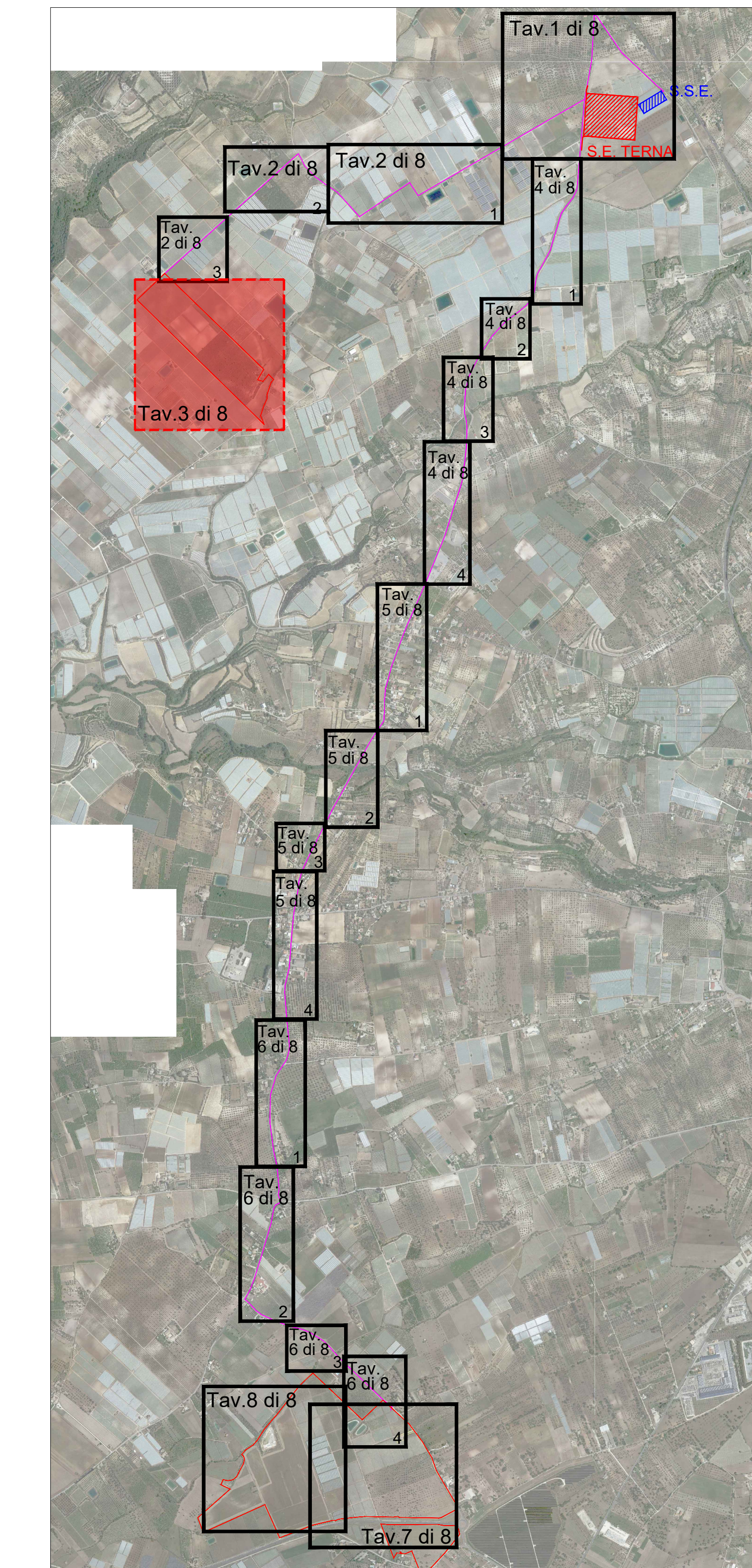
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	G.C.	U.L.	U.L.



Planimetria delle Sezioni di Scavo - scala 1:1000



Keyplan planimetria



- LEGENDA**
- TRACCIATO MT DA STAZIONE TERNA A CABINA DI RACCOLTA
  - - - TRACCIATO MT
  - - - 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.com@unipa.it  
 Via S. Maria, 100 - 95021 Catania (CT)  
 Resp. Integratore 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, 100 - 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 Ieri  
 Agente: Ing. Salvatore Puliti  
 Geologo:  
 Dott. Carlo Cibella  
 Acustico:  
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI  
 TRACCIATI BT E MT CON PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO 3 di 8  
 CODICE: C451 | SP | D | EL | 1007 | r00

Revisione	Data	Motivo	Elaborato	Verificato	Approvato
01	10.05.2024	IMMISSIONE			