



**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 8 di 8**

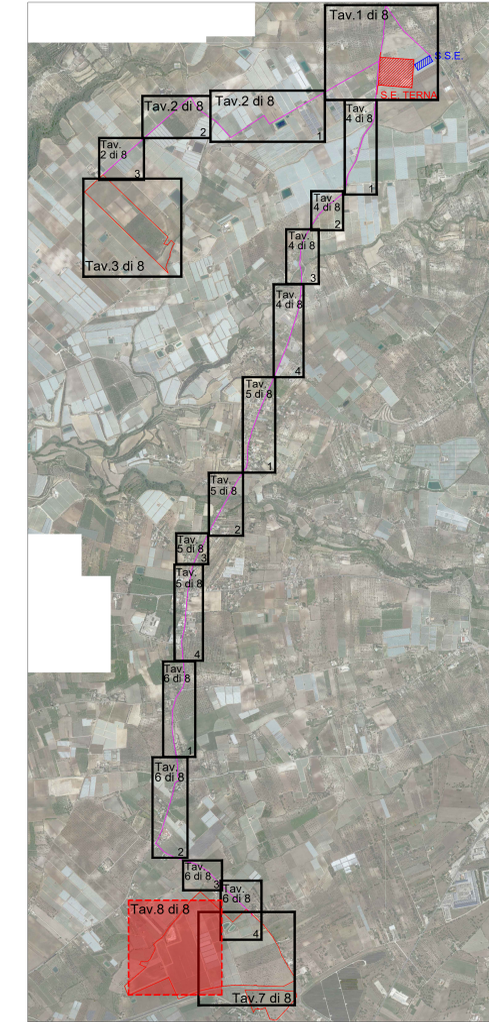
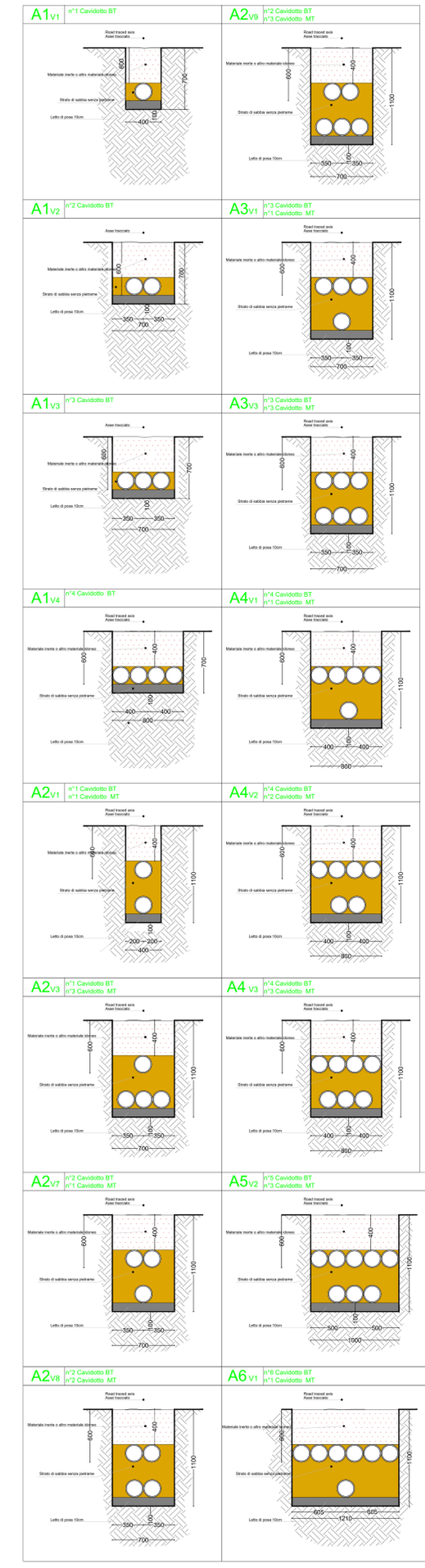
**CODICE:** C451 SP D EL 1012 r00

Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

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



Da attenzionare livello terreno



**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 agrivoltinico 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 LALIERI**

Rep. integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Giovanni Mondello

Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso

Aspetti Ambientali: Ing. Laura Della Valle

Rep. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa

Autoprogettazione: Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l. (Dott. Andrea Urso)

Agenzia: Dott. Salvatore Puliti

Geologo: Dott. Carlo Cibella

Autore: Ing. Alessandro Infantino

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

SCALA: 1:1000

CODICE: C451 SP D EL 1012 L R00

Revisioni	Data	Descr.	Redatto	Verificato	Approvato
00	10.05.2024	EMISSIONE			