



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

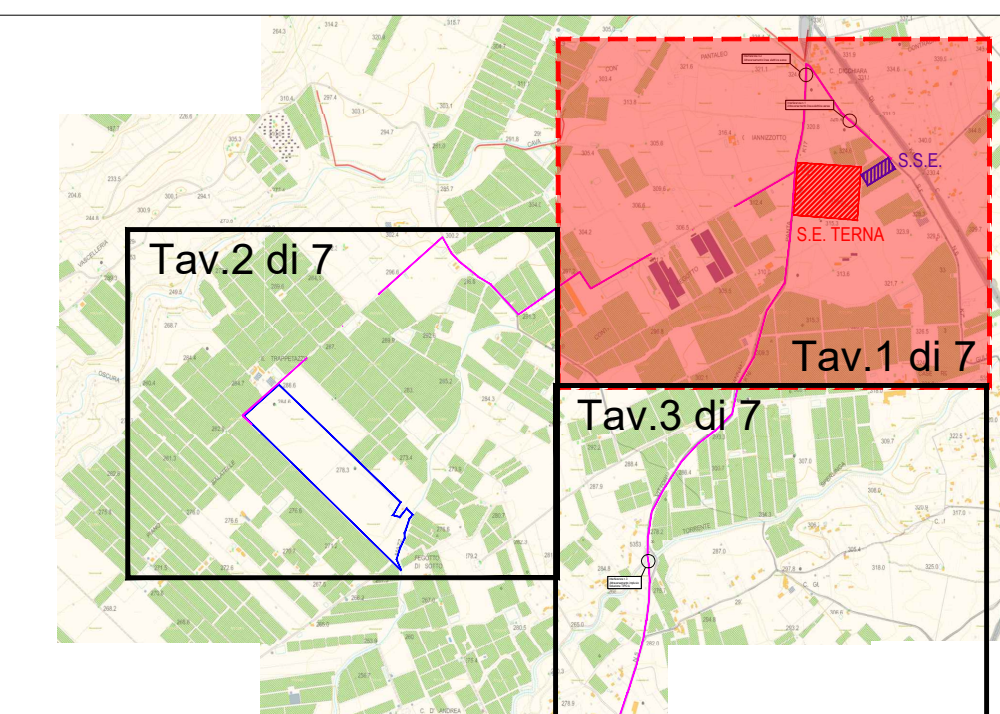
SCALA: 1:2.000

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 1 di 7

CODICE:

| | | | | | |
|----------|------|------|------------|--------|-----------|
| C451 | SP | D | EL | 1037 | 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



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 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
ITALCONSULT S.p.A.
Via S. Maria Goretti 50
00144 Roma
Responsabile Tecnico:
Ing. Giovanni Mondello
Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli
Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

ASTUDIO
STUDIO ALTERNI S.p.A.
Via Cavour 100
20136 Milano
Responsabile Autorizzativo:
Ing. Laura Della Valle
Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa
Architetto:
Dott.ssa Elisabetta Tramontana
Acustico:
Ing. Alessandro Infantino

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

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 1 di 7
CODICE: C451 SP DL EL 1037 000

| Revisione | Data | Motivo | Elaborato | Verificato | Approvato |
|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 00 | 15.05.2024 | EMMISSIONE | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

