



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

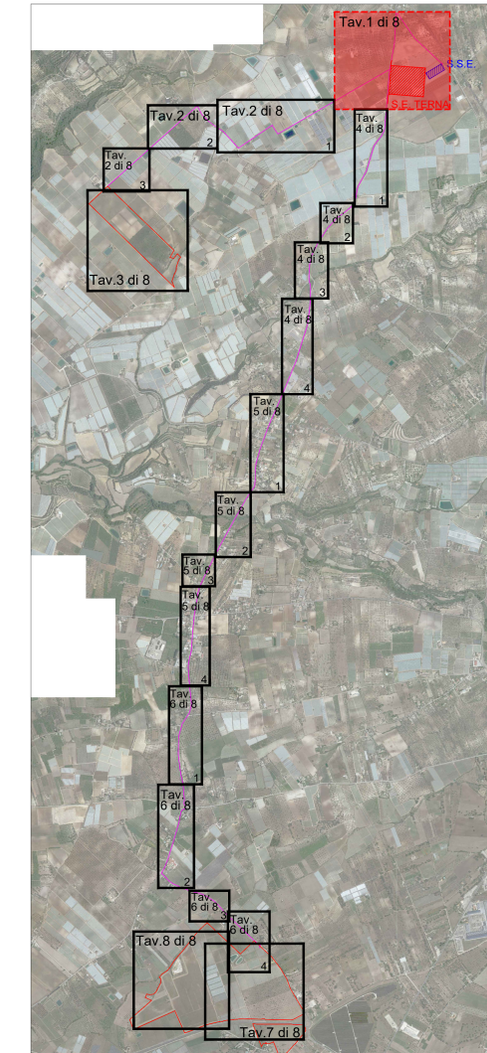
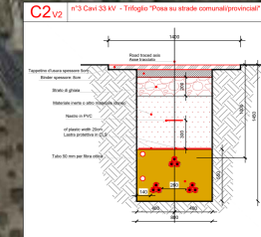
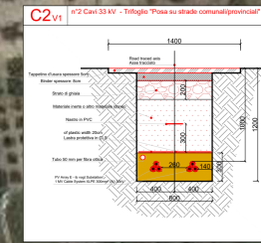
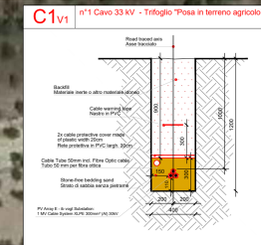
SCALA: 1:1000

TRACCIATI BT E MT CON PARTICOLARI SEZIONE DI SCAVO 1 di 8

CODICE: C451 SP D EL 1005 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 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 Guffi (RG) - Sicilia

ITALCONSULT
 ing. Giovanni Mondello
 ing. Gabriele De Rulli
 ing. Alessandro Artuso

STUDIO ALTIERI
 ing. Laura Dalla Valle
 ing. Umberto Lisa
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Peridot Solar S.r.l.
 Dott. Andrea Ieri
 Agente: Dott. Salvatore Puliti
 Geologo: Dott. Carlo Cibella
 Acustico: Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI

TRACCIATI BT E MT CON PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO 1 di 8

SCALA: 1:1000

CODICE: C451 | SP | D | EL | 1005 | r00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Convalidato	Approvato
01	10.05.2024	EMISSIONE			