



**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:**

**GENERALE**

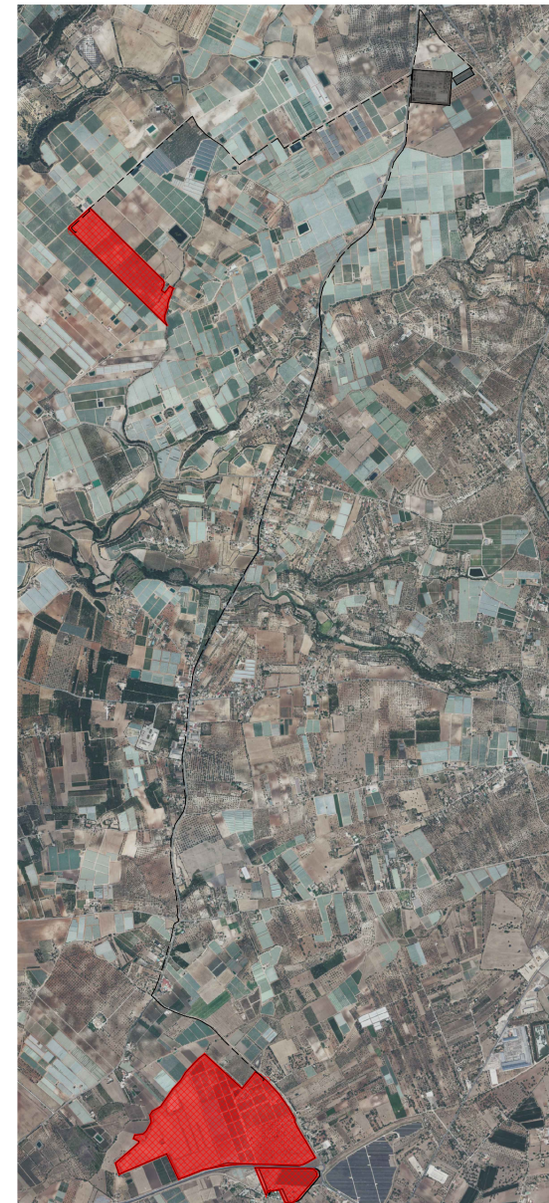
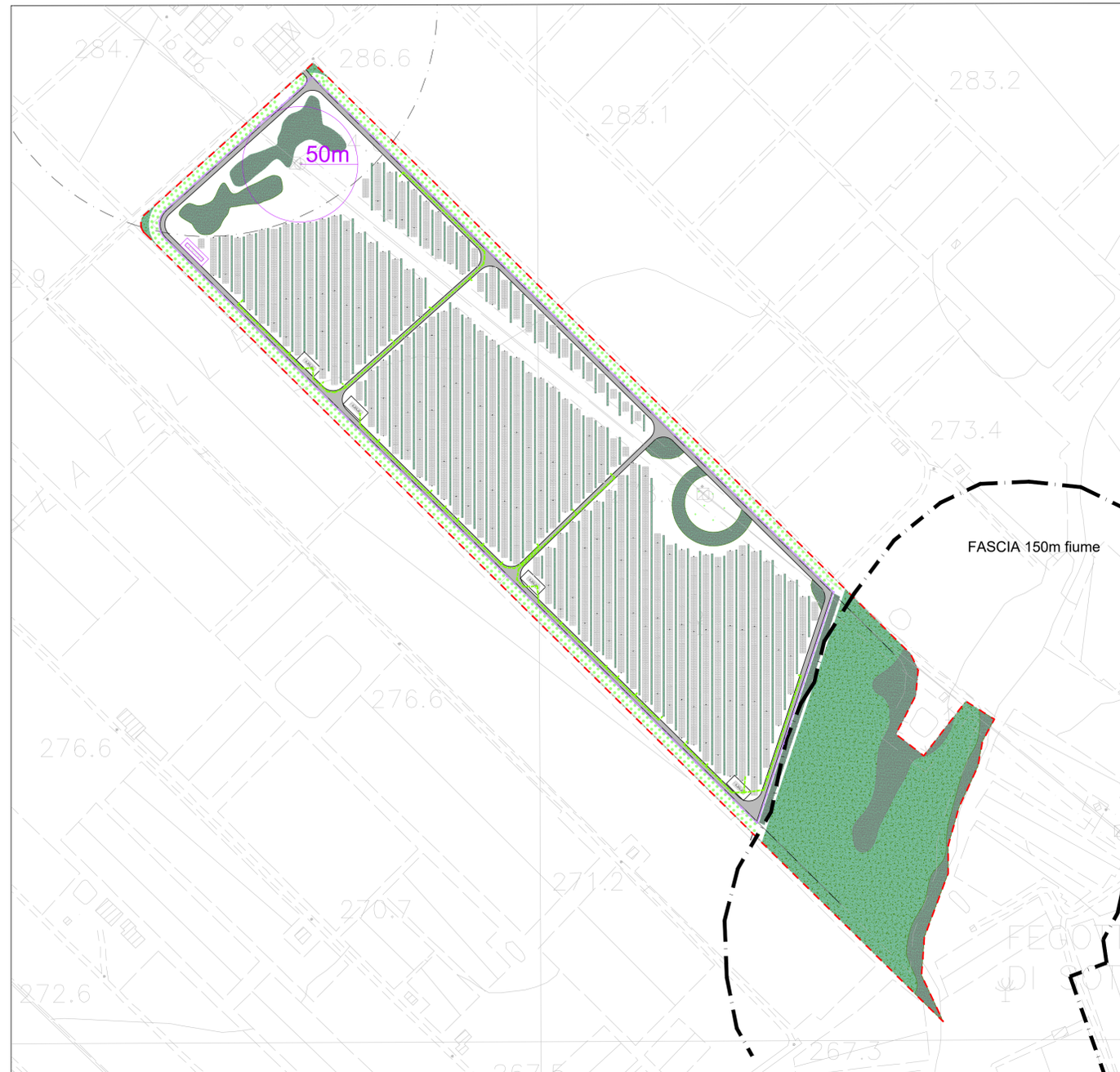
**SCALA: 1:2500**

**LAYOUT IMPIANTO SU CTR - STRALCIO 1 DI 2**

**CODICE:** C451 SP D GE 1014A r00  
Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	M.Riccobene	E.Romio	G.Mondello

AREA NORD



KEY-PLAN GENERALE (1:25.000)

LEGENDA

- PERIMETRO CATASTALE
- RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE
- CANCELLI
- CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE (3,5-4m)
- VIABILITA' DI SERVIZIO IN PROGETTO (3,5-4m)
- STRADA PUBBLICA ESISTENTE
- FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE
- FILARI TRA I PANNELLI
- TRACKER
- CABINA DI RACCOLTA
- INVERTER

PARTICOLARE INGRESSO (1:500)



PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA (1:500)



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 Ricca 25  
00161 Roma  
Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
Ing. Giovanni Mondello  
Project Manager:  
Ing. Gabriele De Rulli  
Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Alessandro Artuso

STUDIO ALTIERI

STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colonna 55-56  
36016 Thiene, Italia  
Aspetti Ambientali:  
Ing. Laura Dalla Valle  
Resp. parte impiantistica:  
Ing. Umberto Lisa  
Archeologo:  
Dott.ssa 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: GENERALE SCALA: 1:2500

LAYOUT IMPIANTO SU CTR - STRALCIO 1 DI 2

CODICE: C451 SP D GE 1014A r00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	M. Riccobene	E. Romo	G. Mondello