



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: 1:5000

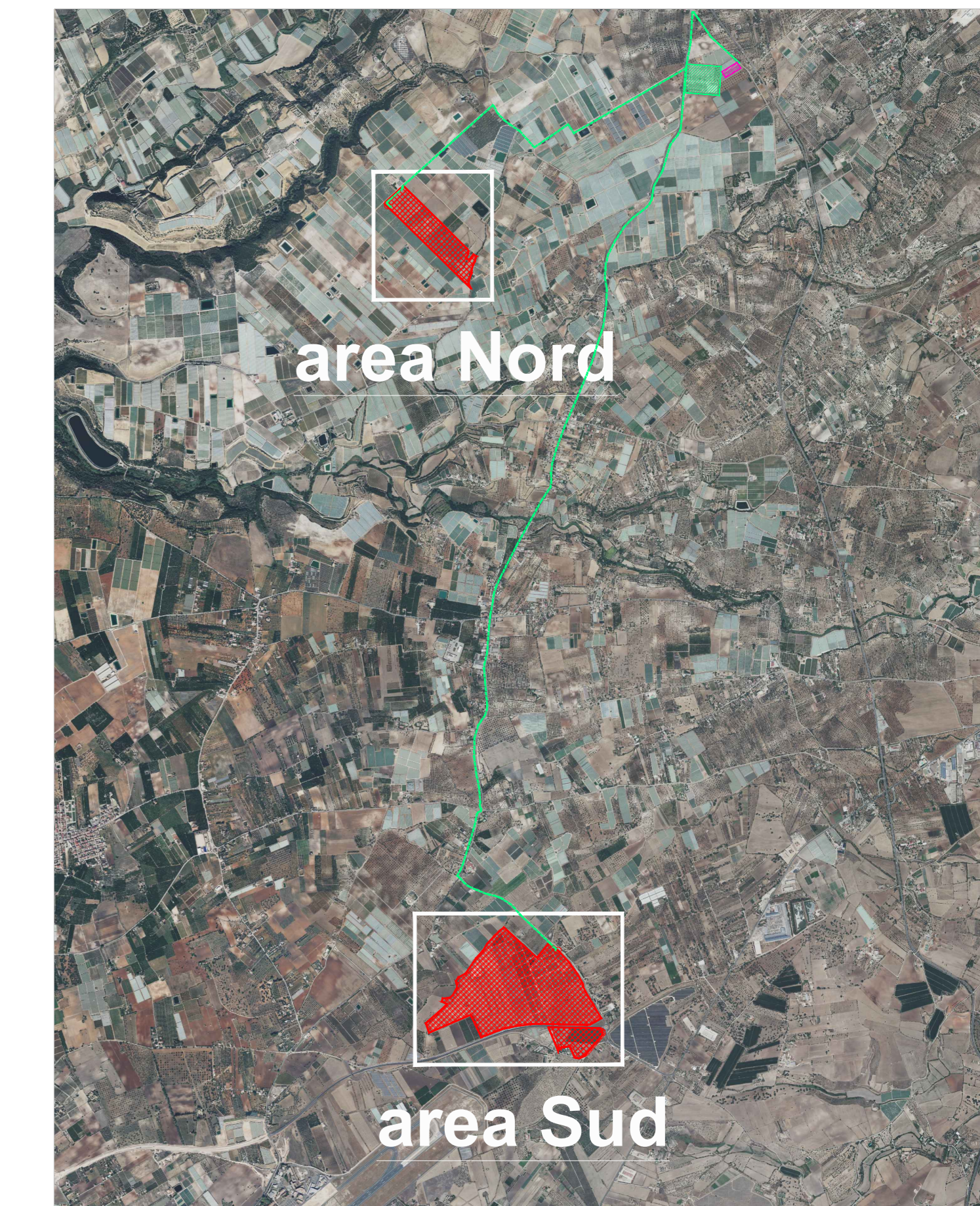
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA

CODICE: C451 SP D GE 1002 r00
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

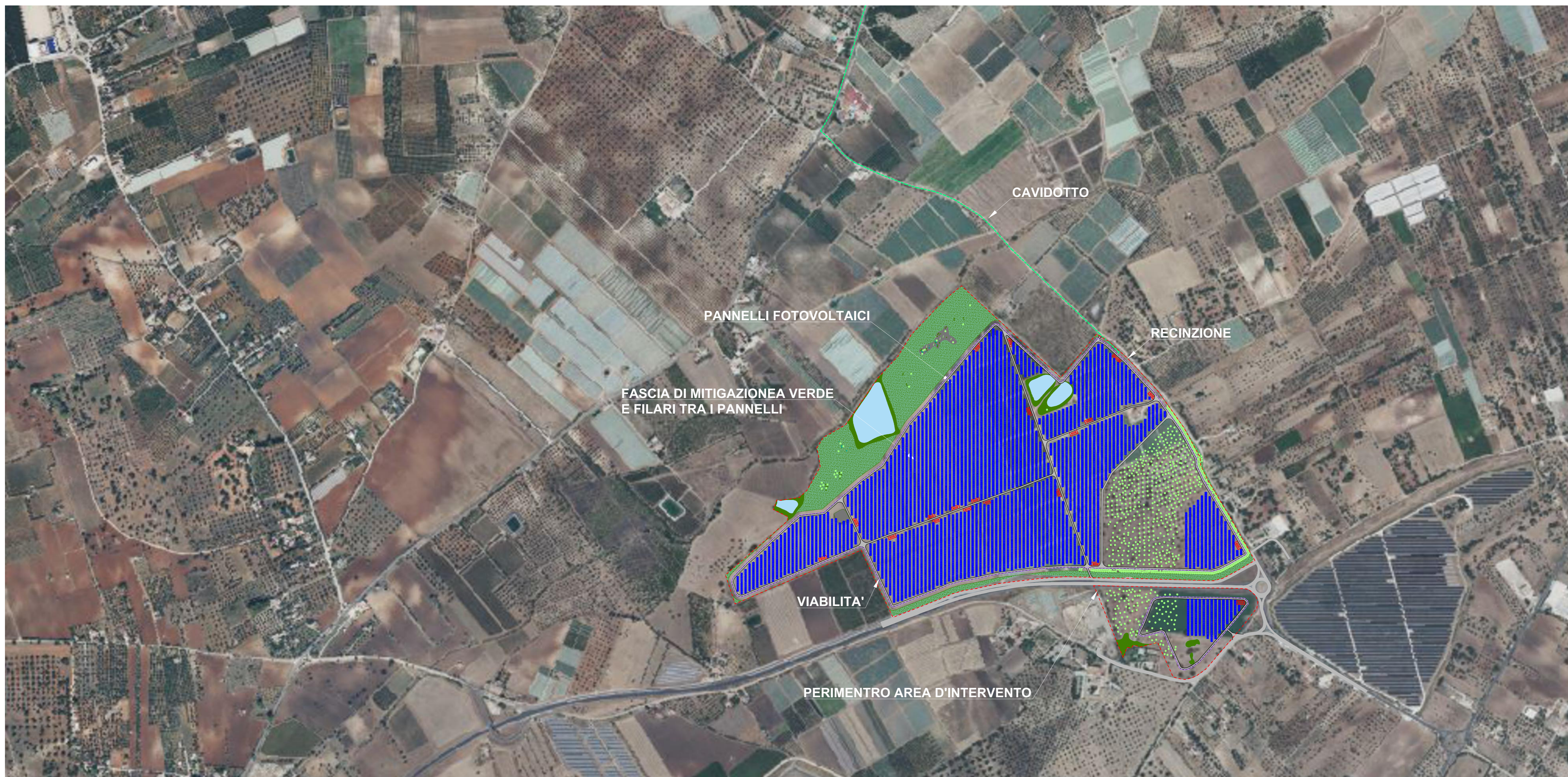
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	A.Marzarotto	E.Romio	G.Mondello



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - AREA NORD



KEY-PLAN



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - AREA SUD

LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- AREA D'INTERVENTO
- CAVIDOTTO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA (ESISTENTE)
- SOTTO STAZIONE ELETTRICA



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 ITALCONSULT S.p.A. Via Roma, 20 00187 Roma	STUDIO VALTERI STUDIO VALTERI S.p.A. Via Cassia, 50/52 36016 Thiene, Italia	Committente: Peridot Solar Italy s.r.l. Dot. Andrea Urzi
Resp. Integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Giovanni Monteleone	Aspetti Ambientali: Ing. Laura Della Valle	Agromonte: Dot. Salvatore Puliti
Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli	Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa	Geologo: Dot. Carlo Cibella
Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso	Acustico: Ing. Alessandro Infantino	

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA
CODICE: C451 SP D GE 1002 100

Revisione	Data	Autore	Controllato	Approvato
01	10.09.2024	EMMISSIONE	A.Martino	G.Monteleone