



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

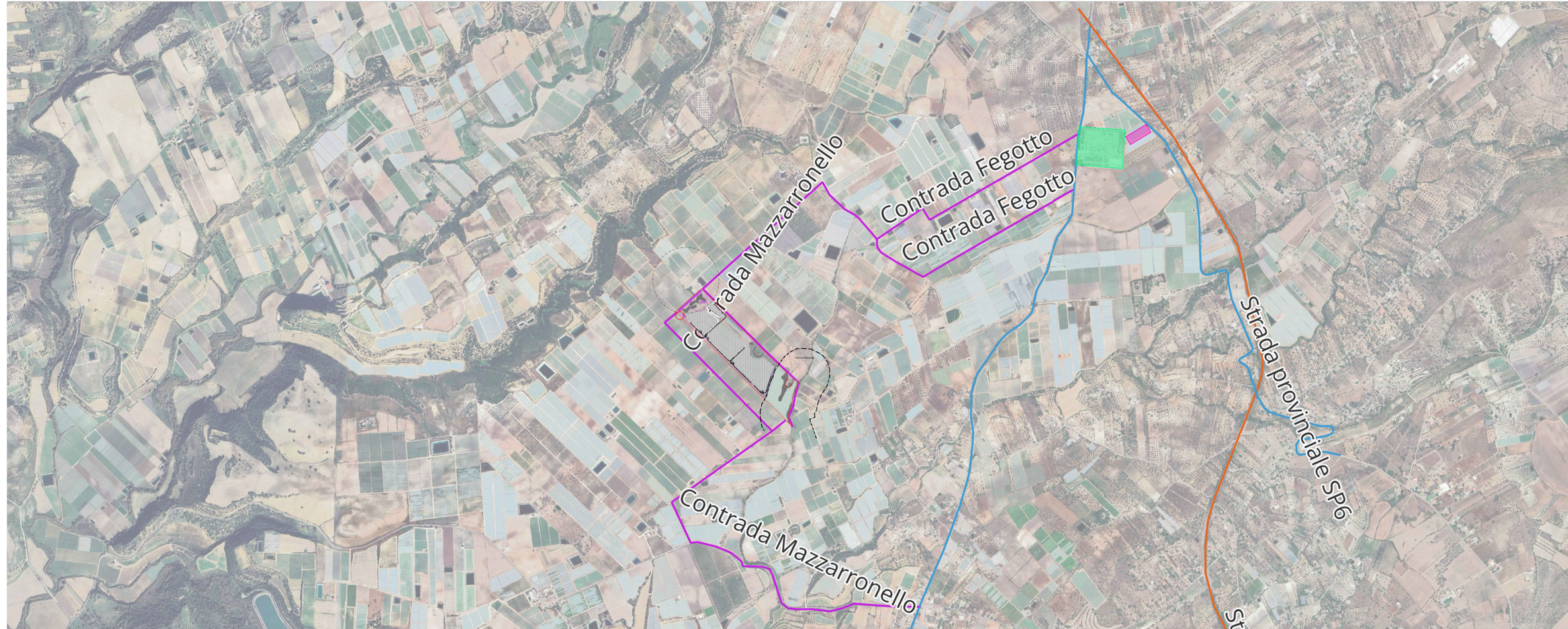
SCALA: 1:10000

PLANIMETRIA CON VIABILITA' ESTERNA AL SITO

CODICE: C451 SP D GE 1016 r00
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

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

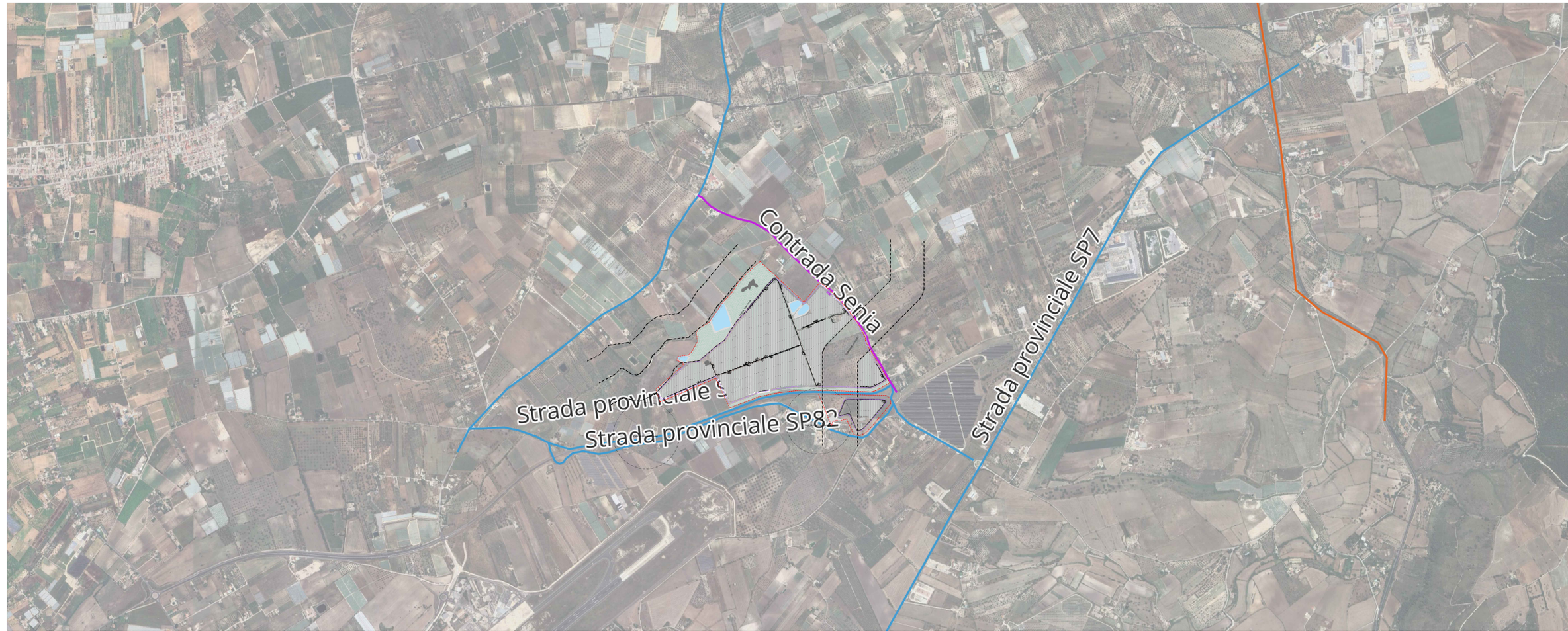
AREA NORD



KEY-PLAN GENERALE

- LEGENDA**
- STRADA STATALE
 - STRADA PROVINCIALE
 - STRADA VICINALE
 - - - - - CONTORNO CATASTALE
 - RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE
 - - - - - CAVIDOTTO
 - FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10m) E FILARI TRA I PANNELLI
 - - - - - FASCIA DI RISPETTO
 - TRACKER
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA (ESISTENTE)
 - SOTTO STAZIONE ELETTRICA

AREA SUD



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 M. V. 20
 00185 Roma
 Resp. Integrazione tra le prestazioni specialistiche:
 Ing. Giovanni Montalbano
 Project Manager:
 Ing. Gabriele De Rulli
 Aspetti Autorizzativi:
 Ing. Alessandro Artuso

STUDIO ALTIERI
 STUDIO ALTIERI S.p.A.
 Via Cavour 20/1
 36100 Verona, Italia
 Aspetti Ambientali:
 Ing. Laura Della Vola
 Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa
 Acustico:
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.
 Dott. Andrea Urzi
 Agronomo:
 Dott. Salvatore Pulit
 Geologo:
 Dott. Carlo Cibella
 Acustico:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE**
 PLANIMETRIA CON VIABILITA' ESTERNA AL SITO

CODICE: **C451 SP D GE 1016 100** SCALA: 1:10000

Revisione	Data	Autore	Descrizione	Revisione	Autore	Approvazione
01	10.09.2024	EMISSIONE		M. Accornero	E. Russo	G. Montalbano