



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:

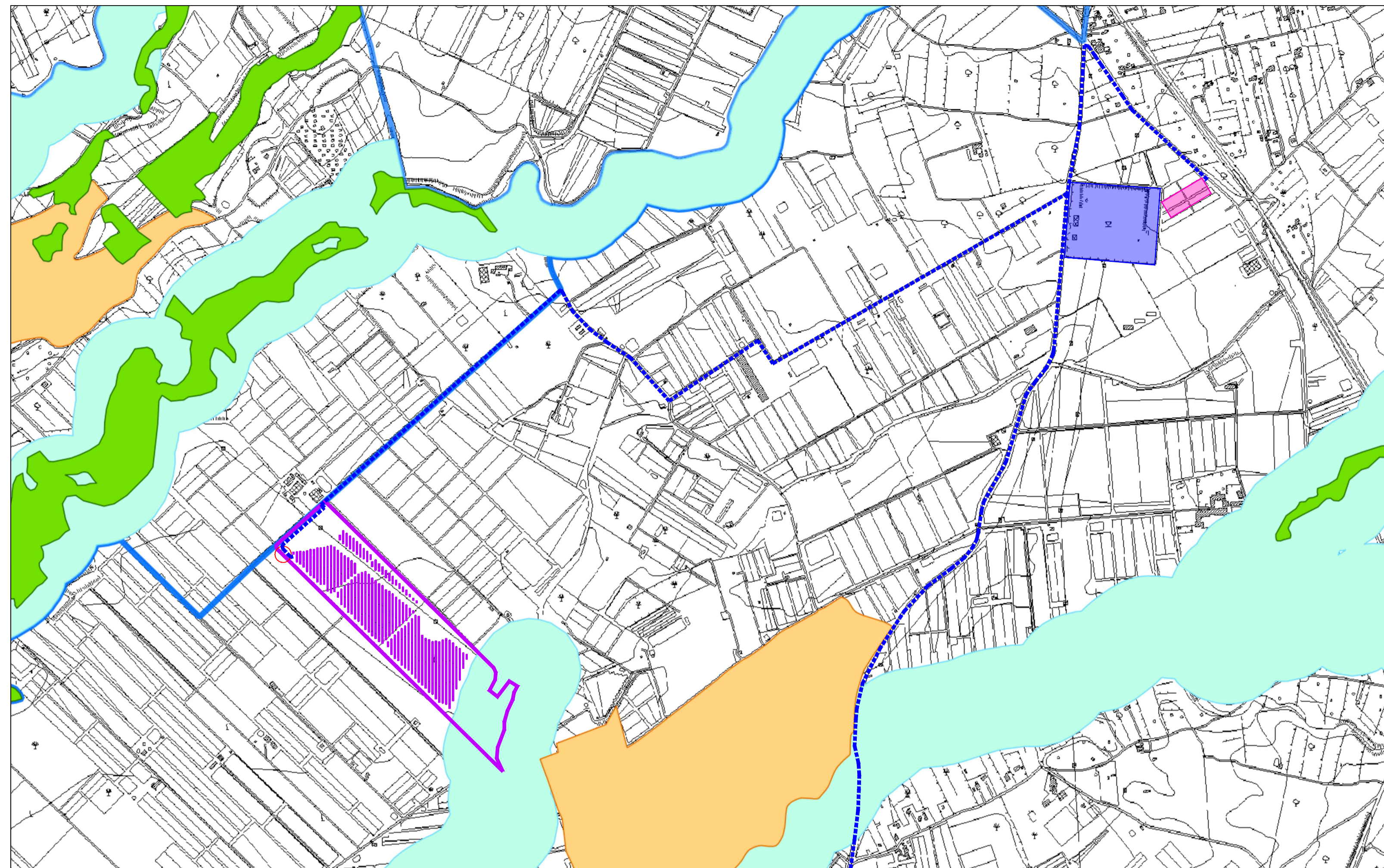
GENERALE

SCALA: 1:10000

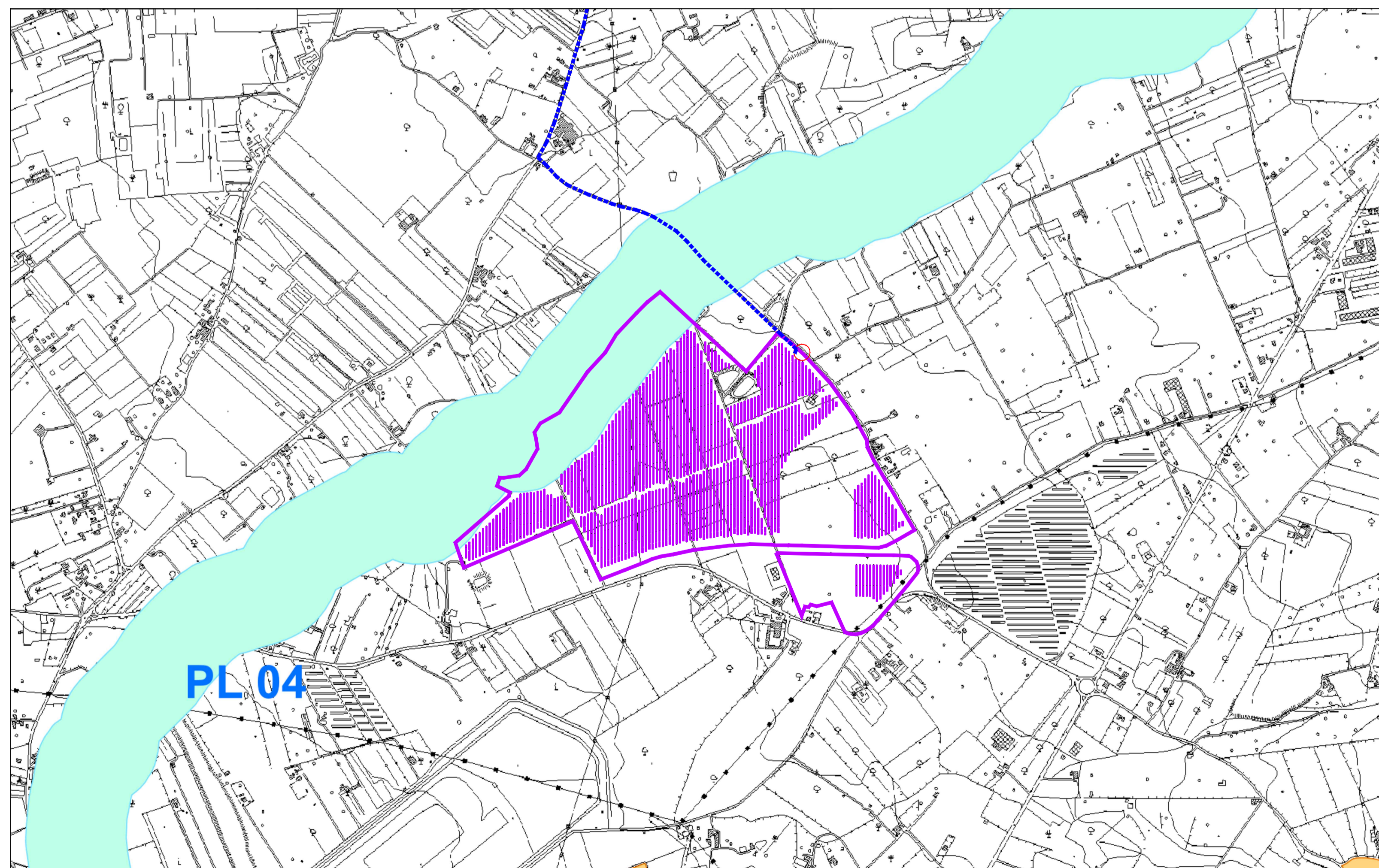
INQUADRAMENTO SU VINCOLI_BENI PAESAGGISTICI

CODICE: C451 SP D GE 1007A r00
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

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

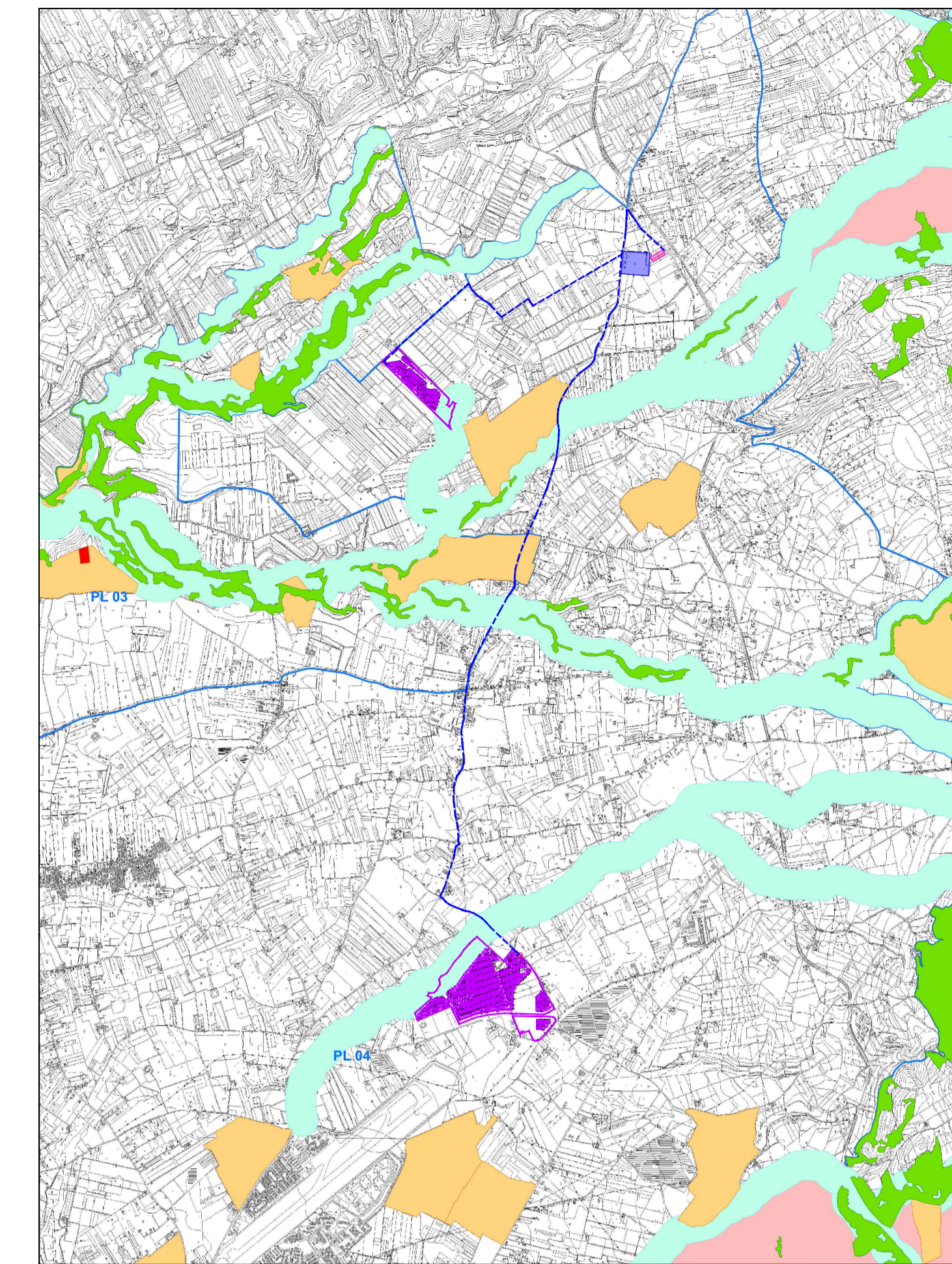


- Beni paesaggistici RG**
- aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - aree costa 300m.- art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
 - aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
 - aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 - aree laghi 300m.- art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
 - aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
 - aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
 - paesaggi locali
 - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04



LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- CONTORNO CATASTALE
- ▨ AREE OGGETTO D'INTERVENTO
- - - CAVIDOTTO
- PUNTO DI RACCOLTA
- 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 agrivoltaco 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 23
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 66/68
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** INQUADRAMENTO SU VINCOLI_BENI PAESAGGISTICI SCALA: 1:10000

CODICE: C451 SP D GE 1007A r00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	A.Manzarotto	E.Romo	G.Mondello