



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: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA

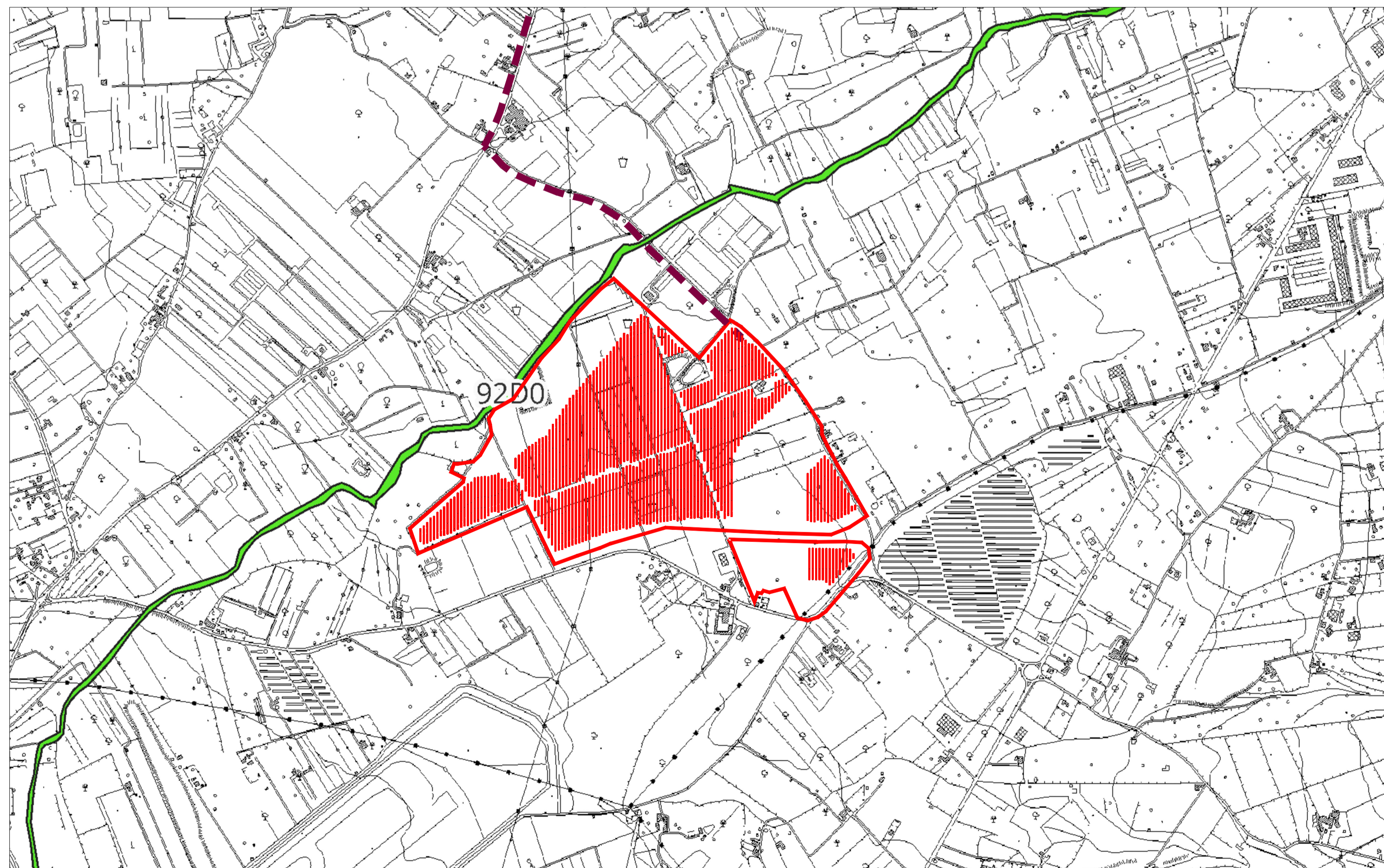
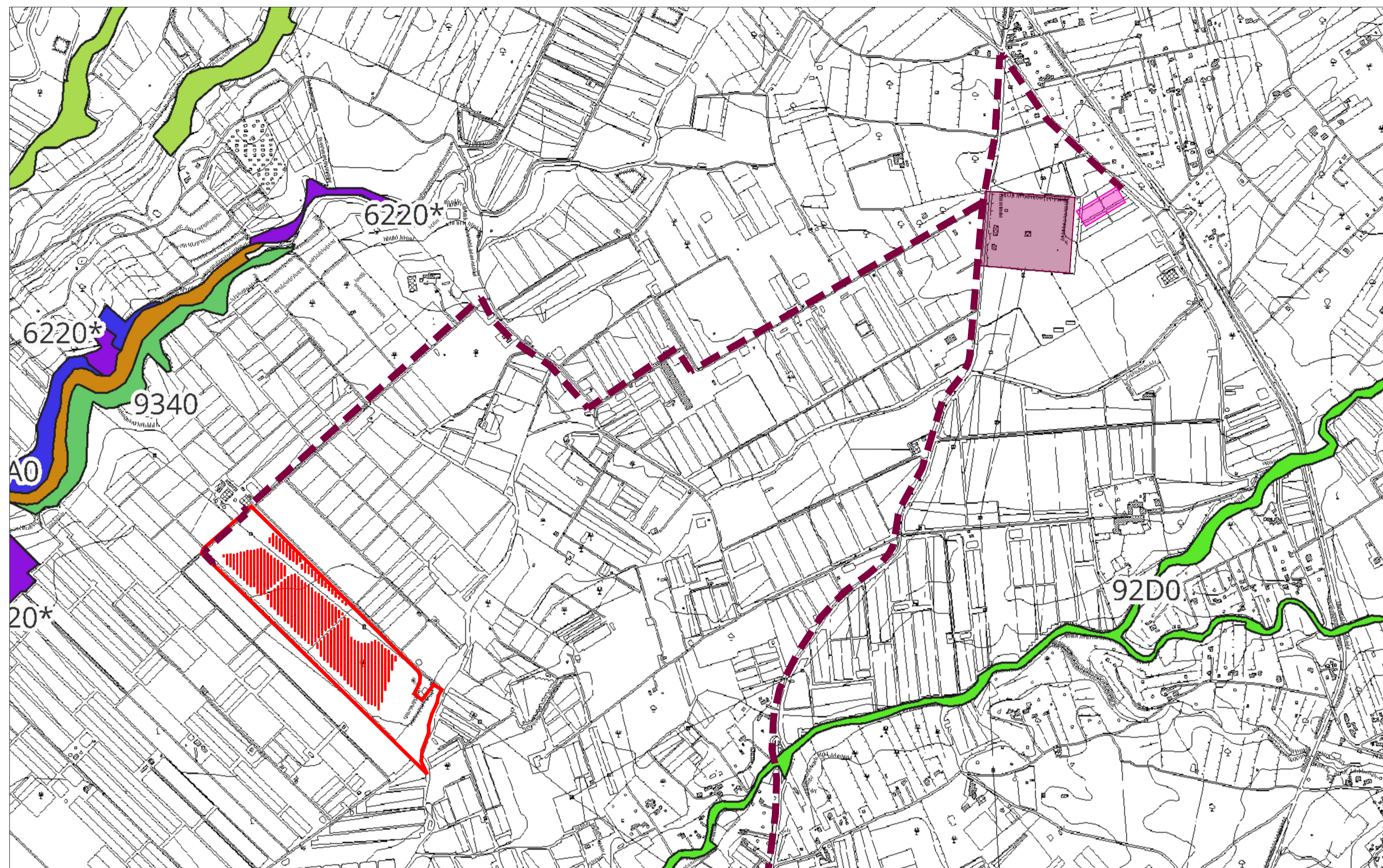
SCALA: 1:10000

INQUADRAMENTO SU CARTA DEGLI HABITAT E RETE NATURA 2000

CODICE:

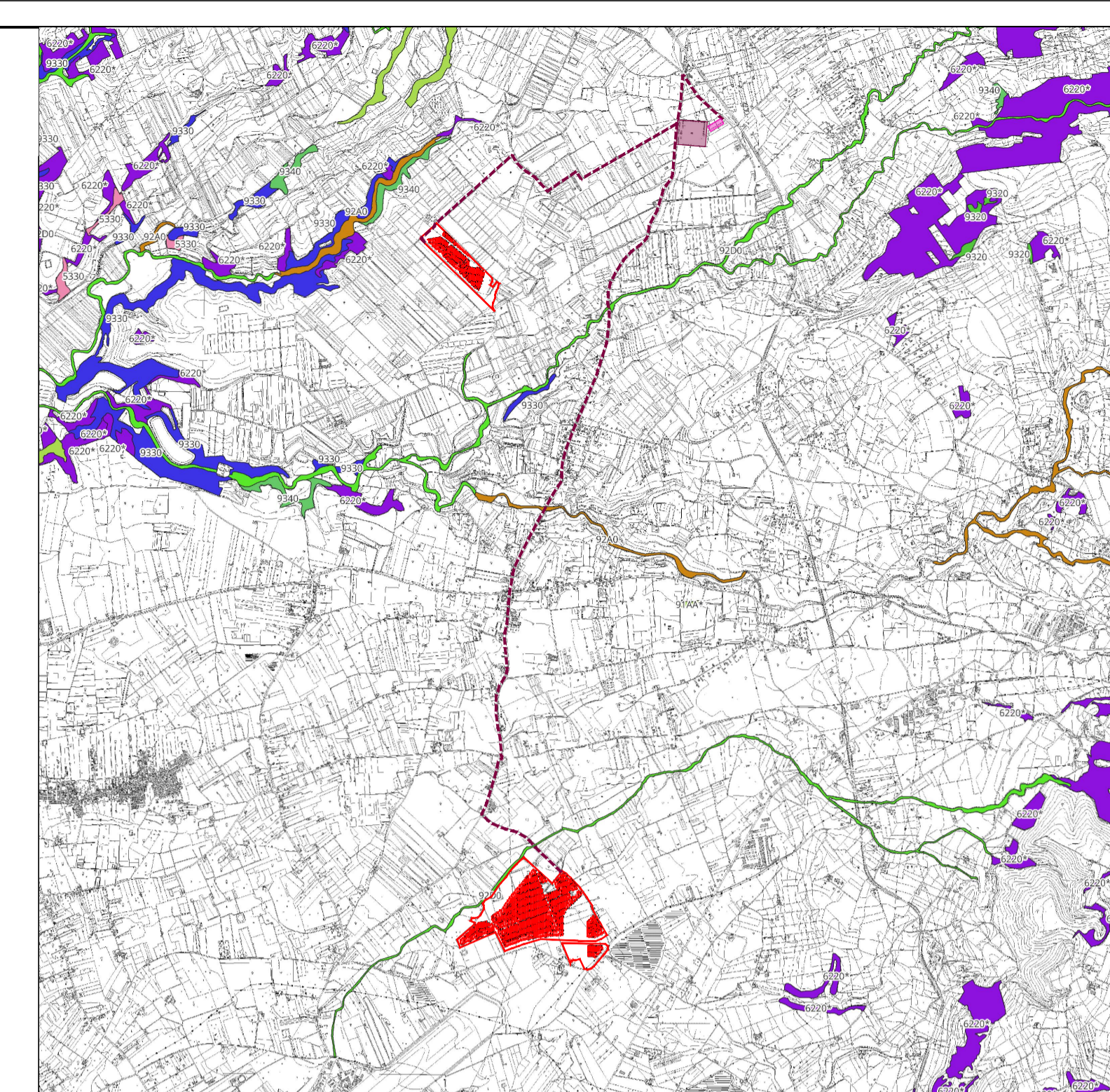
C451	SP	D	AP	1004	r00
Commissa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione

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



LEGENDA

- Siti Natura 2000**
- SIC
 - SIC/ZPS
 - ZPS
 - ZSC
 - ZSC/ZPS
- Carta_Habitat_HN2_Erase_Natura2000**
- 1110
 - 1120*
 - 1130
 - 1150*
 - 1160
 - 1170
 - 1210
 - 1240
 - 1310
 - 1410
 - 1420
 - 1430
 - 1510*
 - 2110
 - 2120
 - 2210
 - 2230
 - 2240
 - 2250*
 - 2270*
 - 3120
 - 3130
 - 3140
 - 3150
 - 3170*
 - 3250
 - 3260
 - 3280
 - 3290
 - 4090
 - 5210
 - 5220*
 - 5230*
 - 5320
 - 5330
 - 5420
 - 5430
 - 5430
 - 6220*
 - 6310
 - 6420
 - 6510
 - 7210*
 - 8130
 - 8210
 - 8220
 - 8320
 - 8330
 - 9180*
 - 91AA*
 - 91E0*
 - 91M0
 - 9210*
 - 9220*
 - 9260
 - 92A0
 - 92C0
 - 92D0
 - 9320
 - 9330
 - 9340
 - 9380
 - 9530*
 - 9540
 - 9580*



LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- AREA D'INTERVENTO
- AREE OGGETTO D'INTERVENTO
- CAVIDOTTO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA (ESISTENTE)
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



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 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

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.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: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA
INQUADRAMENTO SU CARTA DEGLI HABITAT E RETE NATURA 2000

SCALA: 1:10000

CODICE: C451 SP D AP 1004 r00

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