



**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:**

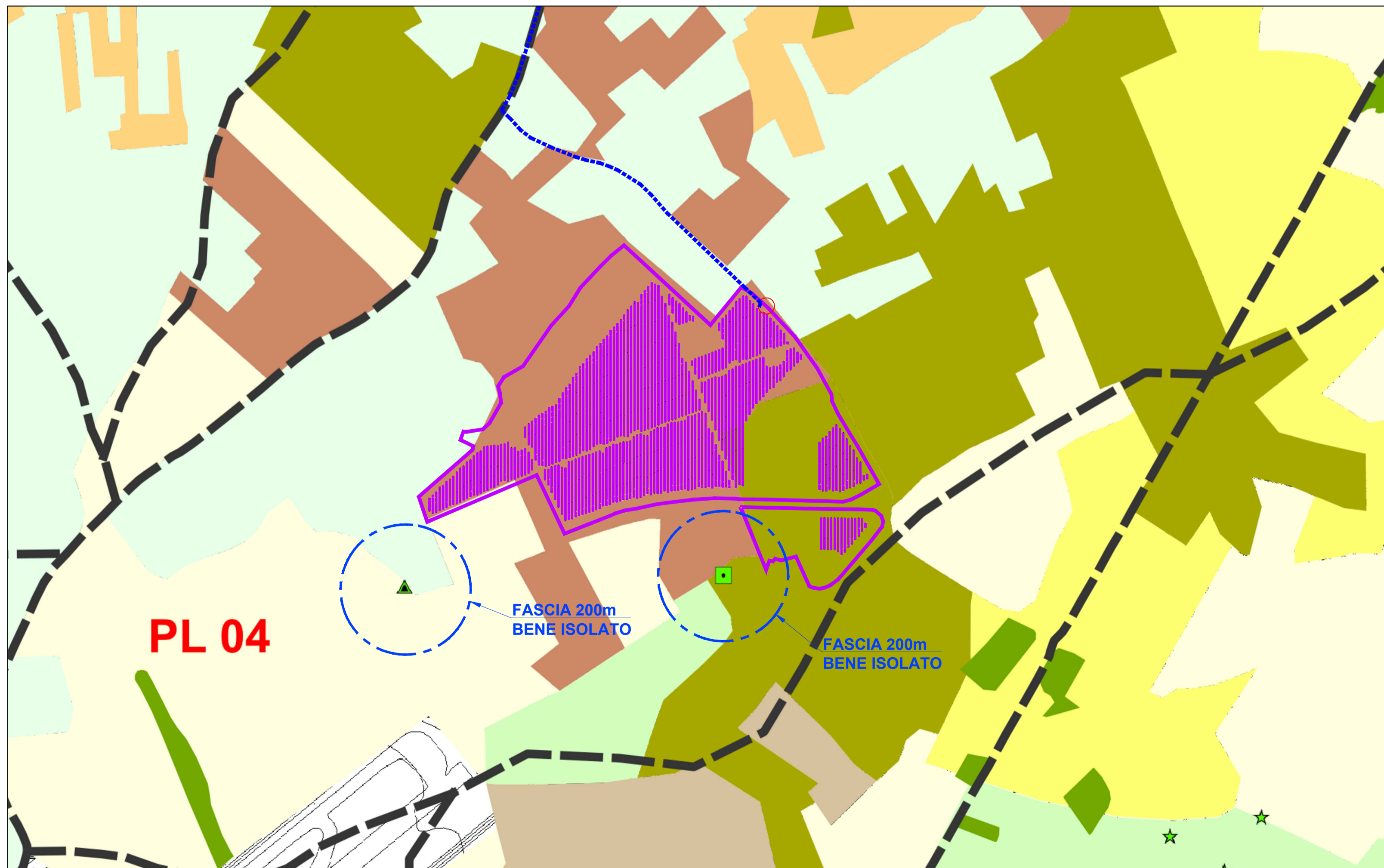
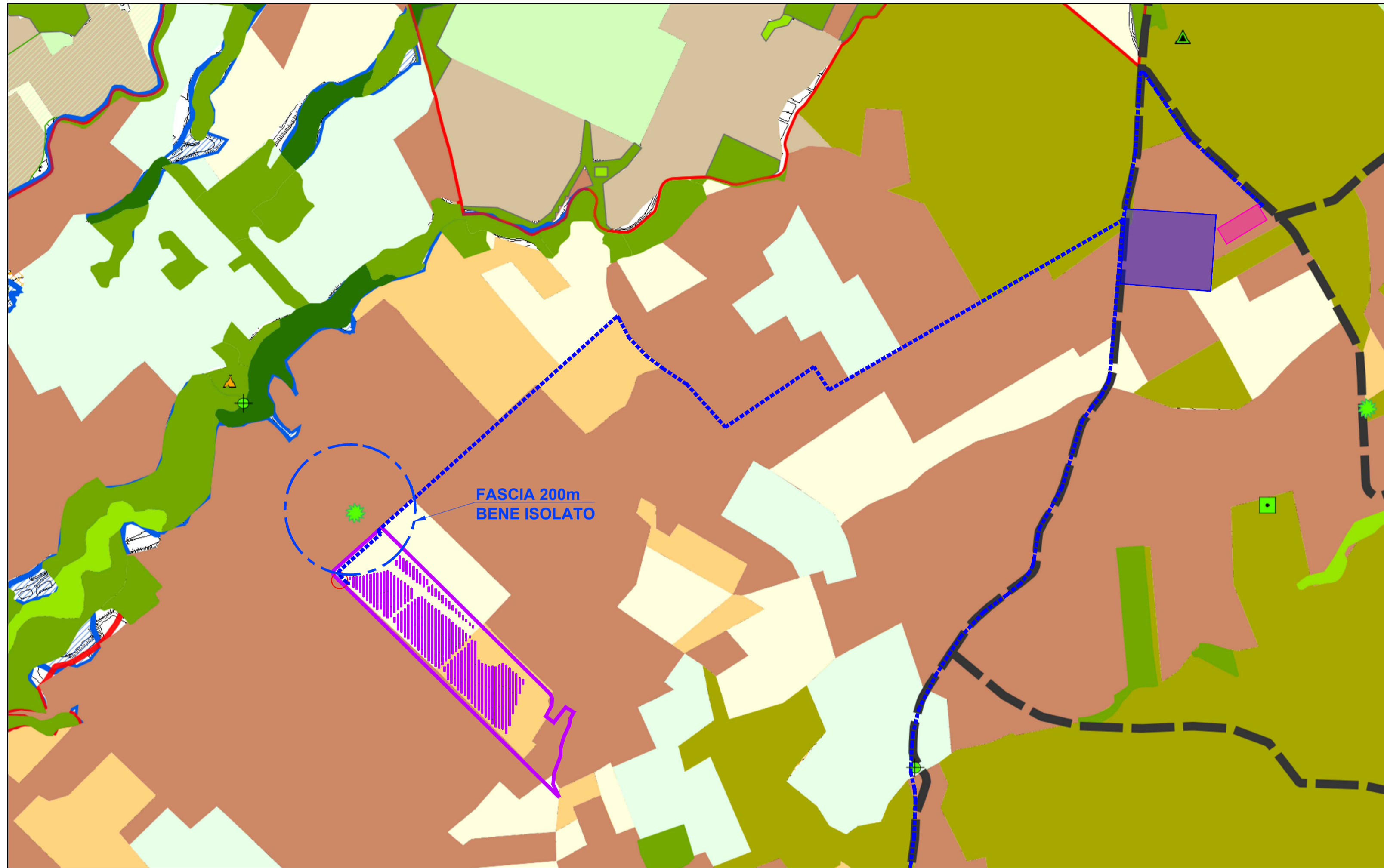
**GENERALE**

**SCALA: 1:10000**

### INQUADRAMENTO SU VINCOLI\_COMPONENTI PAESAGGIO

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

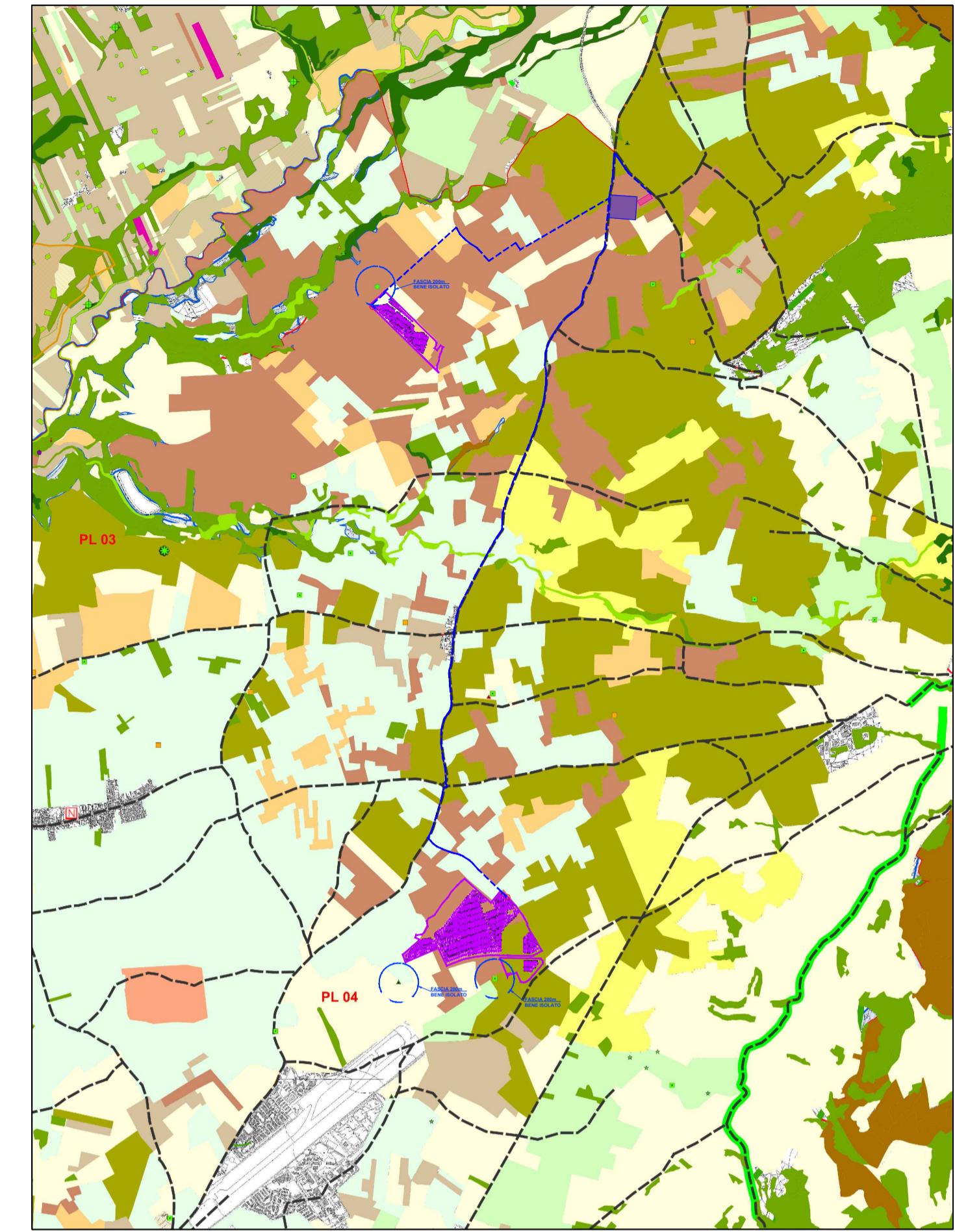
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	A.Marzarotto	E.Romio	G.Mondello



- Componenti del paesaggio
- beni isolati
    - A1
    - A2
    - A3
    - B1
    - B2
    - B3
    - C1
    - D1
    - D10
    - D2
    - D3
    - D4
    - D5
    - D8
    - D9
    - E2
    - E4
    - E5
    - E6
    - E7
  - viabilità storica
  - vegetazione forestale
    - praterie, pascoli, incolti, frutteti in abbandono
    - Arbusteti montani e supramediterranei
    - Boschi di altre latifoglie
    - Formazioni pioniere e secondarie
    - Cerrete
    - Formazioni riparie
    - Leccete
    - Macchie e arbusteti mediterranei
    - Pinete di pini mediterranei
    - Querceti di rovere e roverella
    - Rimboschimenti
    - Sugherete
    - strade panoramiche
    - punti panoramici
    - parco archeologico Kamarina
    - parco archeologico Cava d'Ispica
  - paesaggio agrario
    - Pesaggio delle colture erbacee
    - Pesaggio dei seminativi arborati
    - Pesaggio dei mosaici culturali
    - Pesaggio delle colture arboree
    - Pesaggio del vigneto
    - Pesaggio dell'agrumeto
    - Pesaggio dell'oliveto
    - Pesaggio del carrubeto
    - Pesaggio del mandorleto
    - Pesaggio delle colture in serra
    - Paesaggi locali
    - orli
    - ferrovia storica
    - faglie inverse
    - faglie
    - crinali
    - cime
    - centri storici
    - biotopi
  - aree di interesse archeologico
    - aree di interesse archeologico
    - aree archeologiche
    - aree archeologiche

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 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 Riccio 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.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 INQUADRAMENTO SU VINCOLI COMPONENTI PAESAGGIO

SCALA: 1:10000

CODICE: C451 SP D GE 1007C r00

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