



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

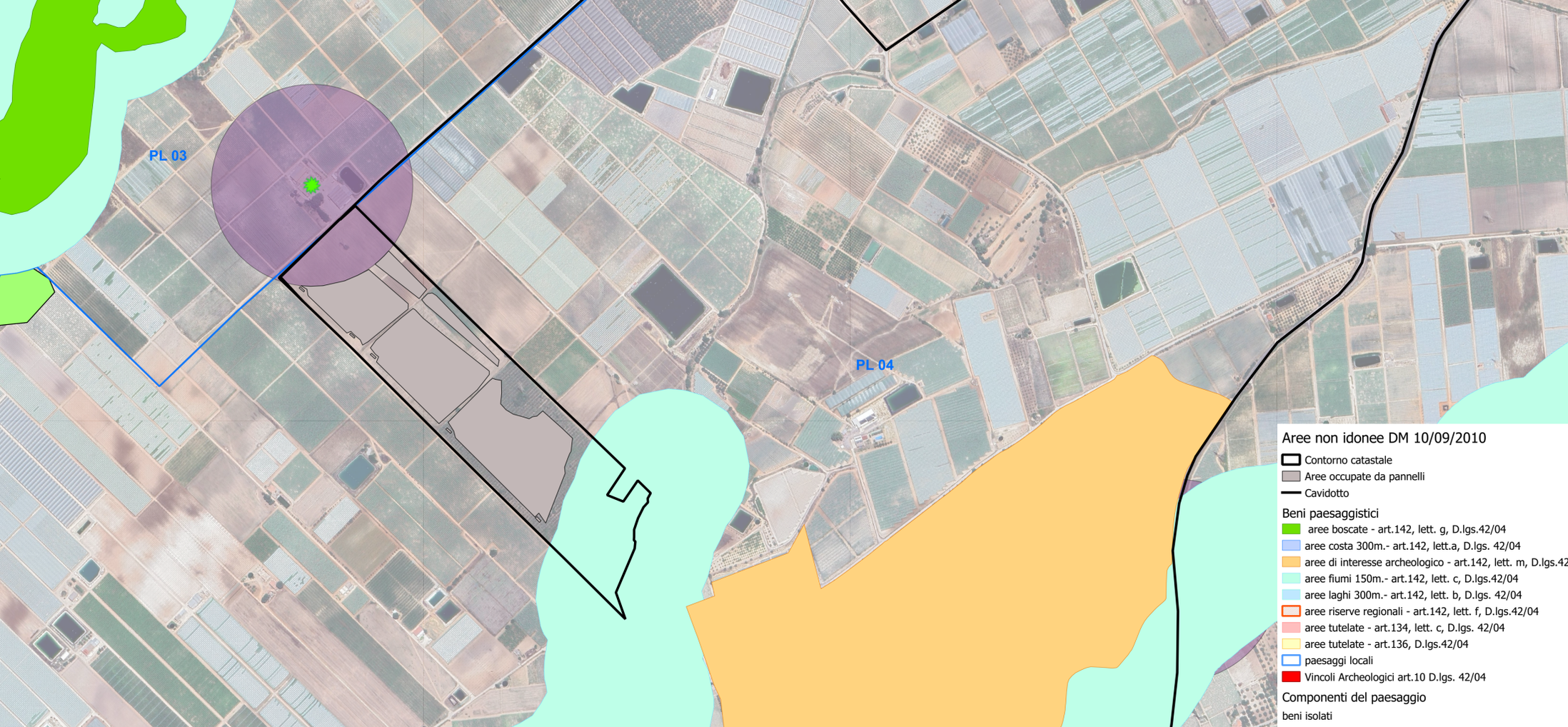
TITOLO DOCUMENTO:

**GENERALE
AREE NON IDONEE**

SCALA: 1:5000

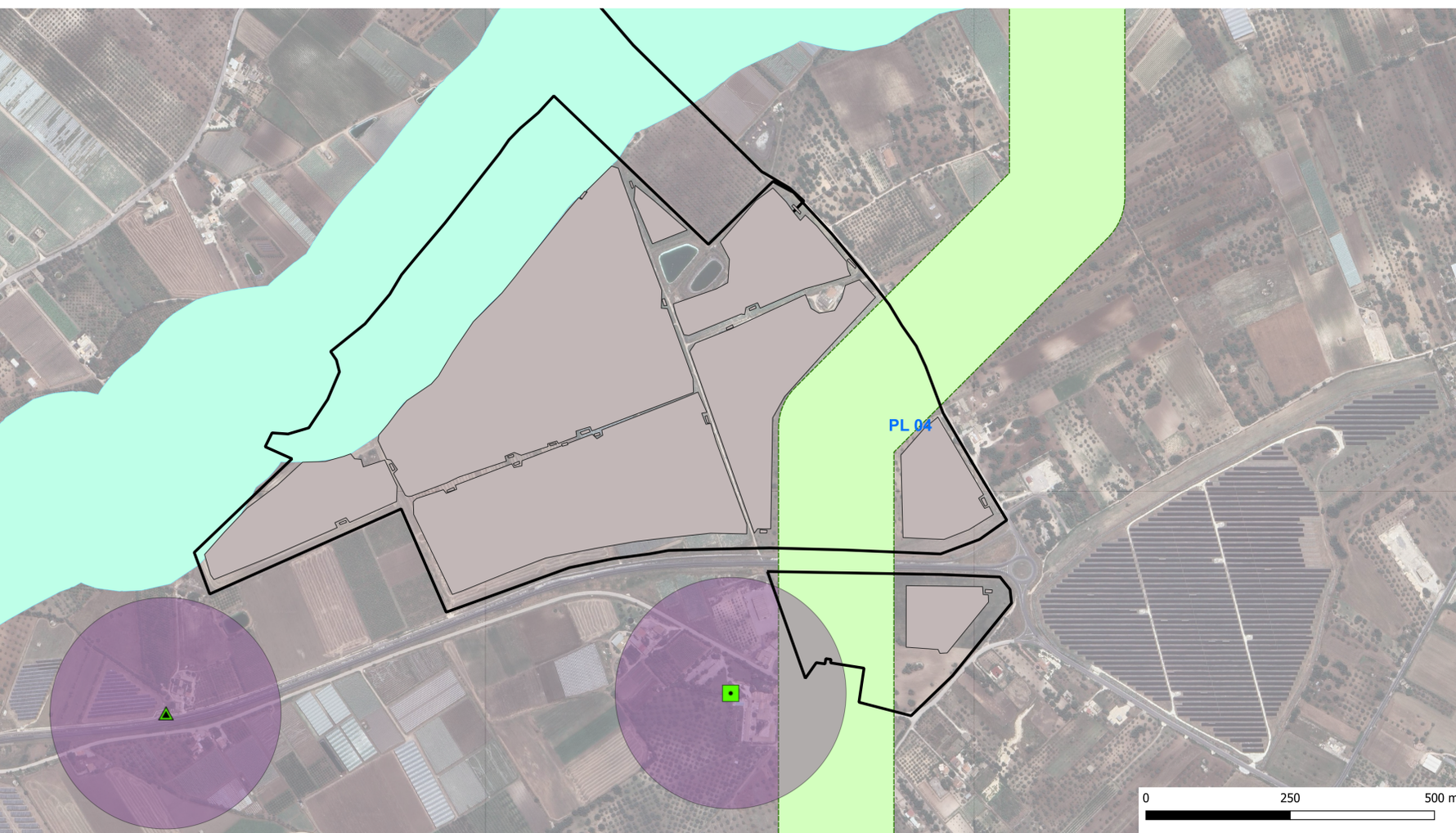
CODICE: **C451** **SP** **D** **GE** **1011** **r00**
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	E. Romio	L. Dalla Valle	G.Mondello



- Riserve Regionali**
 - A
 - B
 - B1
 - B2
- Parchi Regionali**
 - A
 - B
 - C
 - D
- Parchi Nazionali**
 - Zona 1
 - Zona 2
 - Zona 3
- Rete ecologica siciliana**
 - Nodi RES
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Aree di collegamento (corridoi ecologici)**
 - Corridoi diffusi
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Corridoio diffuso
 - Corridoi lineari
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
- Pietre da guado (Stepping stones)**
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
 - Pietre da guado - Stagni
 - Pietre da guado - Zone umide
 - Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
- Vincolo idrogeologico**
 - Vincolo Idrogeologico
- PGRA**
 - ITH2018_LPH
 - ITH2018_MPH
 - ITH2018_HPH
- ITH2018_ClassRisk**
 - moderato
 - medio
 - elevato
 - molto elevato
- Dissesti per Tipologia**
 - Crollo e/o ribaltamento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Scorrimento
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività**
 - Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Pericolosità geomorfologica**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 4
 - 4
- Rischio geomorfologico**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 4
- Siti attenzione**
- Pericolosità Idraulica**
 - P1
 - P2
 - P3
 - P4
- Rischio idraulico**
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Siti di attenzione idraulica**

- Aree non idonee DM 10/09/2010**
 - Contorno catastale
 - Aree occupate da pannelli
 - Cavidotto
- Beni paesaggistici**
 - 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
- Componenti del paesaggio**
- beni isolati**
 - A1
 - A2
 - A3
 - B1
 - B2
 - B3
 - B4
 - C1
 - C2
 - D1
 - D2
 - D3
 - D4
 - D5
 - D8
 - D9
 - E1
 - E4
 - E5
 - E6
 - E7
 - E8
 - E9
- Buffer 200 metri da beni isolati**
- Natura 2000**
 - SIC
 - SIC/ZPS
 - ZPS
 - ZSC
 - ZSC/ZPS
- IBA**
 - IBA - Aree importanti per avifauna
- Aree Ramsar**
 - Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)



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 Via Ricciardi 20
00161 Roma

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:
Ing. Giovanni Mondello

Project Manager:
Ing. Gabriele De Rullis

Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

STUDIO ALTIERI
STUDIO ALTIERI S.p.A.
Via Colonna 56-58
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 Pulieri

Geologo:
Dott. Carlo Cibella

Acustica:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE SCALA: 1:5000

AREE NON IDONEE

CODICE: **C451** **SP** **D** **GE** **1011** **r00**

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	E. Romo	L. Dalla Valle	G. Mondello