



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:

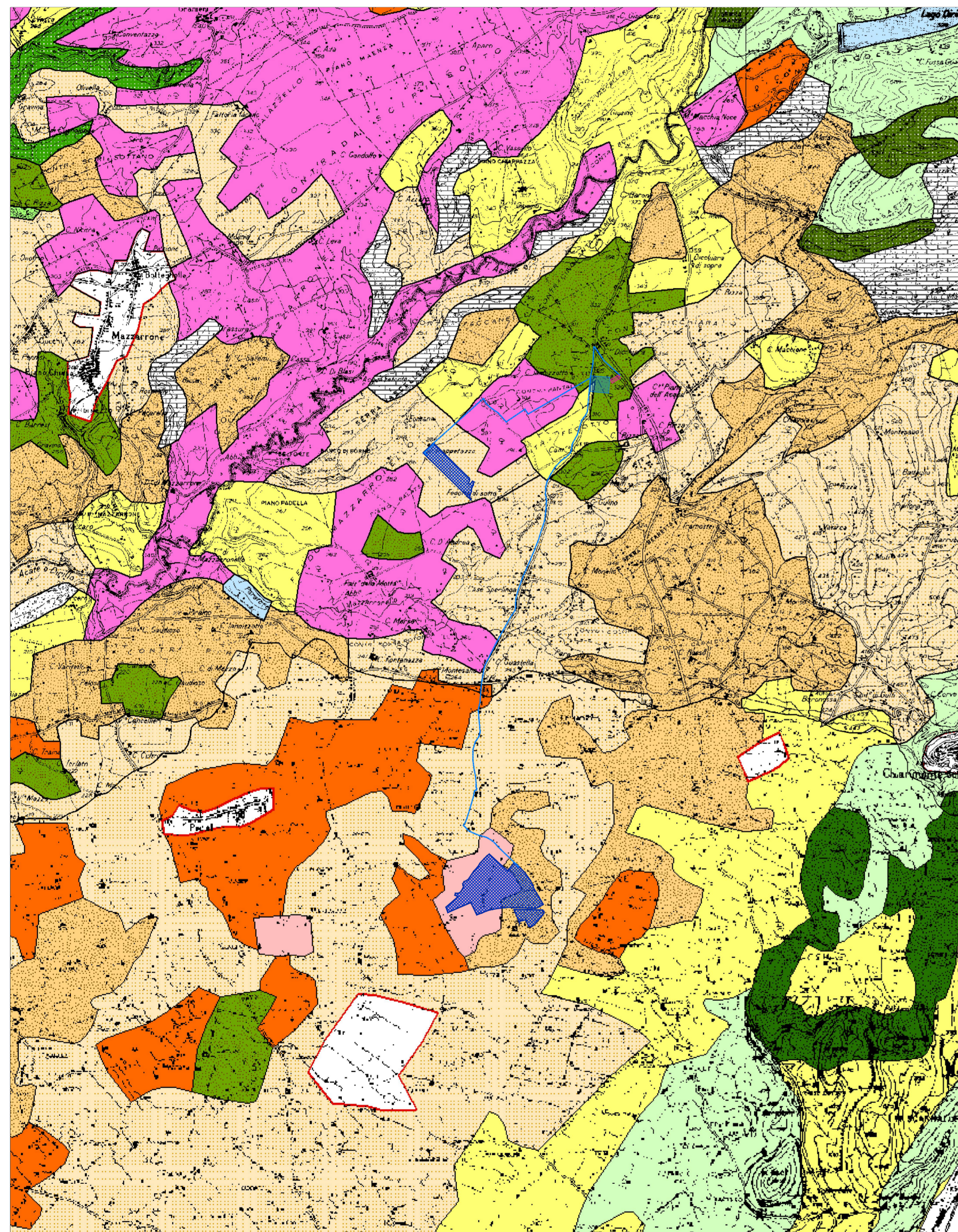
GENERALE

SCALA: 1:50000

INQUADRAMENTO SU USO DEL SUOLO

CODICE: **C451** **SP** **D** **GE** **1008** **r00**
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

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



- TIPOLOGIA**
- agrumeto
 - aree archeologiche
 - aree verdi urbane
 - bosco degradato
 - bosco misto
 - colture in serra e tendoni
 - conifere
 - frutteto
 - incolto roccioso
 - latifoglie
 - legnose agrarie miste
 - macchia
 - mandorleto
 - mosaici colturali
 - oliveto
 - pascolo
 - seminativo arborato
 - seminativo semplice
 - spiagge
 - urbanizzato
 - vigneto
 - zone umide

CARTA USO DEL SUOLO - PAI2004 (scala 1:50000)



CARTA DEI SUOLI DELLA REGIONE SICILIANA EDIZIONE 1994 (scala 1:50000)

- Uso del suolo
Carta uso del suolo 250000
- 111 zone urbanizzate tessuto denso
 - 112 zone urbanizzate tessuto rado
 - 121 aree industriali
 - 122 infrastrutture generiche
 - 123 aree portuali
 - 124 aeroporti
 - 131 aree in costruzione, escavazioni, suoli rimaneggiati
 - 132 discariche
 - 133 aree estrattive
 - 141 aree verdi urbane sportive e ricreative
 - 142 aree archeologiche
 - 211 seminativo semplice, vigna, arborato/foraggiere, colture orticole
 - 211a seminativo con presenza di agrumi
 - 211b seminativo con presenza di ortaggi
 - 211c seminativo con presenza di mandorli
 - 211d seminativo con presenza di olivi
 - 211e seminativo con presenza di mandorli e olivi
 - 211f seminativo con presenza di olivi e mandorli
 - 211g seminativo con presenza di serre o tendoni
 - 212 colture in serra e sotto tunnel
 - 212a colture in serra o sotto tunnel con presenza di viti
 - 212b agrumeto
 - 212c agrumeto con presenza di ortaggi
 - 212d agrumeto con presenza di serre o tendoni
 - 212e vigneto
 - 212f vigneto con presenza di mandorli
 - 212g vigneto con presenza di serre o tendoni
 - 212h oliveto
 - 212i mandorleto
 - 212j mandorleto con presenza di olivi
 - 212k mandorleto con presenza di viti
 - 212l frutteto
 - 212m ficodindia
 - 212n carubeto
 - 212o frutteto con presenza di mandorli
 - 212p nocciueto
 - 212q pistacchieto
 - 212r frutteto con presenza di viti
 - 212s legnose agrarie miste
 - 212t legnose agrarie miste con presenza di mandorli
 - 212u legnose grame miste con presenza di olivi
 - 212v legnose agrarie miste con presenza di viti
 - 212w associazioni di olivo con altre legnose
 - 212x associazioni di olivo con altre legnose con presenza di agrumi
 - 212y associazioni di olivo con altre legnose con presenza di mandorli
 - 212z associazioni di olivo con altre legnose con presenza di mandorli e carubeti
 - 212aa associazioni di olivo con altre legnose con presenza di nocciuoli
 - 212ab associazioni di olivo con altre legnose con presenza di viti
 - 212ac sistemi colturali e particolari complessi
 - 212ad seminativo associato a vigneto
 - 212ae seminativo associato a vigneto con presenza di mandorli e olivi
 - 212af seminativo associato a vigneto con presenza di olivi e mandorli
 - 212ag seminativo associato a vigneto con presenza di serre e tendoni
 - 311 latifoglie
 - 312 conifere
 - 313 bosco misto
 - 314 aree parzialmente boscate o bosco degradato
 - 321 macchia e cespuglieto
 - 322 macchia e cespuglieto con presenza di palme nane
 - 323 pascolo
 - 323a incolto, incolto roccioso
 - 323b incolto, incolto roccioso con presenza di palme nane
 - 331 aree in erosione, calanchi, rupe
 - 332 alvei fluviali
 - 411 spiagge
 - 412 spiagge interne
 - 421 portinerie
 - 422 saline
 - 511 laghi naturali e naturali ampliati
 - 512 laghi artificiali
 - 521 lagune
 - 522

LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- AREA D'INTERVENTO
- CAVIDOTTO
- 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

<p>ITALCONSULT ITALCONSULT S.p.A. Via di Villa Riccione 21 00161 Roma</p> <p>Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Giovanni Mondello</p> <p>Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli</p> <p>Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso</p>	<p>STUDIO ALTIERI STUDIO ALTIERI S.p.A. Via Colonna 20/21 36016 Thiene, Italia</p> <p>Aspetti Ambientali: Ing. Laura Dalla Valle</p> <p>Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa</p> <p>Archeologo: Dott.ssa Elisabetta Tramontana</p>	<p>Committente: Peridot Solar Italy s.r.l. Dott. Andrea Urzi</p> <p>Agronomo: Dott. Salvatore Puteri</p> <p>Geologo: Dott. Carlo Cibella</p> <p>Acustica: Ing. Alessandro Infantino</p>
--	---	---

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** INQUADRAMENTO SU USO DEL SUOLO SCALA: 1:50000

CODICE: **C451** **SP** **D** **GE** **1008** **r00**

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.09.2024	EMISSIONE	A.Mazzarotto	E.Roma	G.Mondello