

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 2", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,400 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,00 MW impianto Agrivoltaico e 34,81 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) – Sicilia.



Proponente

PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano

Investitore agricolo superintensivo

OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l.
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano



Capogruppo Mandataria



ITALCONSULT S.p.A.
Via di Villa Ricotti 20
00161 Roma



STUDIO ALTIERI S.p.A.
Via Colleoni 56-58
36016 Thiene, Italia

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.
Dott. Andrea Urzi

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

Aspetti Ambientali:
Ing. Laura Dalla Valle

Agronomo:
Dott. Salvatore Puleri

Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli

Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa

Geologo:
Dott. Carlo Cibella

Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

Archeologo:
Dott.sa Elisabetta Tramontana

Acustica:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO:

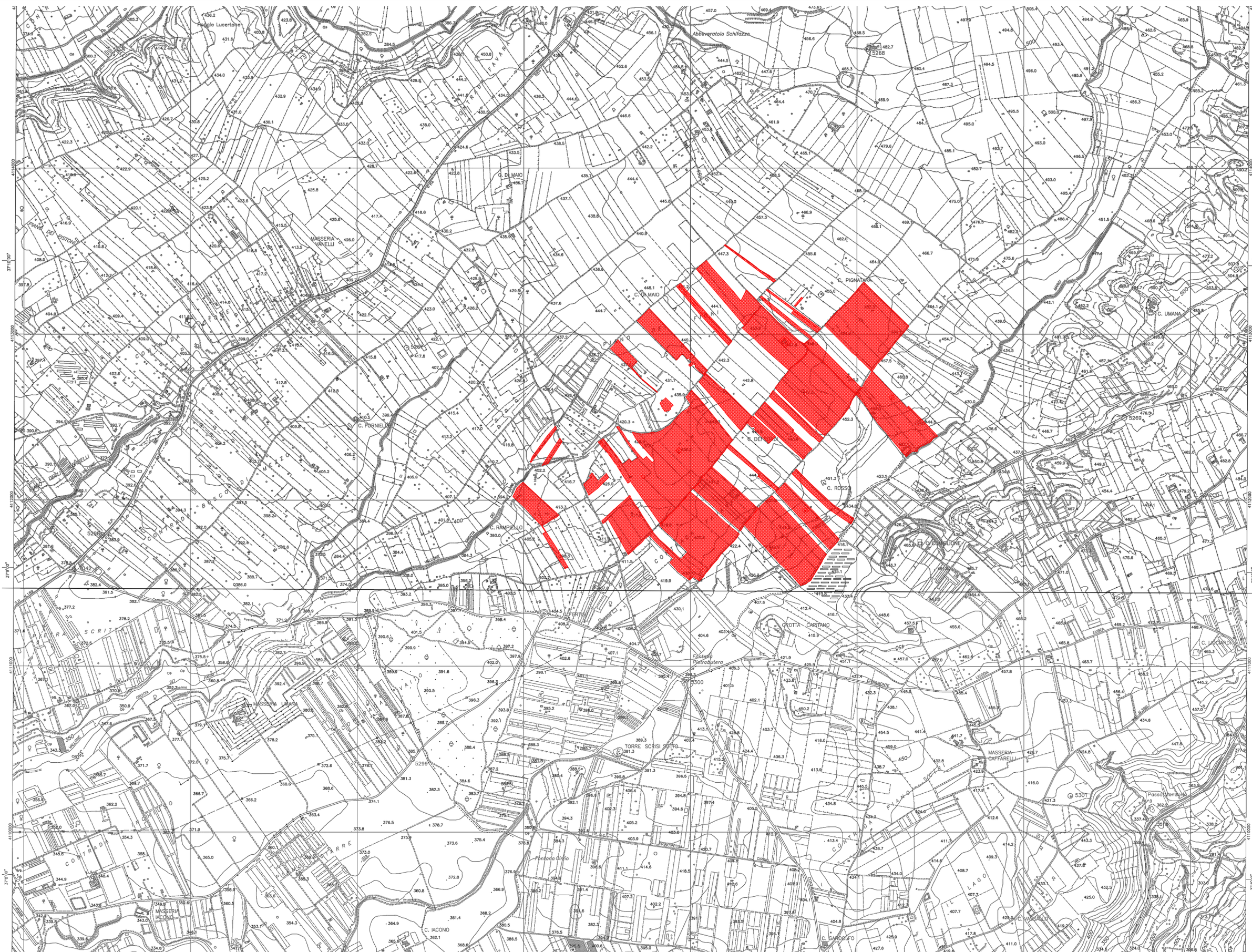
**GENERALE
INQUADRAMENTO SU CTR**

SCALA: 1:10000

CODICE:

C451	CT2	D	GE	1004	r01
Commissa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.02.2024	EMISSIONE	G.Santagiuliana	E.Romio	G.Mondello
01	21.03.2024	REVISIONE	G.Santagiuliana	E.Romio	G.Mondello



LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

 AREE D'INTERVENTO



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 2", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,400 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,00 MW impianto Agrivoltaico e 34,81 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) - Sicilia.

 Peridot Solar <small>GREEN ENERGY SOLUTIONS</small>	Proponente PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano	
 OXY CAPITAL ADVISORS	Investitore agricolo superintensivo OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l. Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano	
Capogruppo Mandataria ITALCONSULT <small>ITALCONSULT S.p.A.</small> <small>Via G. Via Ricciardi 20</small> <small>00161 Roma</small>	STUDIO ALTIERI <small>STUDIO ALTIERI S.p.A.</small> <small>Via Colonna 96/97</small> <small>30016 Thiene, Italia</small>	Committente: Peridot Solar Italy s.r.l. Dott. Andrea Urzi Agronomo Dott. Salvatore Puleri Geologo Dott. Carlo Cibella Acustico Ing. Alessandro Infantino
<small>Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:</small> Ing. Giovanni Mondello <small>Project Manager:</small> Ing. Gabriele De Rulli <small>Aspetti Autorizzativi:</small> Ing. Alessandro Artuso	<small>Aspetti Ambientali:</small> Ing. Laura Dalla Valle <small>Resp. parte impiantistica:</small> Ing. Umberto Lisa <small>Architetto:</small> Dott.ssa Elisabetta Tramontana	

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** SCALA: 1:10000
INQUADRAMENTO SU CTR

CODICE: **C451** | **CT2** | **D** | **GE** | **1004** | **r01**

Revisione	Data	Motivo	Commissa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.02.2024	EMISSIONE							G.Santagugliana	E.Romio	G.Mondello
01	21.03.2024	REVISIONE							G.Santagugliana	E.Romio	G.Mondello