



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 1", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,904 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,42 MW impianto Agrivoltaico e 34,39 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) – Sicilia.



**Proponente**

**GM AGRIPV 1 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**

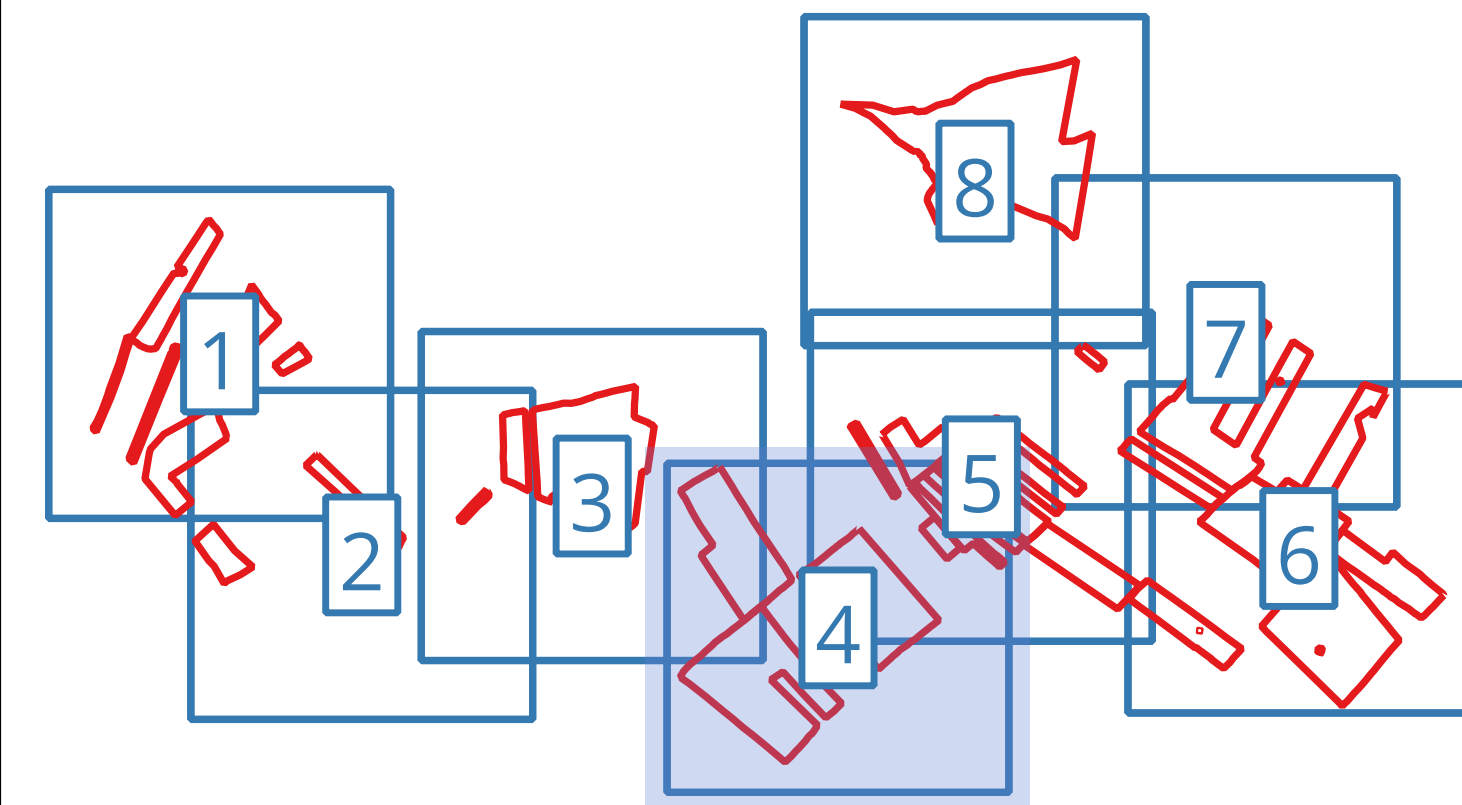
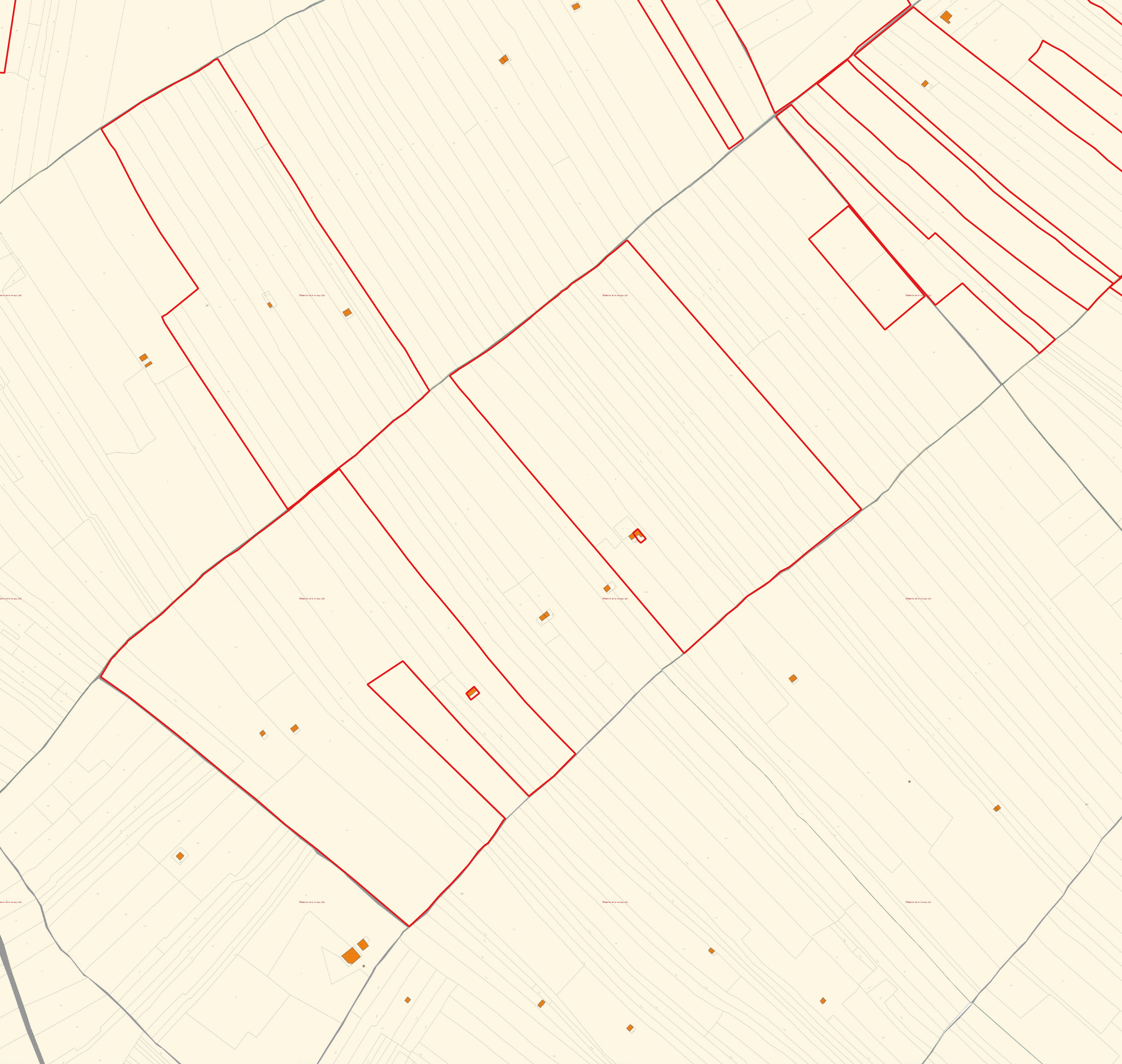
**SCALA: 1:2000**

**INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE (tav. 4 di 8)**

**CODICE:** **C451** **CT1** **D** **GE** **1006D** **r01**  
Commessa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.02.2024	EMISSIONE	E.R.	L.D.V.	G.M.
01	21.03.2024	REVISIONE	E.R.	L.D.V.	G.M.





Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 1", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,904 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,42 MW impianto Agrivoltaico e 34,39 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) - Sicilia.



**Proponente**  
**GM AGRIPV 1 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**  
 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 56-58  
 20070 Tavone, 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 **SCALA:** 1:2000  
**INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE (tav. 4 di 8)**

**CODICE:** C451 CT1 D GE 1006D r01

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.02.2024	EMMISSIONE	E.R.	L.D.V.	G.M.
01	21.03.2024	REVISIONE	E.R.	L.D.V.	G.M.