

gettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale energia rinnovabile e delle relative opere di connessione enominata "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.





Capogruppo Mandataria

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

Proponente

GM AGRI PV 1 S.r.I.

Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano

Investitore agricolo superintensivo

OXY CAPITAL ADVISORS S.r.I.

Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano





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:

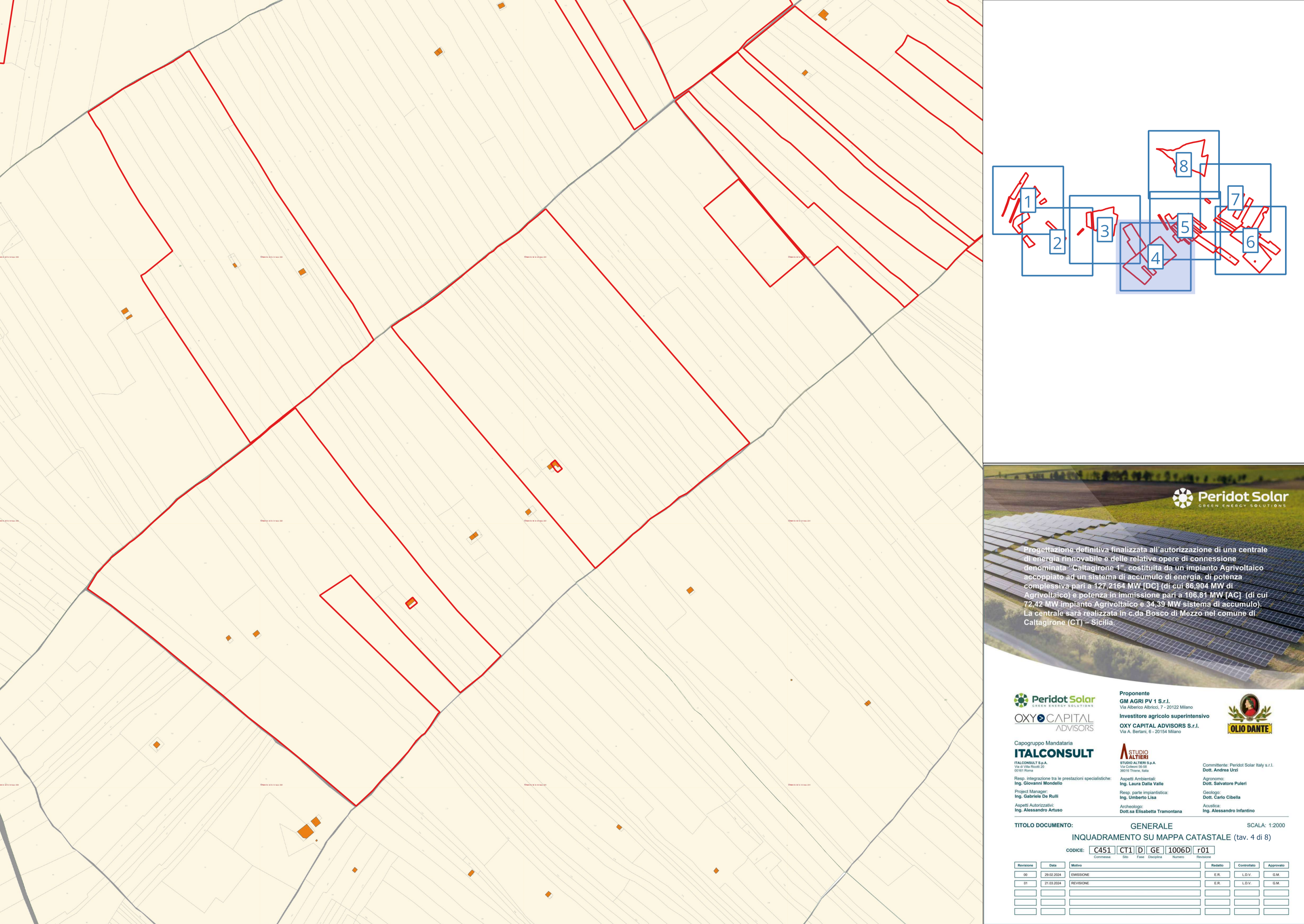
GENERALE

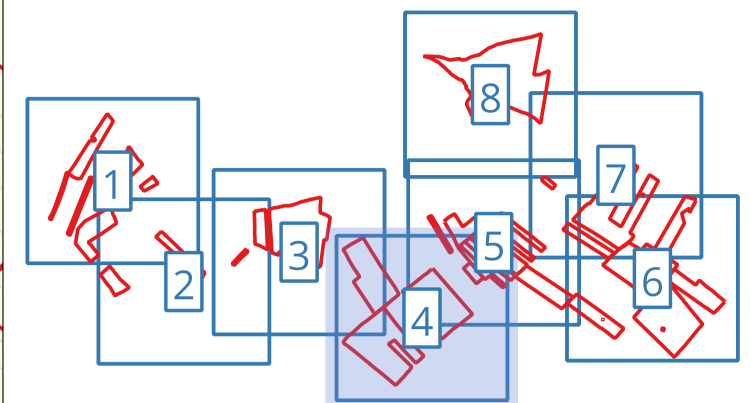
SCALA: 1:2000

INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE (tav. 4 di 8)

C451 CT1 D GE 1006D

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.

GM AGRI PV 1 S.r.I. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano Investitore agricolo superintensivo OXY CAPITAL ADVISORS S.r.I. Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano

Proponente



Archeologo: Dott.sa Elisabetta Tramontana

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

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

Aspetti Ambientali: Ing. Laura Dalla Valle Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa Geologo: Dott. Carlo Cibella Acustica: Ing. Alessandro Infantino

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
 Redatto Controllato Approvato

29.02.2024	EMISSIONE	E.R.	L.D.V.	G.M.
21.03.2024	REVISIONE	E.R.	L.D.V.	G.M.
		West of the Property of the Control		