



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

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:

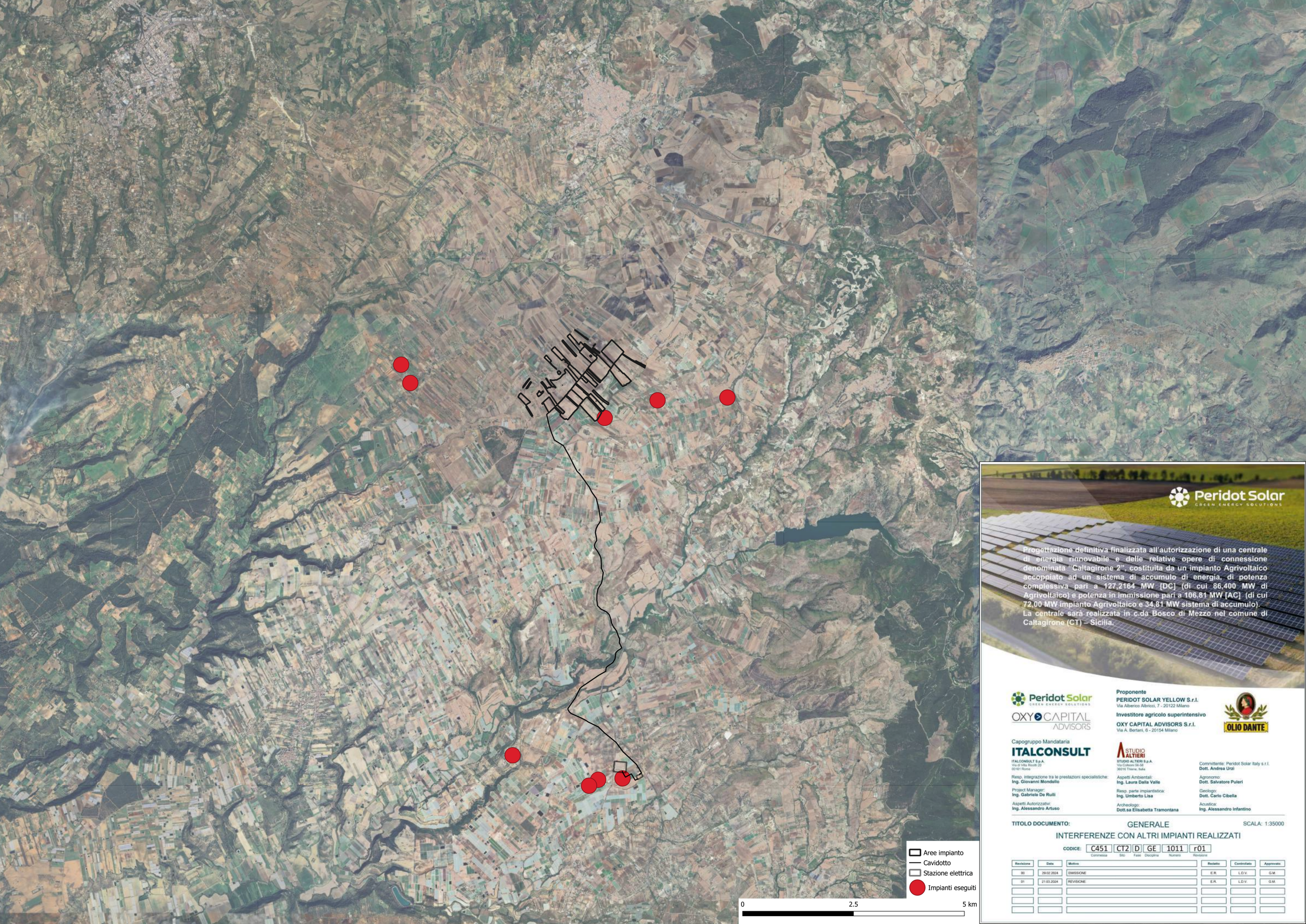
GENERALE

SCALA: 1:35000

INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI REALIZZATI

CODICE: **C451** **CT2** **D** **GE** **1011** **r01**
Commissa 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.



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

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
GREEN ENERGY SOLUTIONS
OXY CAPITAL ADVISORS

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
ITALCONSULT S.p.A.
Via di Villa Riccio 20
00191 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 Cavour 58-59
20139 Torino, Italia
Aspetti Ambientali:
Ing. **Laura Dalla Valle**
Resp. parte impiantistica:
Ing. **Umberto Lisa**
Architetto:
Dott.ssa **Elisabetta Tramontana**

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.
Dott. **Andrea Urzi**
Agronomo:
Dott. **Salvatore Puleri**
Geologo:
Dott. **Carlo Cibella**
Acustico:
Ing. **Alessandro Infantino**

- Aree impianto
- Cavidotto
- Stazione elettrica
- Impianti eseguiti

0 2.5 5 km

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** SCALA: 1:35000
INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI REALIZZATI

CODICE: **C451 CT2 D GE 1011 r01**
Commissa: Sito: Fase: Disciplina: Numero: Revisione

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.