



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

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

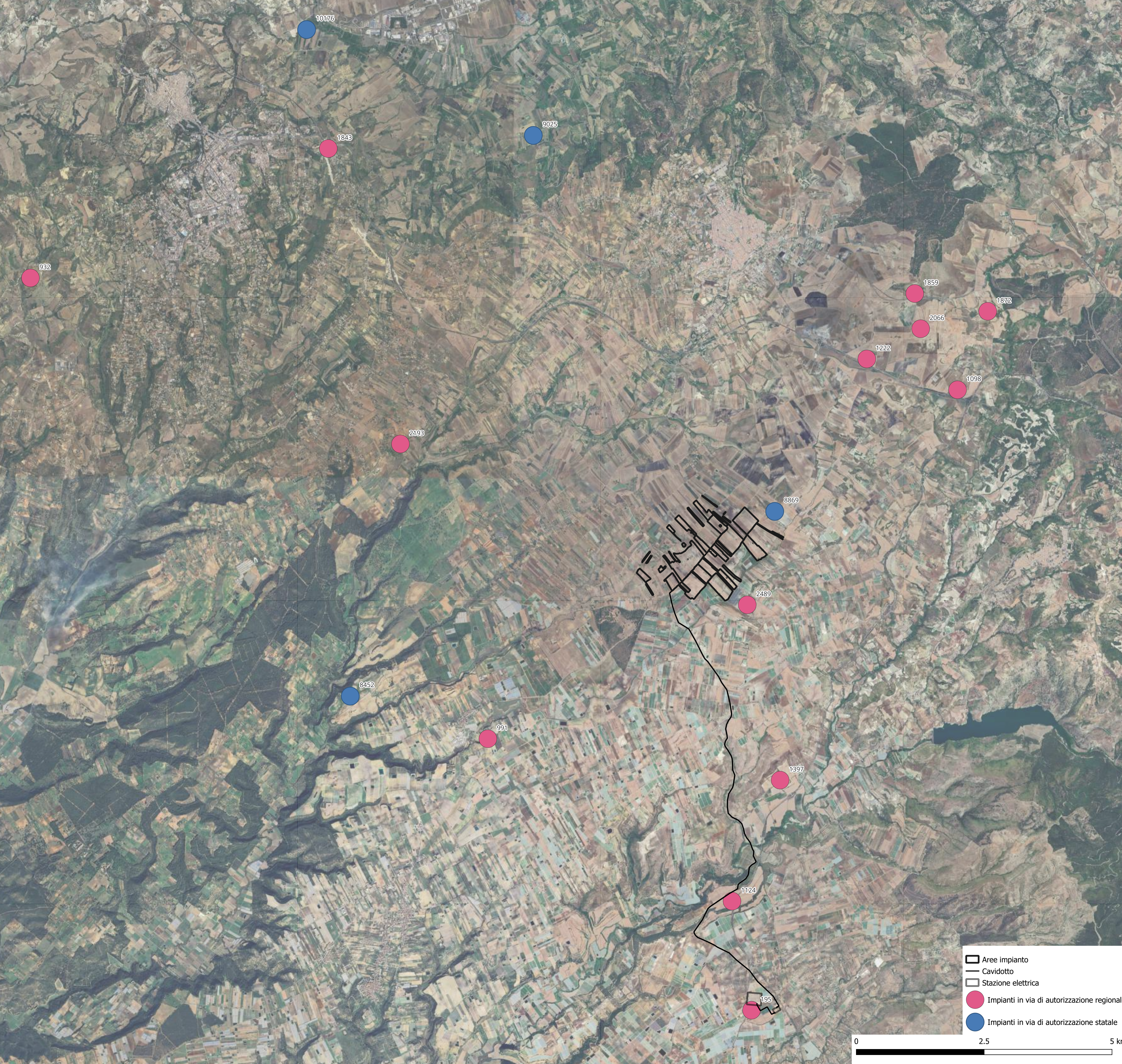
SCALA: 1:35000

INTERFERENZE CON I PROGETTI IN AUTORIZZAZIONE O AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI

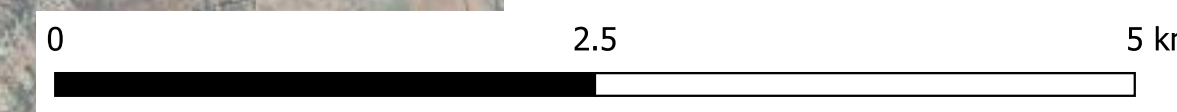
CODICE: **C451** **CT2** **D** **GE** **1010** **r01**

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.



- Aree impianto
- Cavidotto
- Stazione elettrica
- Impianti in via di autorizzazione regionale
- Impianti in via di autorizzazione statale



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 Albergo Albicci, 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 Riva, 20
 00185 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 55-56
 20139 Torino, Italia

Aspetti Ambientali:
 Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa

Architettura:
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

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

Agente:
 Dott. Salvatore Pulieri

Geologo:
 Dott. Carlo Cibella

Acustica:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE SCALA: 1:35000

INTERFERENZE CON I PROGETTI IN AUTORIZZAZIONE O AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI

CODICE:		C451	CT2	D	GE	1010	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.		