

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

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

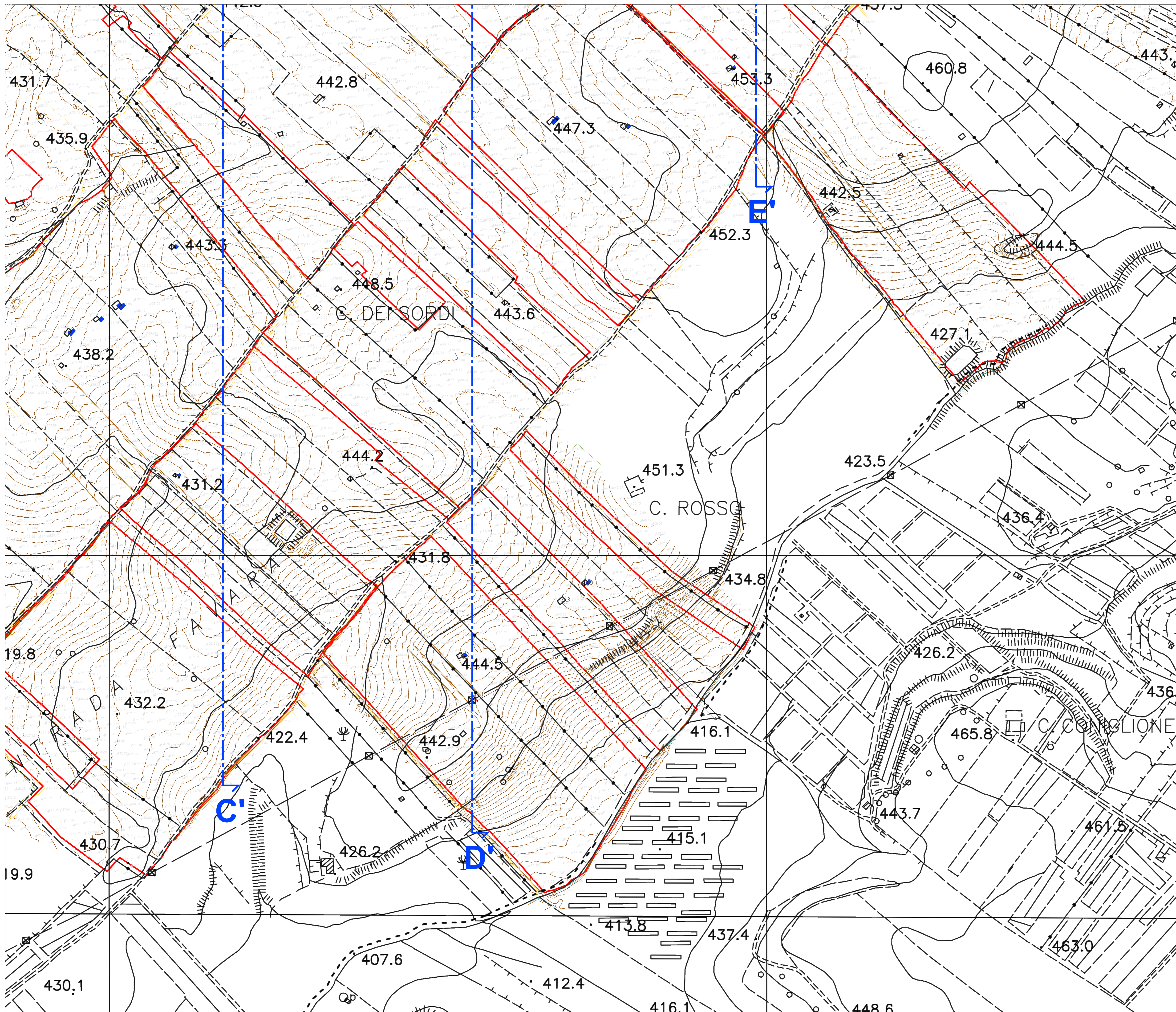
SCALA: 1:2000

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU CTR - STRALCIO 3 DI 3

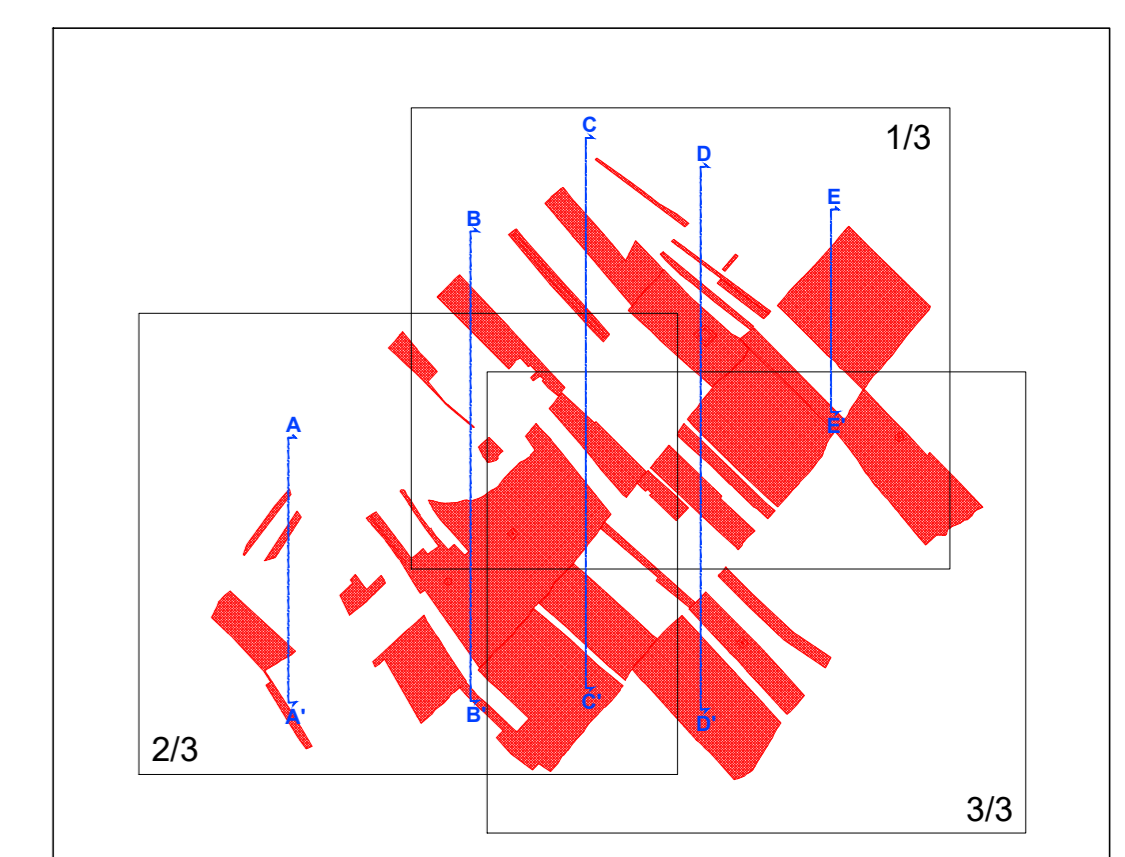
CODICE: C451 CT2 D GE 1002c r01

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**
- PERIMETRO AREE PARTICELLARI
 - FASCIA DI RISPETTO DA FABBRICATI NON OGGETTO DI INTERVENTO
 - PUNTI DEL RILIEVO PLANIALTIMETRICO
 - ~ CURVE DI LIVELLO
 - EDIFICI / RUDERI DA DEMOLIRE



KEY-PLAN



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 24", 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.

<p>Peridot Solar OXY CAPITAL ADVISORS</p> <p>Capogruppo Mandataria ITALCONSULT ITALCONSULT S.p.A. Via V. Veneto, 10 00187 Roma</p> <p>Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Giovanni Monteleone</p> <p>Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli</p> <p>Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso</p>	<p>Proponente PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l. Via Alessandro Adorno, 7 - 20122 Milano</p> <p>Investitore agricolo supervisore OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l. Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano</p> <p>Architetto STUDIO ARTUSO STUDIO ARTUSO S.p.A. Via V. Veneto, 10 00187 Roma</p> <p>Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa</p> <p>Acconciatore Dott.ssa Elisabetta Tramontana</p>	<p>Aggeologo Dott. Salvatore Puliti</p> <p>Geologo Dott. Carlo Cibella</p> <p>Acconciatore Ing. Alessandro Infantino</p> <p>Comitatario: Peridot Solar Italy s.r.l. Dott. Andrea Urzi</p>
--	--	---

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE
RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU CTR - STRALCIO 3 DI 3

SCALA: 1:2000
CODICE: C451 | CT2 | D | GE | 1002C | r01

Revisione	Data	Autore	Controllato	Approvato
01	20.02.2024	ENZIONE	C. Santandrea	E. Basso
02	21.02.2024	REVISIONE	C. Santandrea	E. Basso