

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

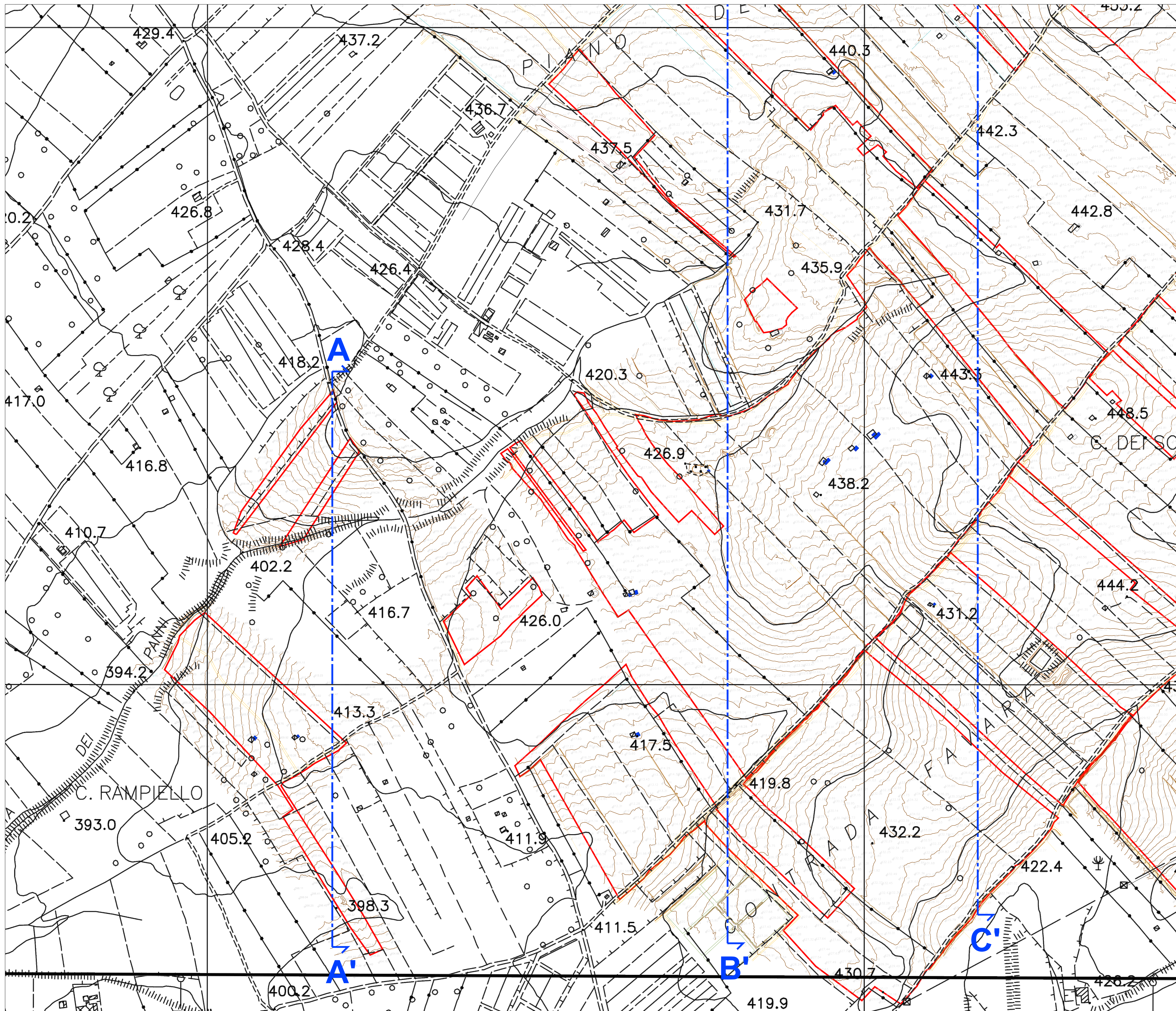
Acustica:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO:
GENERALE
SCALA: 1:2000
RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU CTR - STRALCIO 2 DI 3

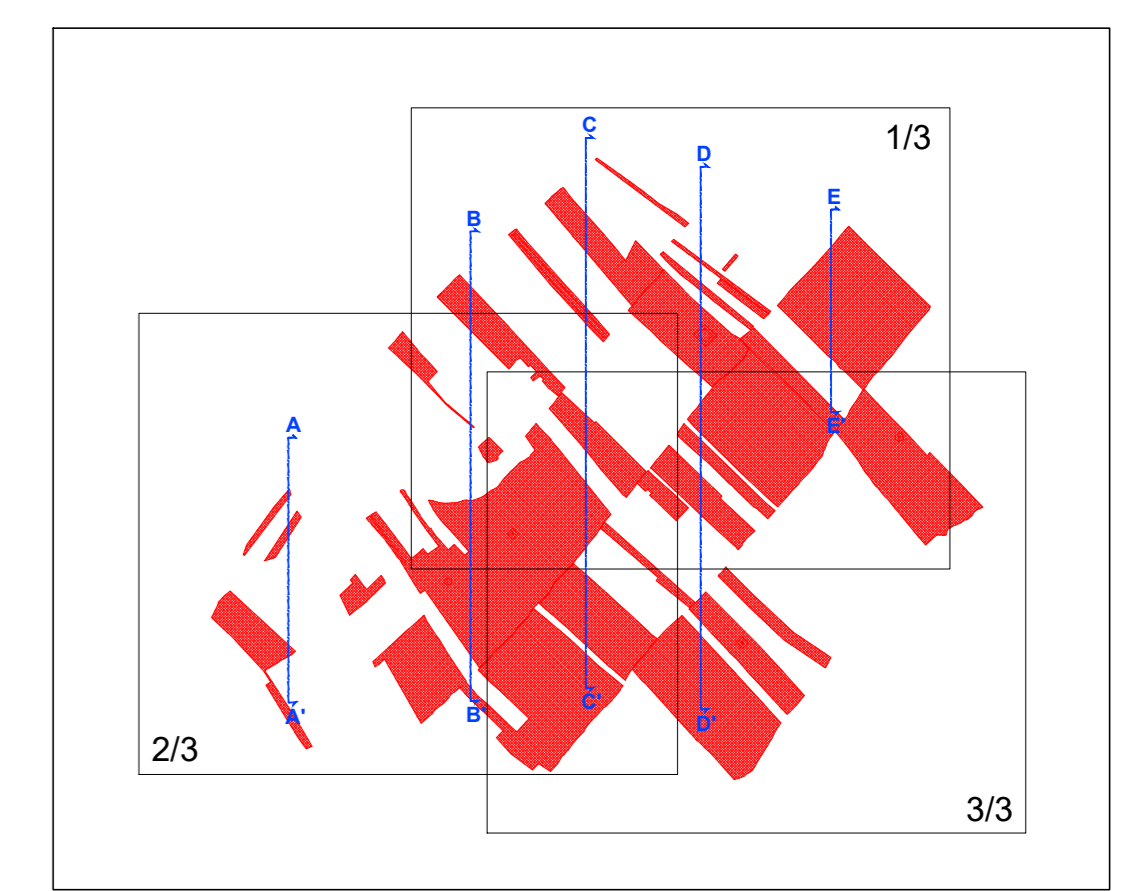
CODICE: **C451** **CT2** **D** **GE** **1002b** **r01**

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



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e dalle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 2" costituita da un impianto Agrivoltico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,400 MW di Agrivoltico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,00 MW impianto Agrivoltico 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
OXY CAPITAL ADVISORS

Capogruppo Mandataria
ITALCONSULT

Reg. Impiegatori in le prestazioni specialistiche:
Ing. Giovanni Monteleone

Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli
Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

Proponente
PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l.
Via Alessandro Adorno, 7 - 20122 Milano

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l.
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano

Studio
ARTURO
INGEGNERIA S.p.A.
Via S. Maria, 10 - 20121 Milano

Reg. Impiegatori in le prestazioni specialistiche:
Ing. Laura Della Valle

Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa
Acusticologo:
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

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

Agente:
Dott. Salvatore Puliti

Geologo:
Dott. Carlo Cibella

Acustico:
Ing. Alessandro Infantino

OLIO DANTE

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE
RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU CTR - STRALCIO 2 DI 3

SCALA: 1:2000

Revisione	Data	Autore	Controllato	Approvato
01	20.02.2024	DISINZIONE	C. Scandola	L. Basso
02	21.02.2024	DISINZIONE	C. Scandola	L. Basso