

**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**

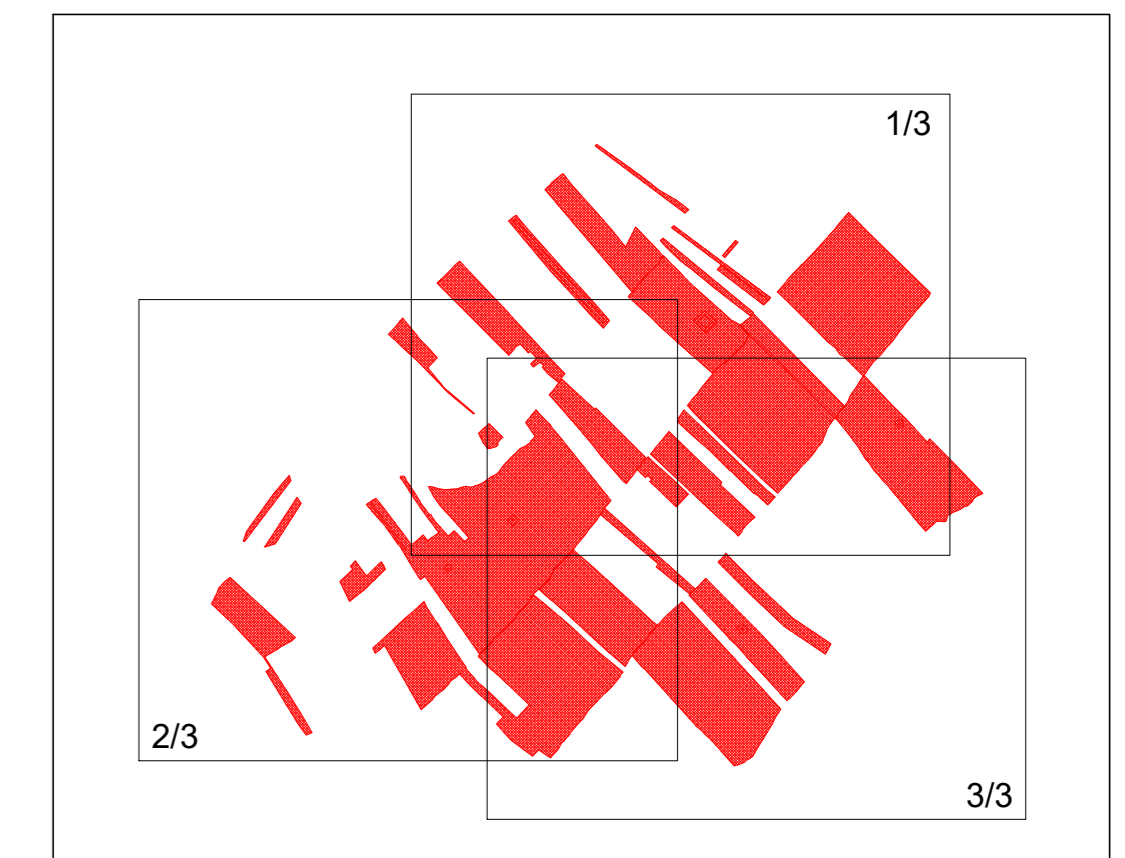
**VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 3 DI 3**

**CODICE:** C451 CT2 D GE 1014c r00  
Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE	G.Santagiuliana	E.Romio	G.Mondello



- LEGENDA**
- CONTORNO CATASTALE
  - RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE
  - CAVIDOTTO
  - VIABILITA' DI SERVIZIO IN PROGETTO (3.5+4m)
  - STRADE INTERPODERALI PUBBLICHE ESISTENTI (4 m)
  - FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10m) E FILARI TRA I PANNELLI
  - FASCIA DI RISPETTO DA FABBRICATI NON OGGETTO DI INTERVENTO
  - 9 NOME LOTTO
  - TRACKER

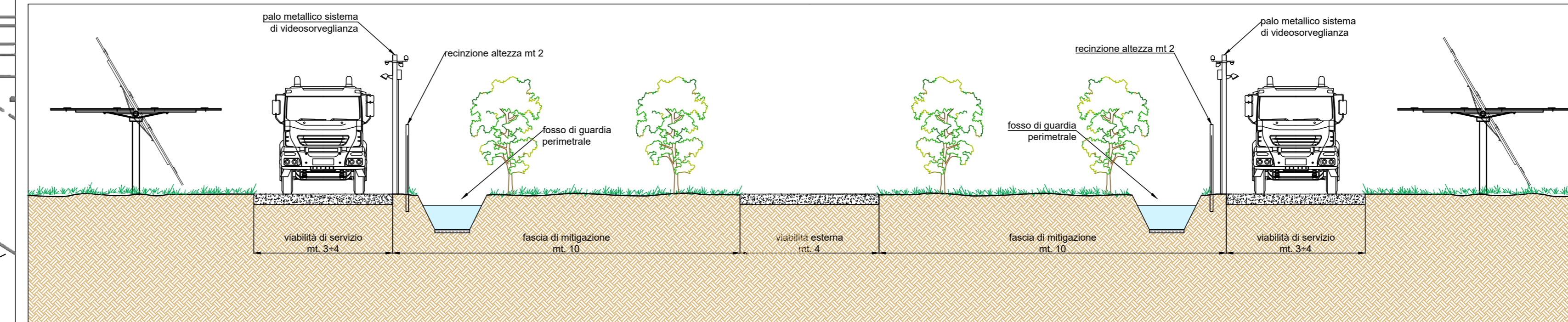


KEY-PLAN



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile a valle 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.

SEZIONE B-B (VIABILITA' TIPO TRA PARTICELLE CONFINANTI) scala 1:100



**Peridot Solar**  
**OXY CAPITAL ADVISORS**

Proponente  
**PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l.**  
 Via Alcega, 4/B, 01022 Roma  
 Investitore agricolo superintensivo  
**OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l.**  
 Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano

Capogruppo Mandataria  
**ITALCONSULT**  
 ITALCONSULT S.p.A.  
 Via V. Veneto, 10 - 00186 Roma

Studio  
**ARTURO**  
 STUDIO ARTURO S.p.A.  
 Via S. Maria, 10 - 00186 Roma

Responsabile integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
 Ing. Giovanni Mondello

Responsabile parte impiantistica:  
 Ing. Umberto Lisa

Aspetti Autorizzativi:  
 Ing. Alessandro Artuso

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

Agroconsulente:  
 Dott. Salvatore Puliti

Geologo:  
 Dott. Carlo Cibella

Acustico:  
 Ing. Alessandro Infantino

**TITOLO DOCUMENTO:** GENERALE  
**VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 3 DI 3**

SCALA: 1:2000

CODICE: C451 | CT2 | D | GE | 1014C | r00

Revisione	Data	Autore	Revisione	Controllato	Approvato
01	21.03.2024	ENTUSIONE			