

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**

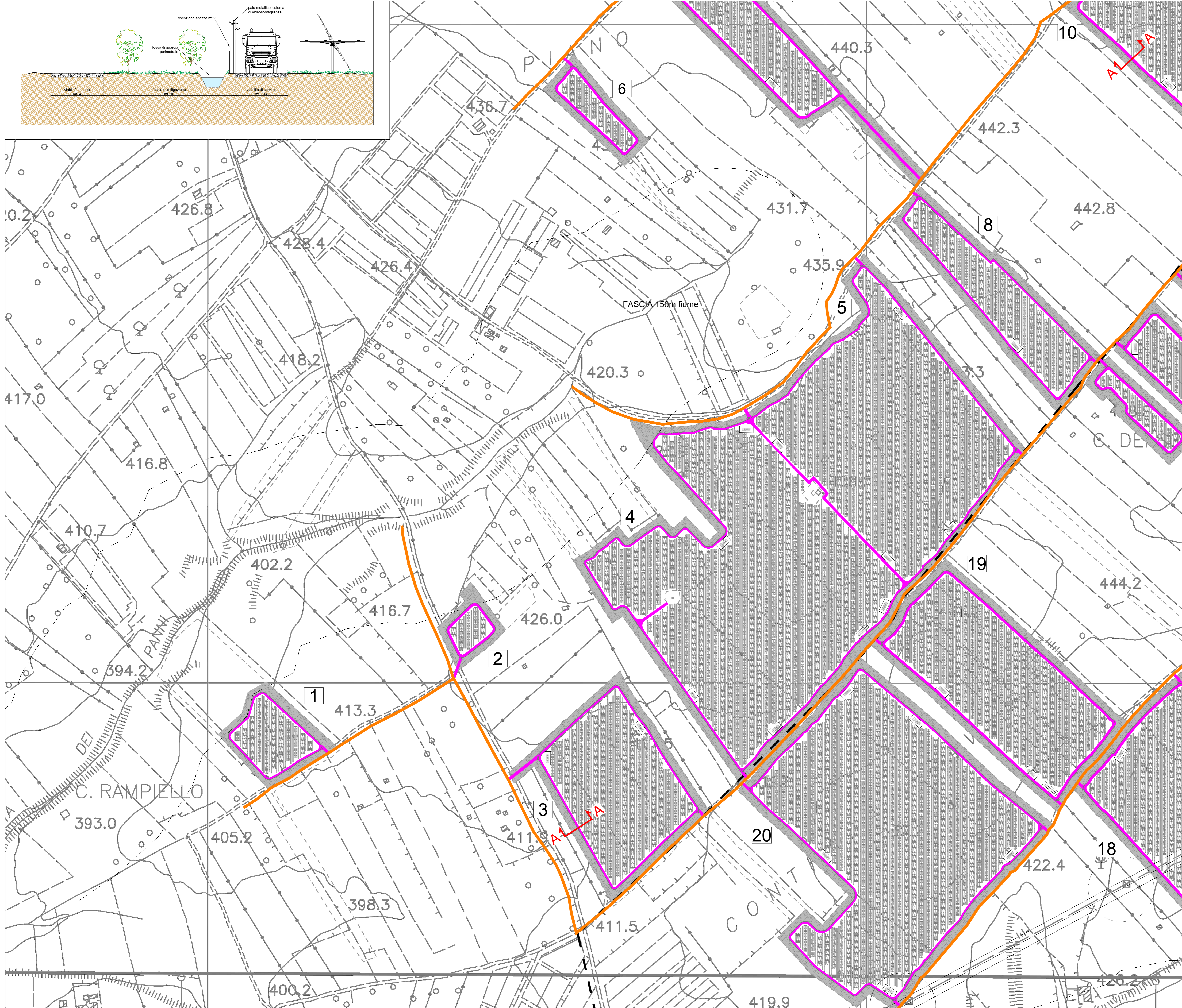
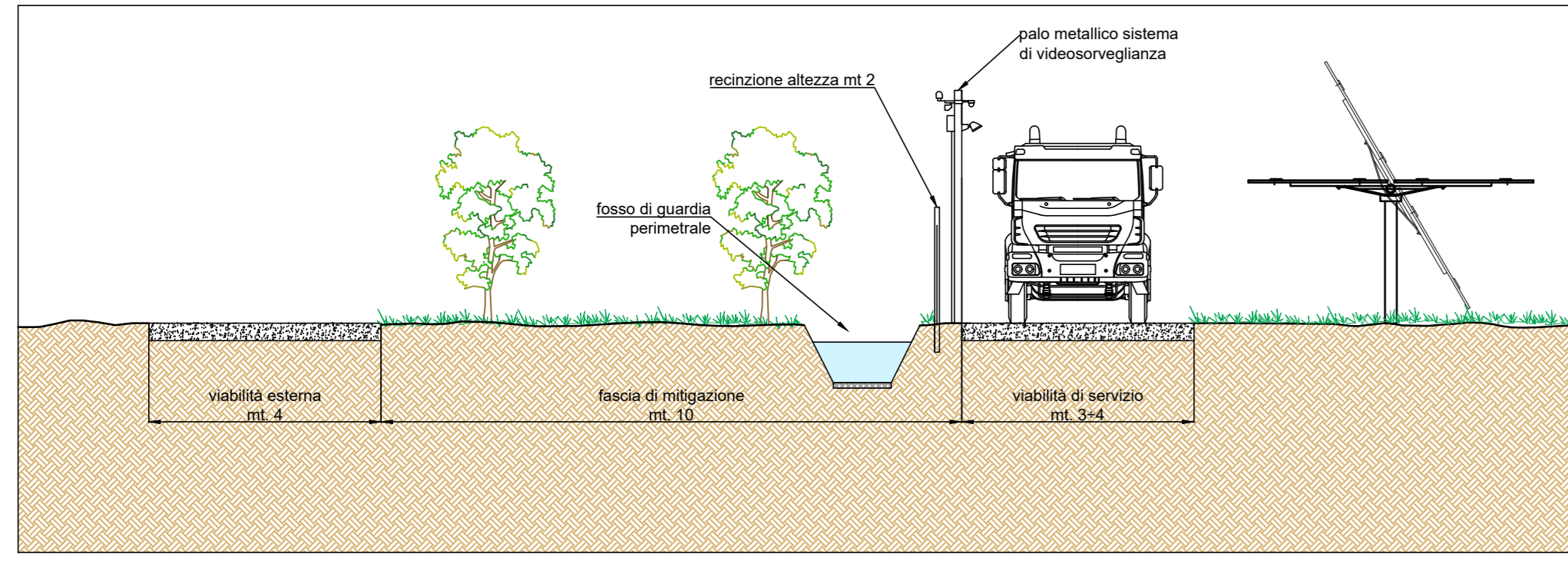
 Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
**Dott. Andrea Urzi**

 Agronomo:  
**Dott. Salvatore Puleri**

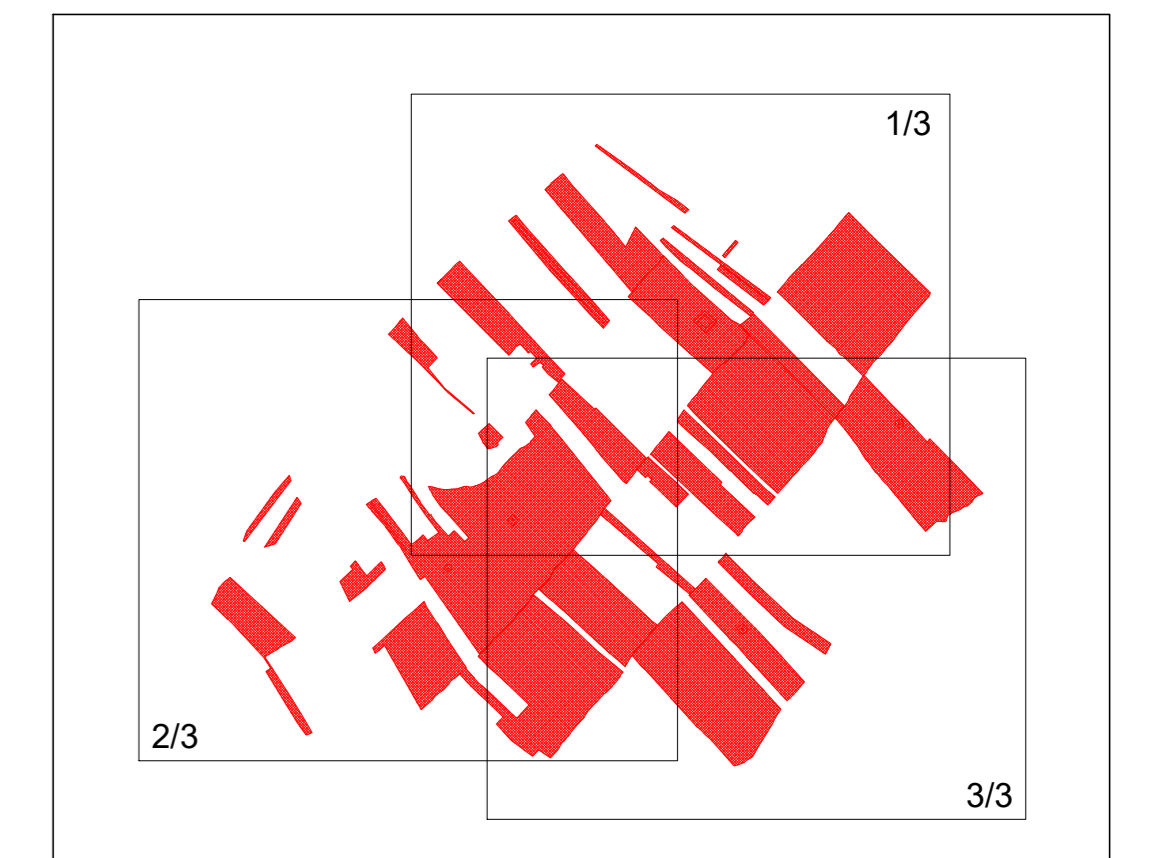
 Geologo:  
**Dott. Carlo Cibella**

 Acustica:  
**Ing. Alessandro Infantino**
**TITOLO DOCUMENTO:**
**GENERALE**
**SCALA: 1:2000**
**VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 2 DI 3**
**CODICE:** **C451** **CT2** **D** **GE** **1014b** **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 Agrivoltaco accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,400 MW di Agrivoltaco) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,00 MW impianto Agrivoltaco 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**

Proponente  
**PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l.**  
 Via Alcega, 4/B, 01102 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 - 00187 Roma

Regia, integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
 Ing. Giovanni Mondello

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

Studio  
**ARTURO**  
 STUDIO ARTURO S.p.A.  
 Via S. Maria, 10 - 00187 Roma

Responsabile parte impiantistica:  
 Ing. Umberto Lisa  
 Acustico:  
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

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

Agente:  
 Dott. Salvatore Puliti

Geologo:  
 Dott. Carlo Celesia

Acustico:  
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE**  
 VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 2 DI 3

SCALA: 1:2000

Revisione	Data	Autore	Controllato	Approvato
01	21.03.2024	ENTUSIONE	C. Santopadre	E. Basso