



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

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.



**OXY CAPITAL**  
ADVISORS

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**

**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



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:**

**IMPIANTI ELETTRICI**

SCALA: 1:2000

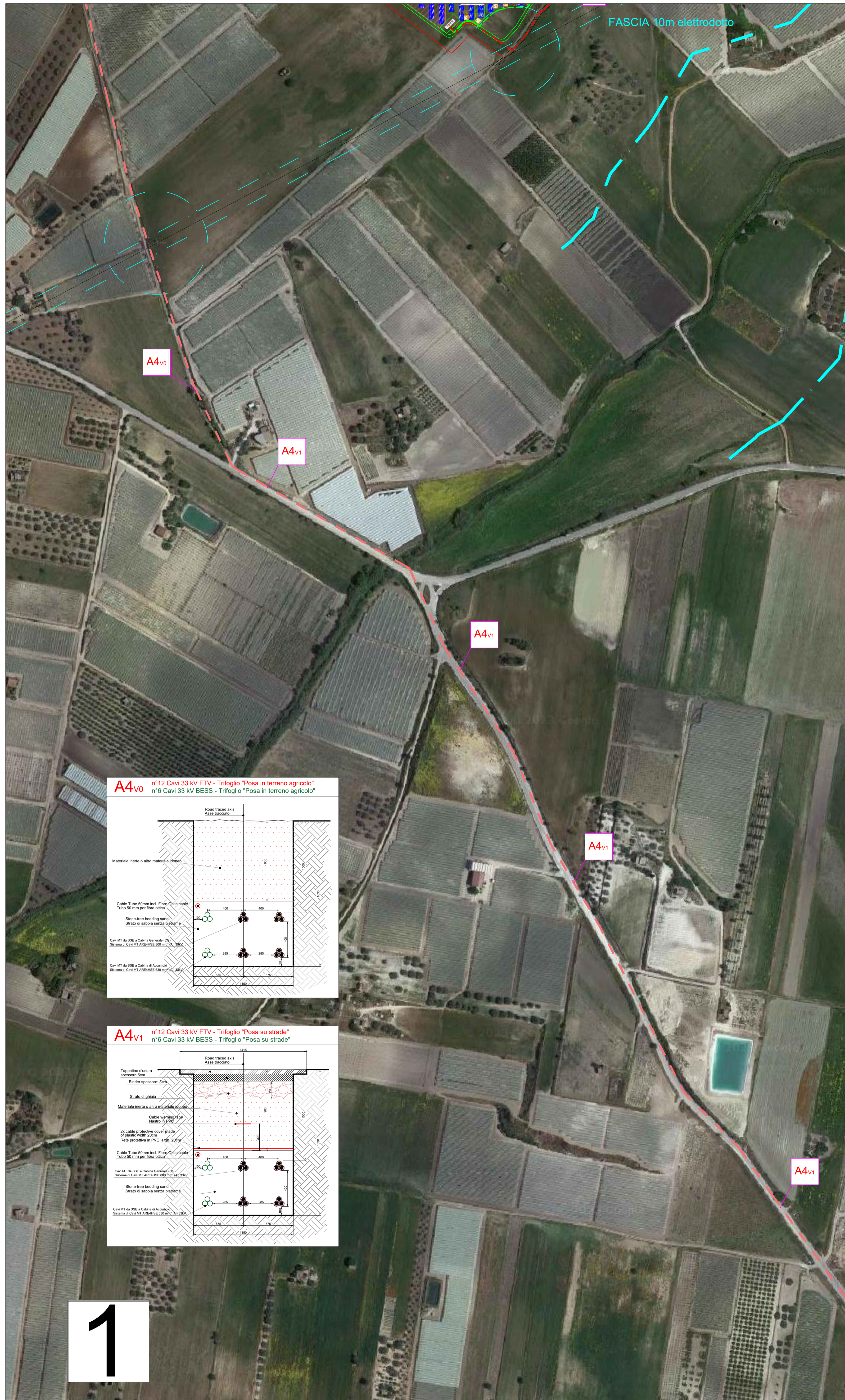
**TRACCIATI BT E MET CON PARTICOLARI SEZIONE DI SCAVO 7 di 8**

**CODICE:**

Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

| Revisione | Data       | Motivo    | Redatto | Controllato | Approvato |
|-----------|------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 00        | 21.03.2024 | EMISSIONE | F.R.    | G.C.        | U.L.      |
|           |            |           |         |             |           |
|           |            |           |         |             |           |
|           |            |           |         |             |           |
|           |            |           |         |             |           |

Planimetrie delle Sezioni di Scavo - scala 1:2000



Keyplan



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Cattagirone 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 Cattagirone (CT) - Sicilia.

**Peridot Solar**  
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente  
**PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.l.**  
Via Alberto Arbasino, 7 - 20122 Milano  
Investitore agricolo superintensivo  
**OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l.**  
Via A. Bariani, 6 - 20154 Milano

Capogruppo Mandataria  
**ITALCONSULT**  
Via Cavour, 18/A - 20122 Milano  
Rete, integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
Ing. Giovanni Mondello  
Progett. Manager  
Ing. Gabriele De Rulli  
Aspetti Ambientali:  
Ing. Laura Dalla Valle  
Ricerca parte impiantistica:  
Ing. Umberto Lisa  
Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Alessandro Arbasino

**STUDIO ALTIERI**  
Via Cavour, 18/A - 20122 Milano  
Comitente: Peridot Solar Italy S.r.l.  
Dott. Andrea Ulla  
Agronomo:  
Dott. Salvatore Puliti  
Geologo:  
Dott. Carlo Cibella  
Analista:  
Ing. Alessandro Infantino

**OLIO DANTE**

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI  
TRACCIATI BT E MET CON PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO 7 di 8

CODICE: C451 | CT2 | DI | EL | 1012A | r00

| Revisione | Data       | Autore | Verificatore | Stato | Approvato |
|-----------|------------|--------|--------------|-------|-----------|
| 01        | 21/03/2024 |        |              | FIN   | U.L.      |
|           |            |        |              |       |           |
|           |            |        |              |       |           |

1

2

3