



**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.**



**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 S.p.A.  
Via di Villa Ricotti 20  
00161 Roma



STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colleoni 56-58  
36016 Thiene, Italia

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

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
**Ing. Giovanni Mondello**

Aspetti Ambientali:  
**Ing. Laura Dalla Valle**

Agronomo:  
**Dott. Salvatore Puleri**

Project Manager:  
**Ing. Gabriele De Rulli**

Resp. parte impiantistica:  
**Ing. Umberto Lisa**

Geologo:  
**Dott. Carlo Cibella**

Aspetti Autorizzativi:  
**Ing. Alessandro Artuso**

Archeologo:  
**Dott.sa Elisabetta Tramontana**

Acustica:  
**Ing. Alessandro Infantino**

**TITOLO DOCUMENTO:**

**GENERALE**

**SCALA:**

**Cronoprogramma**

**CODICE:** **C451** **CT2** **D** **GE** **0011** **r01**  
Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE	G.F.	G.D.R.	G.M.

