

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

 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: AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA
 INQUADRAMENTO SU PTP**
SCALA: 1:50000
CODICE: **C451** **CT2** **D** **AP** **1003** **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

