



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 1", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,904 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,42 MW impianto Agrivoltaico e 34,39 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) – Sicilia.



OXY CAPITAL
ADVISORS

Proponente

GM AGRI PV 1 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

AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA

TAVOLA DEI GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

C 4 5 1	CT 1	D	AP	1 0 2 9	r 0 1
Codice commessa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	29/02/2024	Emissione	E. TRAMONTANA	E. ROMIO	G. MONDELLO
01	21/03/2024	Revisione	E. TRAMONTANA	E. ROMIO	G. MONDELLO



Legenda

TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- INSEDIAMENTO / ABITATO
- AREA DI FRAMMENTI FITTLI E/O LITICI
- RINVENIMENTI SPORADICI
- NECROPOLI
- ALLINEAMENTI MURARI
- BLOCCHI ERRATICI

CRONOLOGIA

- ETA' PREISTORICA
- ETA' GRECA
- ETA' ROMANA
- ETA' TARDOANTICA / MEDIEVALE
- ETA' IMPRECISATA

GRADO DI RISCHIO ARCHEOLOGICO (VRD)

- RISCHIO ALTO
- RISCHIO MEDIO
- RISCHIO BASSO
- RISCHIO NULLO

SCIRI SOTTANO

STAZIONE ELETTRICA TERNA



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 1", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,904 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,42 MW impianto Agrivoltaico e 34,39 MW sistema di accumulo).
La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) - Sicilia.



Proponente
GM AGRIVOLTAICO S.p.A.
Via Alberto Arbasco, 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 S. Maria 20
00187 Roma
Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:
Ing. Giovanni Mondello
Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli
Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Arfuso

STUDIO ALTIERI S.p.A.
Via Cavour 16/18
20139 Milano, Italia
Aspetti Ambientali:
Ing. Laura Della Valle
Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa
Archeologo:
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.
Dott. Andrea Urzi
Agronomo:
Dott. Salvatore Puleri
Geologo:
Dott. Carlo Cibella
Acustico:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: **AMBIENTE/PAESAGGIO/IDRAULICA** SCALA: 1:5000
TAVOLA DEI GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Revisione	Data	Autore	Redatto	Verificato	Approvato
00	26.02.2024	EMMISSIONE	E. Traversari	E. Rando	G. Mondello
01	21.03.2024	REVISIONE	E. Traversari	E. Rando	G. Mondello

COODICE: C451 CT1 D AP 1029 r01