



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

**Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Farina", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 60,89 MW [DC] e potenza in immissione pari a 52,50 MW [AC], realizzata in Contrada San Cusumano nel comune di Mazara del Vallo (TP)**



**Proponente**

**PERIDOT SOLAR ORANGE 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**

Acustico:  
**Ing. Enrico Del Monte**

**TITOLO DOCUMENTO:**

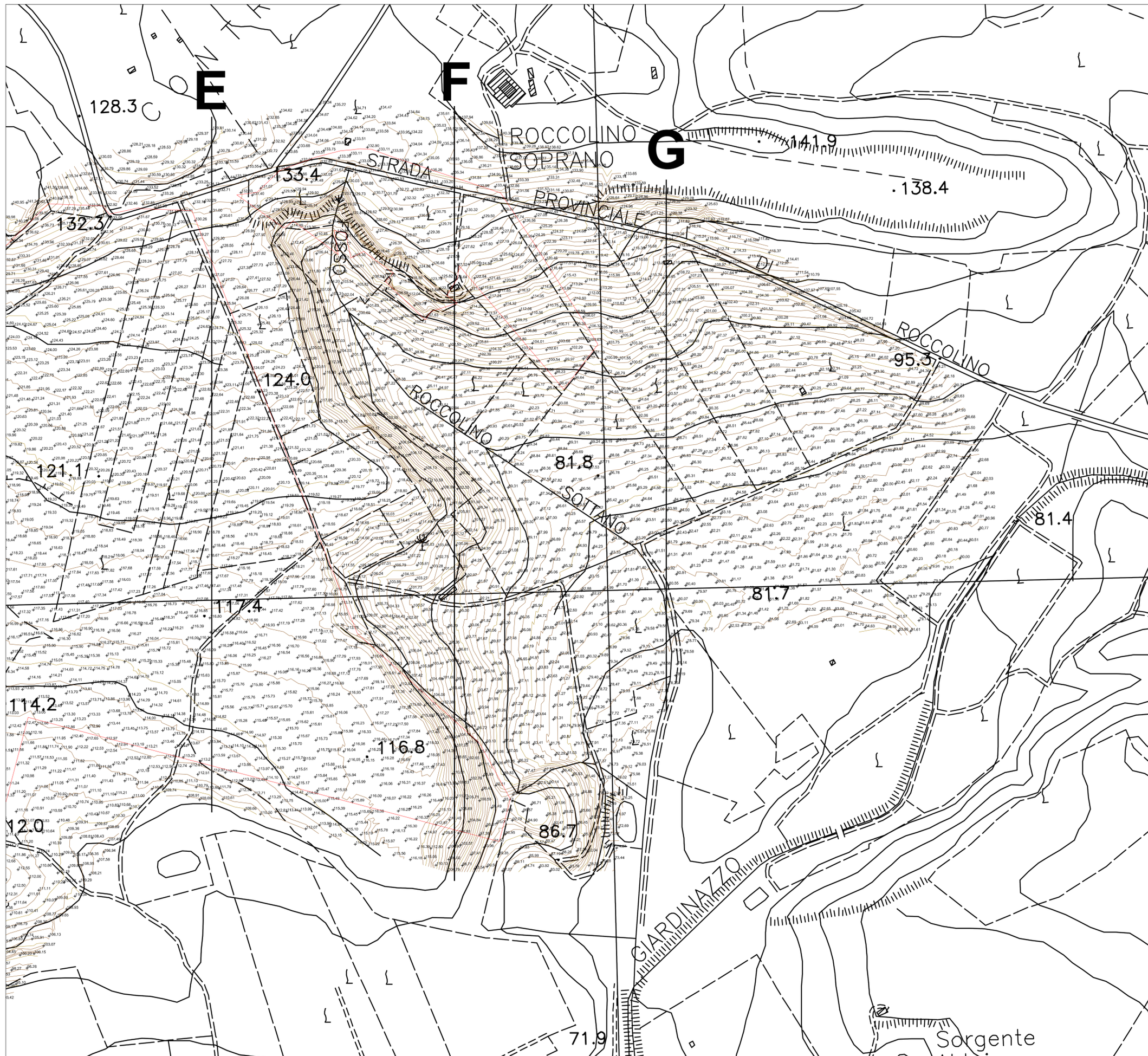
**GENERALE**

**SCALA: 1:2500**

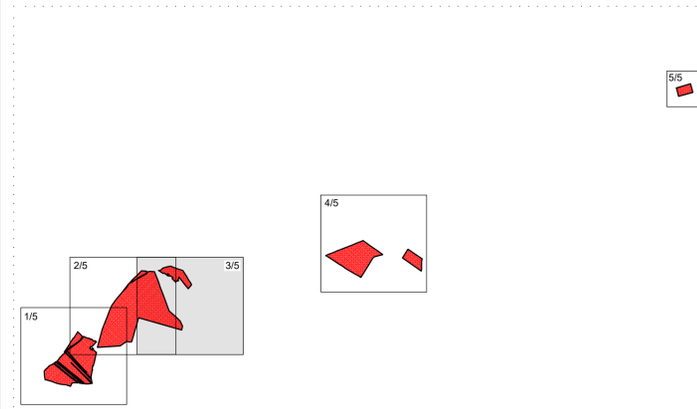
**RILIEVO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE - STRALCIO 3 DI 5**

**CODICE:** **C451** **TP** **D** **GE** **1002C** **r00**  
Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

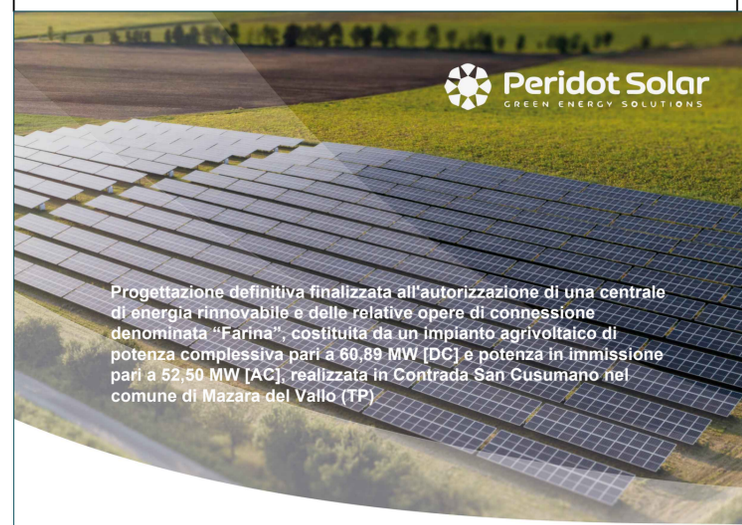
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.08.2024	EMISSIONE	A.Marzarotto	E.Romio	G.Mondello



- LEGENDA**
- PERIMETRO AREE PARTICELLARI
  - FASCIA DI RISPETTO DA FABBRICATI NON OGGETTO DI INTERVENTO
  - PUNTI DEL RILIEVO PLANALTIMETRICO
  - ~ CURVE DI LIVELLO
  - EDIFICI / RUDERI DA DEMOLIRE



KEY-PLAN



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Farina", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 60,89 MW [DC] e potenza in immissione pari a 52,50 MW [AC], realizzata in Contrada San Cusumano nel comune di Mazara del Vallo (TP)

**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

**OXY CAPITAL ADVISORS**

Capogruppo Mandataria  
**ITALCONSULT**

ITALCONSULT S.p.A.  
Via di Villa Riccio 20  
00165 Roma

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

Project Manager:  
Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi:  
Ing. Alessandro Arusto

Proponente  
**PERIDOT SOLAR ORANGE S.r.l.**  
Via Albicorno Albrici, 7 - 20122 Milano

Investitore agricolo superintensivo  
**OXY CAPITAL ADVISORS S.r.l.**  
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano

**STUDIO ALTIERI**  
STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colonna 50-58  
38019 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali:  
Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica:  
Ing. Umberto Lisa

Architetto:  
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

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

Agronomo:  
Dott. Salvatore Puleri

Geologo:  
Dott. Carlo Cibella

Acustico:  
Ing. Enrico Del Monte

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** SCALA: 1:2500

RILIEVO PLANALTIMETRICO DELLE AREE - STRALCIO 3 DI 5

CODICE: C451 TP D GE 1002C r00

Revisione	Data	Motivo	Commissa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.08.2024	EMISSIONE							A.Manzarotto	E.Ramo	G.Mondello

ADEGUAMENTO RILIEVO SU CTR - STRALCIO 3/5