

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 AGRIPV 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

TITOLO DOCUMENTO:

GENERALE

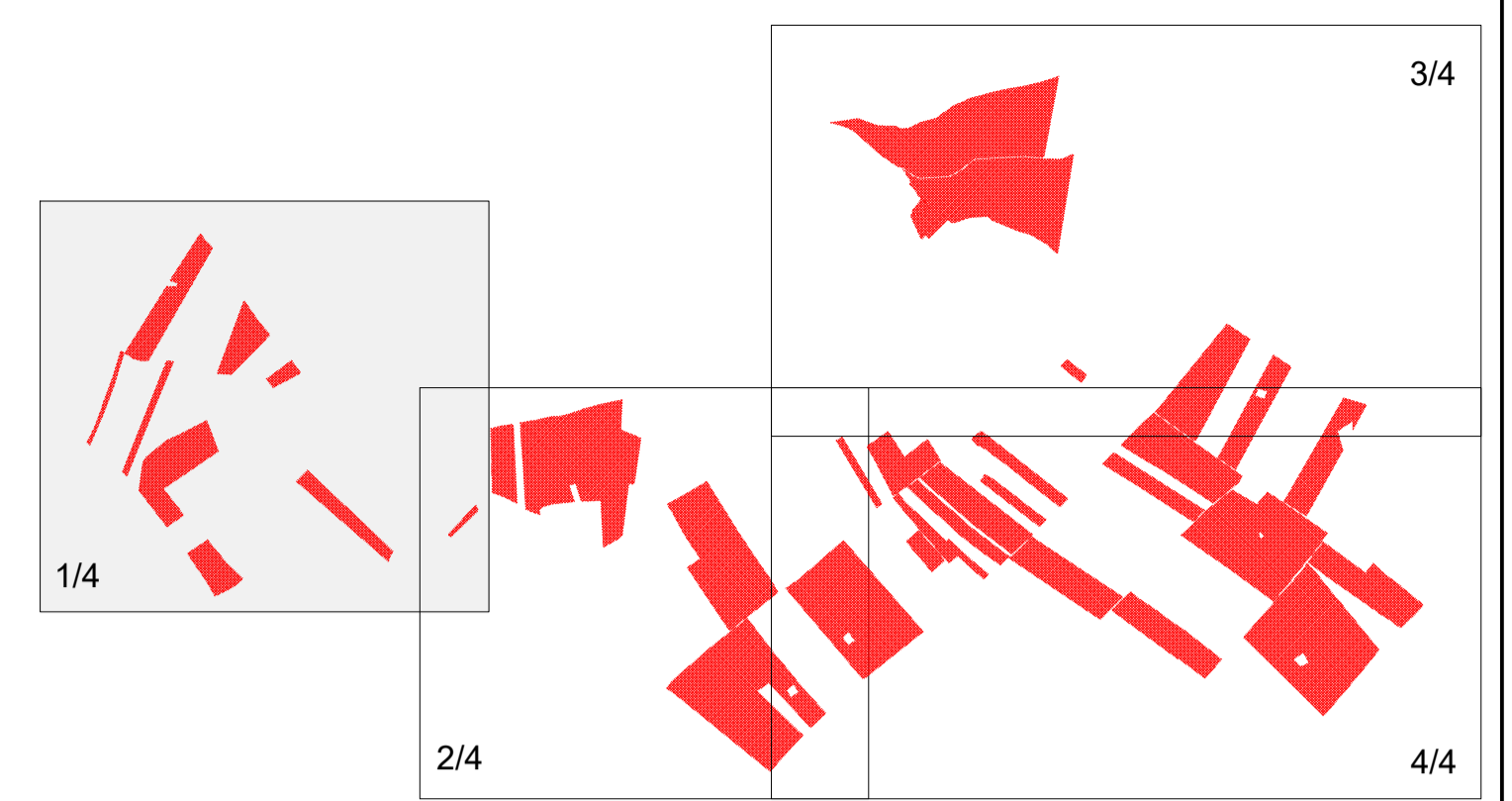
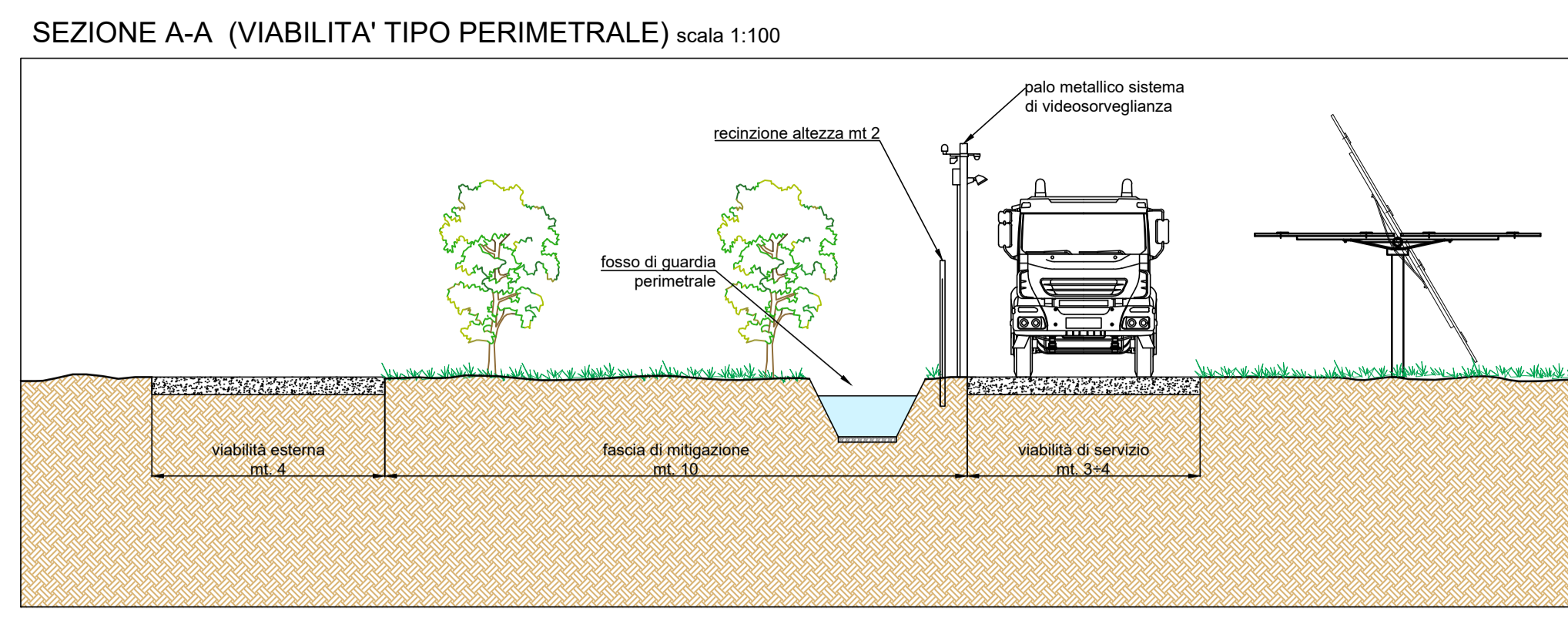
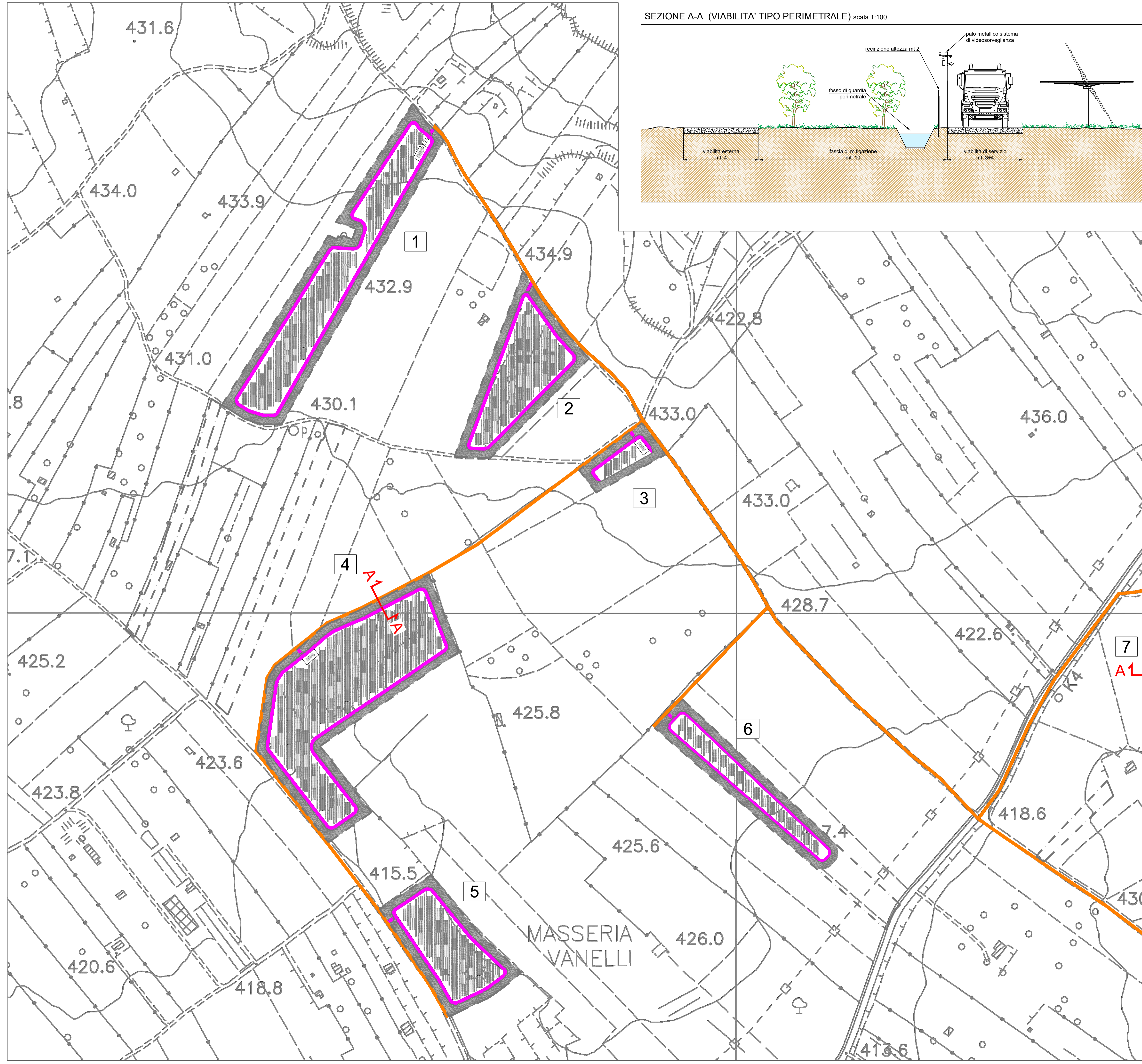
SCALA: 1:2500

VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 1 DI 4

CODICE: C451 CT1 D GE 1014a r00

Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE	G.Santagiuliana	E.Romio	G.Mondello



- KEY-PLAN
- LEGENDA
- CONTORNO CATASTALE
 - RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE
 - - - - - CAVIDOTTO
 - VIABILITA' DI SERVIZIO IN PROGETTO (3.5+4m)
 - STRADE INTERPODERALI PUBBLICHE ESISTENTI (4 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10m) E FILARI TRA I PANNELLI
 - - - - - FASCIA DI RISPETTO DA FABBRICATI NON OGGETTO DI INTERVENTO
 - 9 NOME LOTTO
 - TRACKER



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.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 Ricca 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
 STUDIO ALTIERI S.p.A.
 Via Colonna 10-12
 38016 Thiene, Italia
 Aspetti Ambientali:
 Ing. Laura Dalla Valle
 Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa
 Archeologo:
 Dott.ssa 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: GENERALE
 VIABILITA' DELL'AREA DI PROGETTO - STRALCIO 1 DI 4
 CODICE: C451 CT1 D GE 1014a r00

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.03.2024	EMISSIONE	G.Santagiuliana	E.Romero	G.Mondello