



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Gulfi (RG) – Sicilia

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

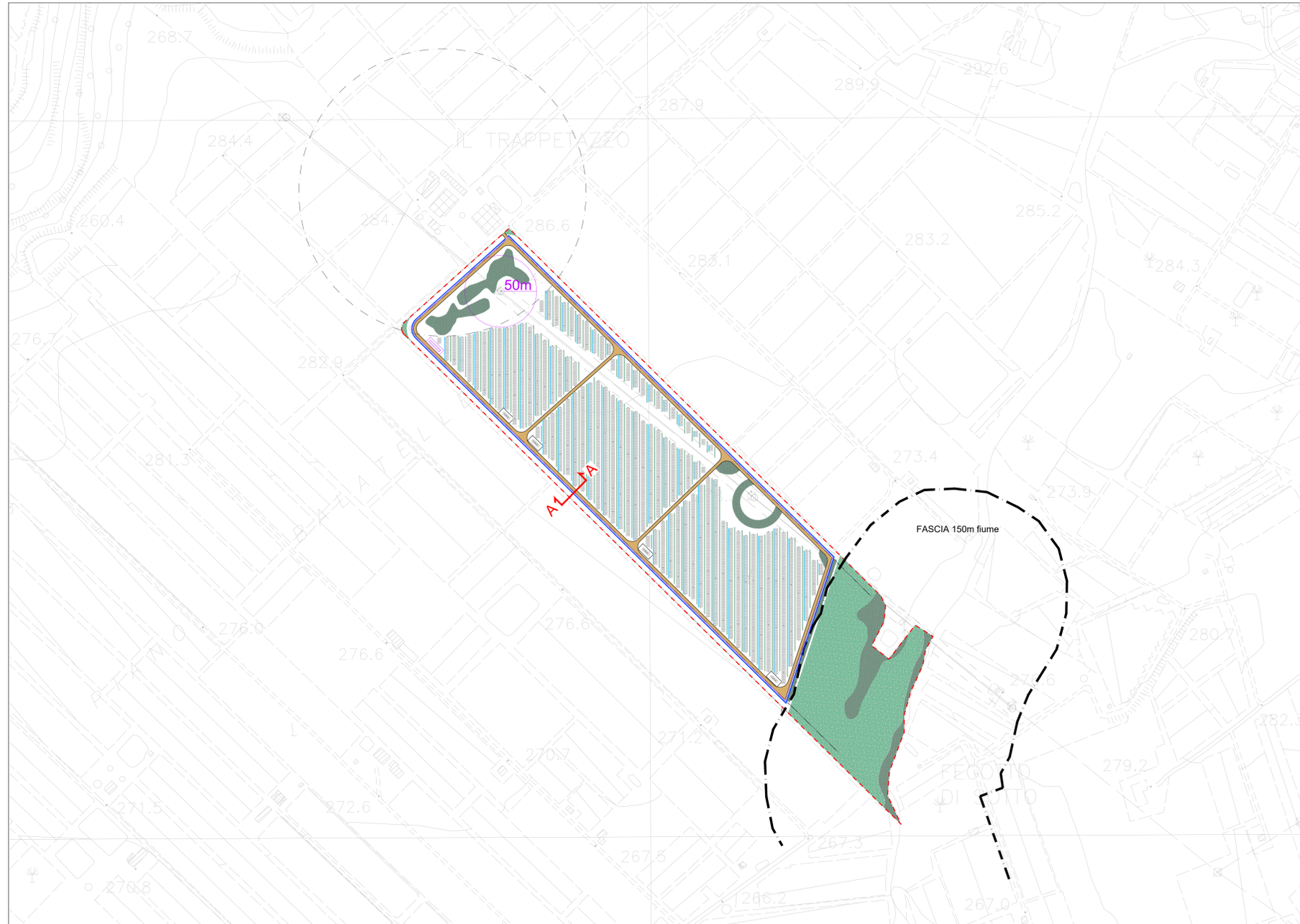
PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE - STRALCIO 1 DI 2

CODICE:

C451	SP	D	GE	1017A	r00
Commessa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	M.Riccobene	E.Romio	G.Mondello

AREA A NORD

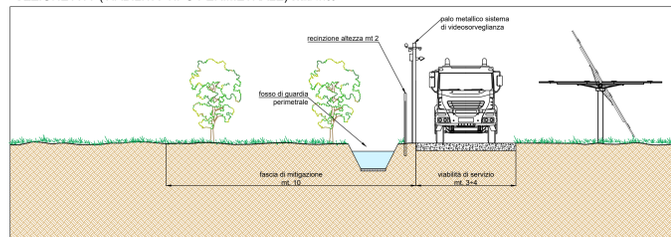


KEY-PLAN GENERALE (1:25.000)

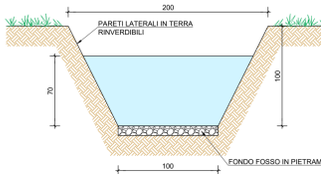
LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE
- FOSSO DI GUARDIA TRA I PANNELLI
- CONTORNO CATASTALE
- RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE
- VIABILITA' DI SERVIZIO IN PROGETTO (3.5-4m)
- STRADE PUBBLICHE ESISTENTI
- FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10m) E FILARI TRA I PANNELLI
- FASCIA DI RISPETTO
- TRACKER

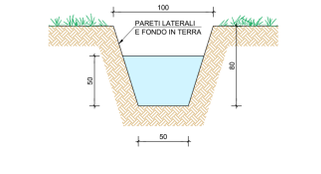
SEZIONE A-A (VIABILITA' TIPO PERIMETRALE) scala 1:100



SEZIONE TIPO FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE scala 1:25



SEZIONE TIPO FOSSO DI GUARDIA TRA I PANNELLI scala 1:25



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Gulfi (RG) - Sicilia

ITALCONSULT

ITALCONSULT S.p.A.
Via S. Maria Maddalena 20
00187 Roma

Resp. Integrazione tra le prestazioni specialistiche:
Ing. Giovanni Monteleone
Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli
Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

STUDIO ALTIERI

STUDIO ALTIERI S.p.A.
Via Cavour 50/52
36100 Verona, Italia

Aspetti Ambientali:
Ing. Laura Dalla Valle
Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa
Aspetti Autorizzativi:
Dot.ssa Elisabetta Tramontana

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.
Dot. Andrea Urzi
Agronomo:
Dot. Salvatore Puliti
Geologo:
Dot. Carlo Cibella
Acustico:
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: **GENERALE** SCALA: 1:25000
PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE - STRALCIO 1 DI 2

CODICE: C451 SP D GE 1017A 100		Revisione		Approvazione	
Revisione	Data	Autore	Disegnato	Revisione	Approvato
01	10.09.2024	EDUSSIONE		M. Kocconeri	G. Monda