



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

LAYOUT IMPIANTO SU CTR - STRALCIO 2 DI 2

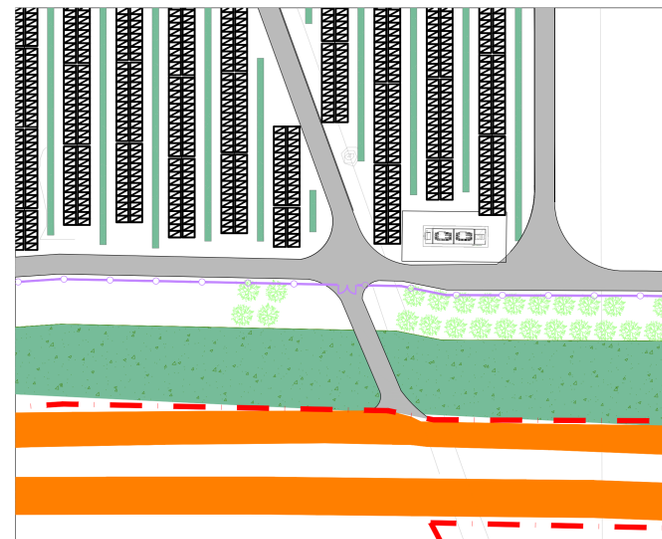
CODICE: C451 SP D GE 1014B r00
Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

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

AREA SUD



PARTICOLARE INGRESSO E CABINA DI RACCOLTA (1:500)



KEY-PLAN GENERALE (1:25.000)

LEGENDA

- PERIMETRO CATASTALE
- RECINIZIONE METALLICA PERIMETRALE
- CANCELLI
- CAIVDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE
- VIABILITA' DI SERVIZIO IN PROGETTO (3,5-4m)
- STRADA PUBBLICA ESISTENTE
- FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE
- FILARI TRA I PANNELLI
- TRACKER
- CABINA DI RACCOLTA
- INVERTER



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 Novella 20
00187 Roma
Resp. Integrazione tra le prestazioni specialistiche:
Ing. Giovanni Monteleone
Project Manager:
Ing. Gabriele De Rulli
Aspetti Autorizzativi:
Ing. Alessandro Artuso

STUDIO VALTERI

STUDIO VALTERI S.p.A.
Via Cassia Nuova 30
36019 Thiene, Italia
Aspetti Ambientali:
Ing. Laura Dalla Valle
Resp. parte impiantistica:
Ing. Umberto Lisa
Acustico:
Dot.ssa Elisabetta Tramontana

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

TITOLO DOCUMENTO: GENERALE
LAYOUT IMPIANTO SU CTR - STRALCIO 2 DI 2
CODICE: C451 SP D GE 1014B 100

Revisione	Data	Autore	Revisione	Autore	Approvato
01	10.09.2024	EMISSIONE		M. Kocconeri	G. Monteleone