



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS



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:

IMPIANTI ELETTRICI

SCALA: 1:2.000

LAYOUT SU CATASTALE 6 di 7

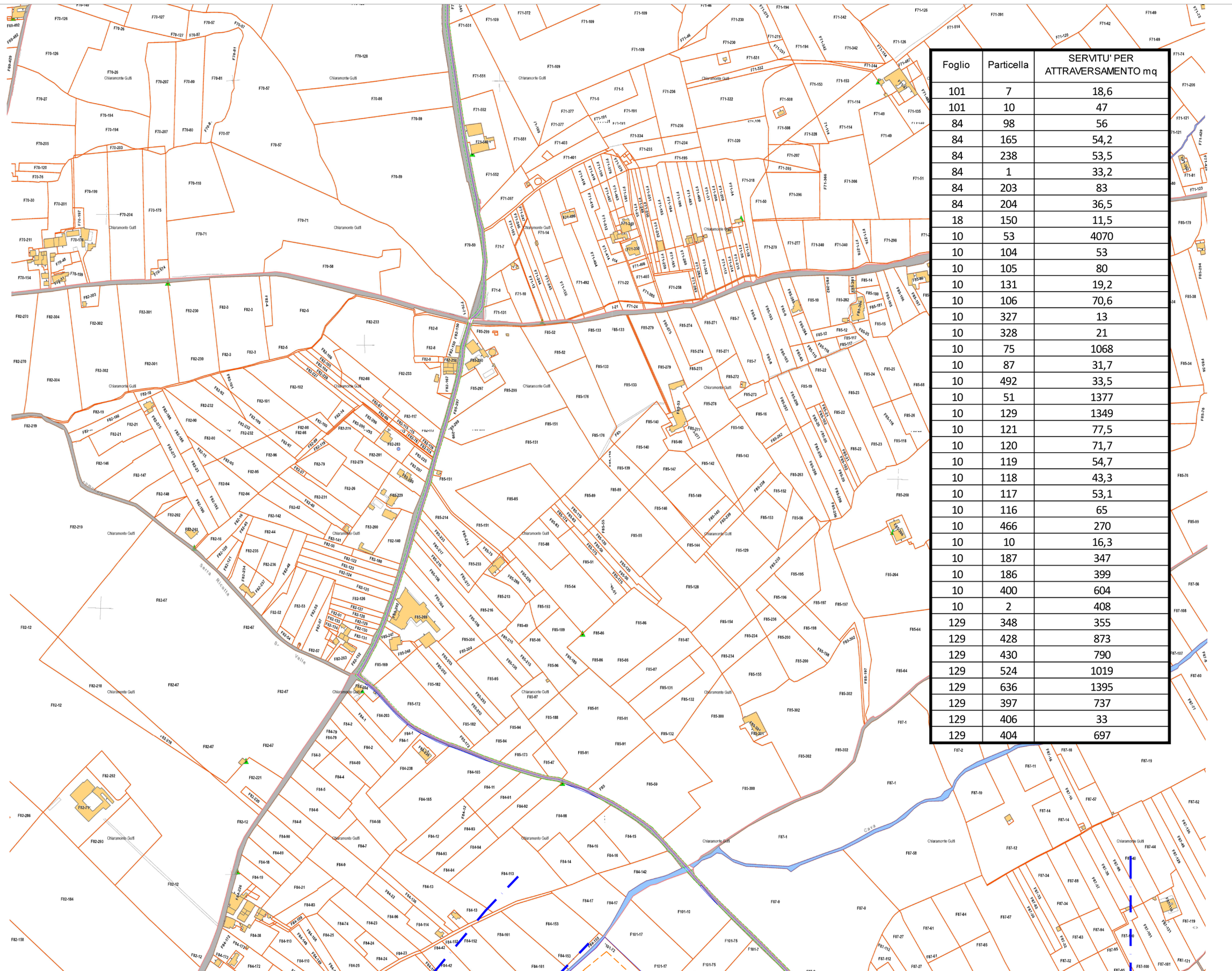
CODICE: C451 SP D EL 1031 r00

Commessa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

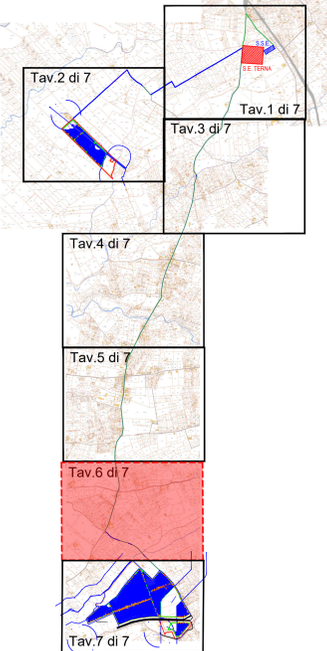
Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	G.C.	U.L.	U.L.

Planimetria delle interferenze 1:2.000

Keyplan planimetria



Foglio	Particella	SERVITU' PER ATTRAVERSAMENTO mq
101	7	18,6
101	10	47
84	98	56
84	165	54,2
84	238	53,5
84	1	33,2
84	203	83
84	204	36,5
18	150	11,5
10	53	4070
10	104	53
10	105	80
10	131	19,2
10	106	70,6
10	327	13
10	328	21
10	75	1068
10	87	31,7
10	492	33,5
10	51	1377
10	129	1349
10	121	77,5
10	120	71,7
10	119	54,7
10	118	43,3
10	117	53,1
10	116	65
10	466	270
10	10	16,3
10	187	347
10	186	399
10	400	604
10	2	408
129	348	355
129	428	873
129	430	790
129	524	1019
129	636	1395
129	397	737
129	406	33
129	404	697



Legenda

- STRADA
- ASSE SCAVO
- FASCIA DI ESPROPRIO PER OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- INVERTER
- CABINA MT/BT
- CABINA di RACCOLTA
- VIABILITA' INTERNA
- TRACKER
- RECINZIONE



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltico 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
 STUDIO ALTIERI
 Agente Autorizzato:
 Ing. Giovanni Mondello
 Project Manager:
 Ing. Gianluigi De Rulli
 Aspetti Autorizzativi:
 Ing. Alessandro Artuso

Comitente: Puridot Solar Italy s.r.l.
 Dott. Andrea Utri
 Agente Autorizzato:
 Dott. Salvatore Puleri
 Resp. parte impiantistica:
 Ing. Umberto Lisa
 Architetto:
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana
 Acustica:
 Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI
 LAYOUT SU CATASTALE 6 di 7

SCALA: 1:2.000

CODICE: C451 SP 01 EL 1031 000

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.09.2024	EMMISSIONE			