

COMUNE DI SAVOIA DI LUCANIA (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Ph 19,502 MWp
 in Contrada "Fossati", SP51 di Balvano

Foglio 2 P.lle 157, 171, 396, 425, 505, 506, 507, 510, 511,
 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527;

SOLAR ALBUM S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 0283070613 R.E.A. CE 288261
 Via Vito di Bari 20 81031 Aviano (CE)
 T. +39 081 503.14 00 www.epsest.it

Società certificata
 ISO UNI CEI 11352:2014
 ISO UNI CEI 11359:2009
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPOSITO
 arch. Emiliano MIELE
 arch. Massimiliano MAFFI
 geom. Franco GIANNIPIETRO

CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA

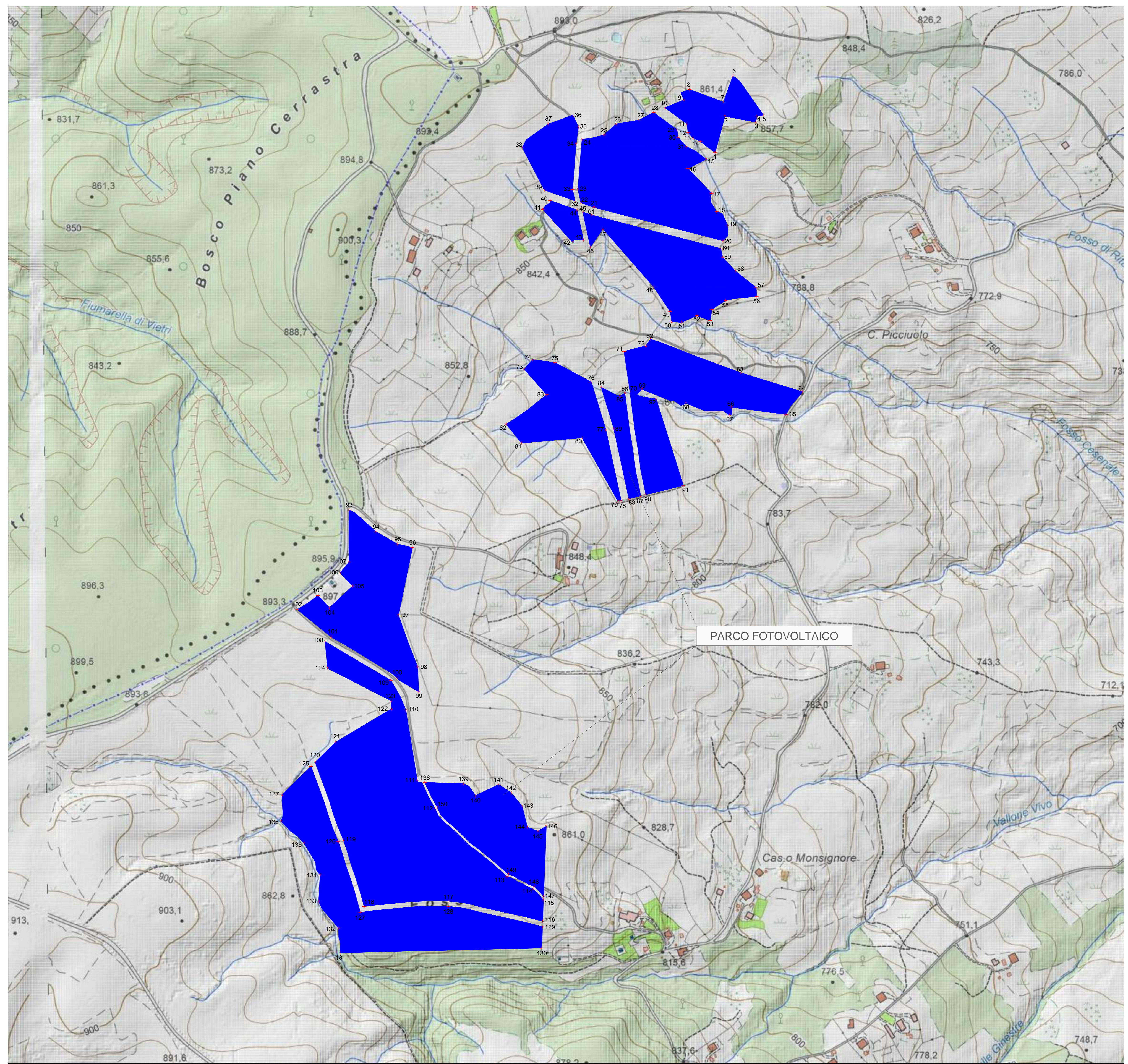
Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.09.2021	FT00012	1:2.500	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.23.

Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di Reg. n. 6 e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

LEGENDA

- Area di intervento
- 1 = 150 Punto con coordinate georeferite



Numero punto	Coord. Est	Coord. Nord
1	257042.49	449631.89
2	257054.32	4496378.46
3	2570618.32	4496367.86
4	2570620.32	4496378.20
5	2570624.76	4496390.25
6	2570571.90	4496458.24
7	2570536.47	4496407.80
8	2570491.02	4496432.34
9	2570485.15	4496408.64
10	2570450.37	4496394.33
11	2570490.73	4496384.37
12	2570490.72	4496348.05
13	2570502.02	4496338.35
14	2570515.64	4496331.68
15	2570522.06	4496301.87
16	2570487.50	4496284.36
17	2570536.47	4496234.74
18	2570546.12	4496201.01
19	2570566.66	4496174.86
20	2570557.05	4496147.00
21	2570317.60	4496209.22
22	2570293.79	4496217.70
23	2570288.35	4496242.45
24	2570295.63	4496336.38
25	2570337.43	4496343.05
26	2570360.28	4496354.61
27	2570420.46	4496371.66
28	2570428.38	4496385.35
29	2570471.95	4496353.73
30	2570473.93	4496339.09
31	2570491.02	4496320.81
32	2570283.83	4496221.76
33	2570278.16	4496242.76
34	2570284.38	4496327.67
35	2570289.44	4496359.25
36	2570279.13	4496379.46
37	2570233.05	4496363.94
38	2570185.28	4496330.06
39	2570225.77	4496241.65
40	2570236.46	4496221.82
41	2570223.37	4496205.21
42	2570278.83	4496143.99
43	2570286.41	4496148.44
44	2570286.72	4496204.13
45	2570297.49	4496200.26
46	2570310.13	4496142.70
47	2570331.79	4496173.08
48	2570428.49	4496062.76
49	2570455.94	4496017.88
50	2570461.36	4495996.51
51	2570480.59	4495995.89
52	2570509.17	4496008.10
53	2570513.46	4496030.36
54	2570534.70	4496022.54
55	2570563.23	4496041.52
56	2570619.74	4496048.28
57	2570619.27	4496061.43
58	2570639.61	4496090.83
59	2570555.18	4496118.57
60	2570553.56	4496133.46
61	2570314.12	4496194.55
62	2570422.37	4495964.32
63	2570590.95	4495991.62
64	2570702.02	4495867.82
65	2570670.64	4495825.17
66	2570573.66	4495837.66
67	2570569.24	4495823.36
68	2570489.91	4495845.35
69	2570407.82	4495811.09
70	2570384.94	4495869.05
71	2570374.27	4495941.46
72	2570414.17	4495951.12
73	2570188.23	4495909.79
74	2570203.95	4495928.79
75	2570243.20	4495921.05
76	2570312.81	4495885.09
77	2570340.94	4495796.27
78	2570367.82	4495668.38
79	2570359.53	4495668.23
80	2570292.75	4495785.05
81	2570182.35	4495775.30
82	2570154.22	4495808.91
83	2570225.86	4495864.97
84	2570331.73	4495875.45
85	2570366.53	4495858.41
86	2570375.17	4495863.73
87	2570403.96	4495676.89
88	2570381.75	4495671.86
89	2570364.11	4495739.74
90	2570413.37	4495678.83
91	2570479.61	4495696.56
92	2570432.17	4495853.97
93	2569858.52	4495657.07
94	2569824.45	4495608.69
95	2569835.20	4495594.23
96	2569882.29	4495585.79
97	2569953.37	4495456.77
98	2569990.60	4495358.24
99	2569996.52	4495314.30
100	2569953.61	4495338.02
101	2569828.27	4495415.56
102	2569769.32	4495463.05
103	2569805.73	4495488.08
104	2569827.19	4495465.31
105	2569869.90	4495505.98
106	2569846.36	4495530.23
107	2569863.57	4495550.44
108	2569817.57	4495409.85
109	2569939.09	4495335.92
110	2569967.36	4495282.93
111	2569989.00	4495146.96
112	2570026.37	4495084.49
113	2570150.44	4494971.51
114	2570203.01	4494947.08
115	2570223.91	4494923.93
116	2570222.29	4494883.73
117	2570049.34	4494921.25
118	2569891.04	4494910.80
119	2569852.13	4495034.49
120	2569799.88	4495179.37
121	2569838.47	4495218.19
122	2569941.36	4495278.47
123	2569940.86	4495297.63
124	2569821.31	4495357.67
125	2569792.78	4495170.86
126	2569843.51	4495058.92
127	2569884.33	4494899.49
128	2570049.41	4494910.36
129	2570222.37	4494873.21
130	2570221.09	4494838.65
131	2569846.33	4494830.12
132	2569844.55	4494870.67
133	2569807.27	4494820.00
134	2569809.95	4494970.35
135	2569778.83	4495030.24
136	2569731.64	4495009.78
137	2569738.82	4495119.37
138	2570003.72	4495145.56
139	2570073.49	4495143.02
140	2570096.63	4495122.52
141	2570139.48	4495141.96
142	2570164.85	4495126.73
143	2570183.87	4495102.45
144	2570193.18	4495063.07
145	2570212.84	4495055.69
146	2570221.49	4495064.05
147	2570224.61	4494931.45
148	2570206.39	4494950.10
149	2570155.31	4494975.68
150	2570032.77	4495086.03