

COMUNE DI CAIVANO (NA)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Ph 18,907 MWp
 in località "Masseria Lupara" Strada provinciale Caivano - Acerra

Foglio 17 P.ile 227, 241,244, 246, 248, 249;
 Foglio 20 P.ile 106, 431, 444, 446, 458;

SOLAR BOREALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 0265070613 | R.E.A. CE 2882661
 Via Vito di Bari 20 | 81033 Acerra (CE)
 T. +39 081 503.14.00 | www.epseer.it

Società certificata
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 OHS 18001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPOSITO
 arch. Emiliano MIELE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANNICRIANO

CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA

eps
 Solar Borealis srl
 Via Antoniana, 220/E
 35011 Campolongo (PD)
 Partita IVA: 0294320298

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e non è permesso l'uso non autorizzato senza nostra autorizzazione scritta

A.3.16.

LEGENDA

Area di intervento

1 + 50 Punto con coordinate georeferite

SR ROMA40 GAUSS - BOAGA

Numero Punto	Coord. Est	Coord. Nord
01	2463872.83	4534985.22
02	2463984.81	4534967.73
03	2464046.24	4534944.82
04	2464100.41	4534940.98
05	2464110.65	4534930.56
06	2464118.45	4534817.63
07	2464035.09	4534805.20
08	2463953.12	4534801.33
09	2463928.75	4534794.39
10	2463919.97	4534877.20
11	2463883.89	4534874.77
12	2464116.56	4534946.55
13	2464204.81	4535028.94
14	2464314.13	4535040.76
15	2464323.94	4534874.46
16	2464267.27	4534852.34
17	2464248.32	4534861.60
18	2464135.70	4534816.26
19	2464127.78	4534820.41
20	2464256.67	4534806.03
21	2464283.72	4534814.92
22	2464309.07	4534827.84
23	2464173.06	4534348.00
24	2464185.97	4534277.56
25	2464258.62	4534277.80
26	2464246.43	4533948.49
27	2464212.54	4533992.12
28	2464186.71	4534029.17
29	2464146.24	4534056.23
30	2464145.75	4534103.03
31	2464135.03	4534103.27
32	2464135.03	4534065.73
33	2463946.97	4534229.78
34	2463917.59	4534245.50
35	2463925.27	4534256.60
36	2463902.85	4534450.87
37	2463861.89	4534565.44
38	2464104.92	4534601.03
39	2464093.22	4534707.55
40	2464230.58	4534708.03
41	2463979.39	4534191.03
42	2464097.37	4534088.65
43	2464120.77	4534061.35
44	2464138.32	4534038.43
45	2464144.17	4534006.74
46	2464111.51	4533975.54
47	2464095.42	4533970.18
48	2464084.69	4533957.51
49	2464065.19	4533952.14
50	2463965.74	4533977.49

