

Comune COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)

Opera Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 50,999 MWp
 in località "La Torretta" Strada Statale 7

Localizzazione Foglio 98: 11, 14, 16, 19, 23, 27, 68, 71, 84, 85, 116, 117, 118, 119, 123, 129, 131, 142, 145, 146, 5002, 5005, 5006, 5008, 5013, 5015, 5023, 5032, 5033, 5035, 5037;
 Foglio 99: 46;
 Foglio 121: 2, 18, 23, 27, 32, 33, 64, 71, 5047, 5060;

Committente SOLAR INVICTUS S.R.L.

Progettazione **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561
 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it
 Società certificata
 ESCO UNI CEI 11352:2014
 EGE UNI CEI 11339:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015
 Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO
 arch. Emiliano MIELE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.12.2021	71/00363	1:3000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.16.

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di... produzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

LEGENDA

Area di Intervento

1 + 97 Punti con coordinate georeferite



Numero Punto	Coord. Est	Coord. Nord
1	2419173,98	4568530,00
2	2419274,09	4568551,77
3	2419292,30	4566470,18
4	2419223,56	4566485,14
5	2419170,71	4566519,92
6	2419330,46	4566561,40
7	2419549,65	4566611,30
8	2419595,44	4566617,29
9	2419586,77	4566510,78
10	2419641,16	4566504,57
11	2419639,06	4566465,29
12	2419612,45	4566433,75
13	2419348,79	4566465,41
14	2419413,72	4566443,11
15	2419637,60	4566416,86
16	2419669,48	4566263,27
17	2419703,48	4566264,36
18	2419702,80	4566243,35
19	2419457,28	4566259,19
20	2419456,60	4566238,19
21	2419699,79	4566222,77
22	2419680,46	4566010,92
23	2419653,08	4566923,72
24	2419418,23	4566062,41
25	2419414,38	4566257,55
26	2419734,94	4566588,34
27	2419889,21	4566595,05
28	2419966,48	4566532,49
29	2419963,14	4566459,76
30	2420080,10	4566441,81
31	2420055,56	4565877,81
32	2420000,70	4566086,11
33	2419929,96	4566027,82
34	2419922,72	4566304,55
35	2419730,42	4566393,84
36	2419733,72	4566460,10
37	2419724,95	4566489,60
38	2419664,73	4566400,43
39	2419917,04	4566303,07
40	2419924,33	4566023,33
41	2419997,75	4566857,29
42	2419832,99	4566809,54
43	2419672,35	4566904,19
44	2419707,86	4566801,02
45	2419729,83	4566276,45
46	2419689,04	4566307,96
47	2420222,53	4566536,88
48	2420320,48	4566586,11
49	2420375,07	4566578,36
50	2420343,05	4566322,72
51	2420207,19	4566330,03
52	2420369,65	4566325,47
53	2420660,29	4566323,05
54	2420503,47	4566140,33
55	2420438,61	4566096,65
56	2420195,27	4566873,46
57	2420208,49	4566196,52
58	2420364,71	4566182,24
59	2420070,22	4566586,88
60	2420111,21	4566741,11
61	2420052,07	4566730,64
62	2420013,66	4566835,47
63	2419999,44	4566824,38
64	2419896,32	4566769,36
65	2420004,06	4566705,61
66	2420035,93	4566721,91
67	2419909,76	4566354,26
68	2419993,07	4566502,58
69	2419814,49	4566416,29
70	2419795,31	4565441,85
71	2420009,31	4566546,73
72	2420047,22	4566604,98
73	2420040,26	4566609,75
74	2419743,65	4566463,97
75	2419726,22	4566473,57
76	2419981,89	4566598,78
77	2419953,53	4566660,66
78	2419825,44	4566736,28
79	2419666,38	4566655,27
80	2419693,28	4566565,34
81	2419540,29	4566592,79
82	2419652,58	4566667,38
83	2419773,29	4566729,94
84	2419748,19	4566780,11
85	2419592,15	4566712,59
86	2419689,31	4566719,24
87	2419745,70	4566783,46
88	2419643,58	4566843,63
89	2419628,49	4566826,32
90	2419493,10	4566782,85
91	2419409,24	4566694,09
92	2419392,80	4566706,58
93	2419499,10	4566814,39
94	2419624,20	4566854,89
95	2419417,63	4566976,74
96	2419327,47	4566813,26
97	2419323,59	4566759,01