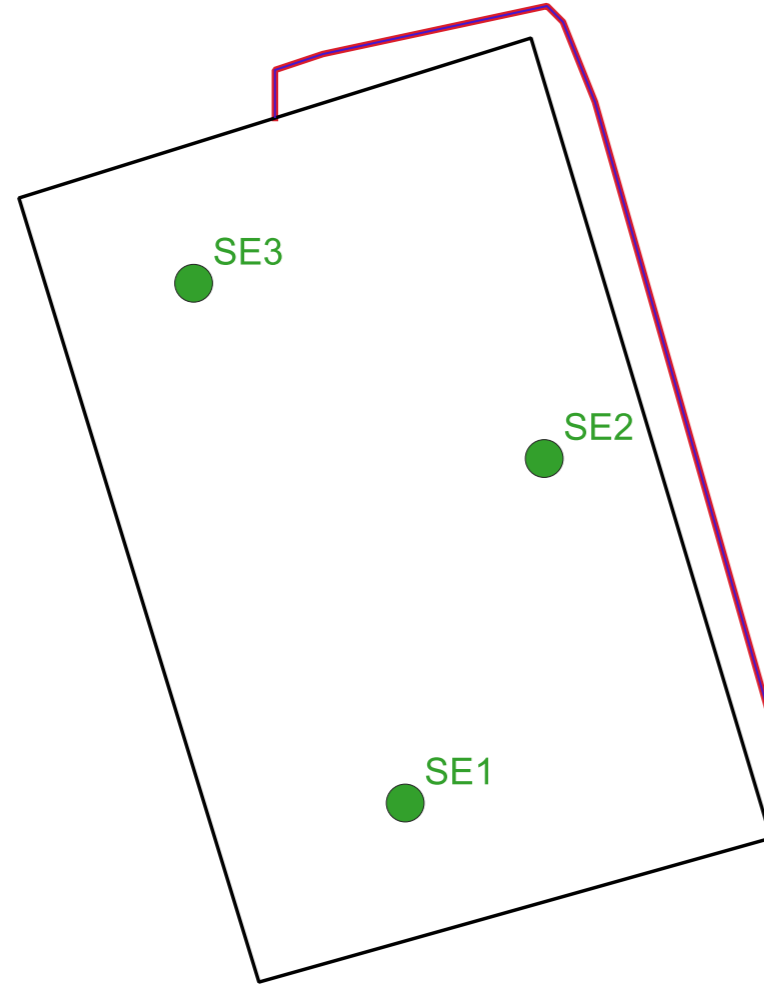


Schema punti di indagine SSE

id	Nome	Coord. Y	Coord. X
1	SE1	4328846,016	671914,147
2	SE2	4328868,801	671923,341
3	SE3	4328880,394	671900,156

SSE



Legenda

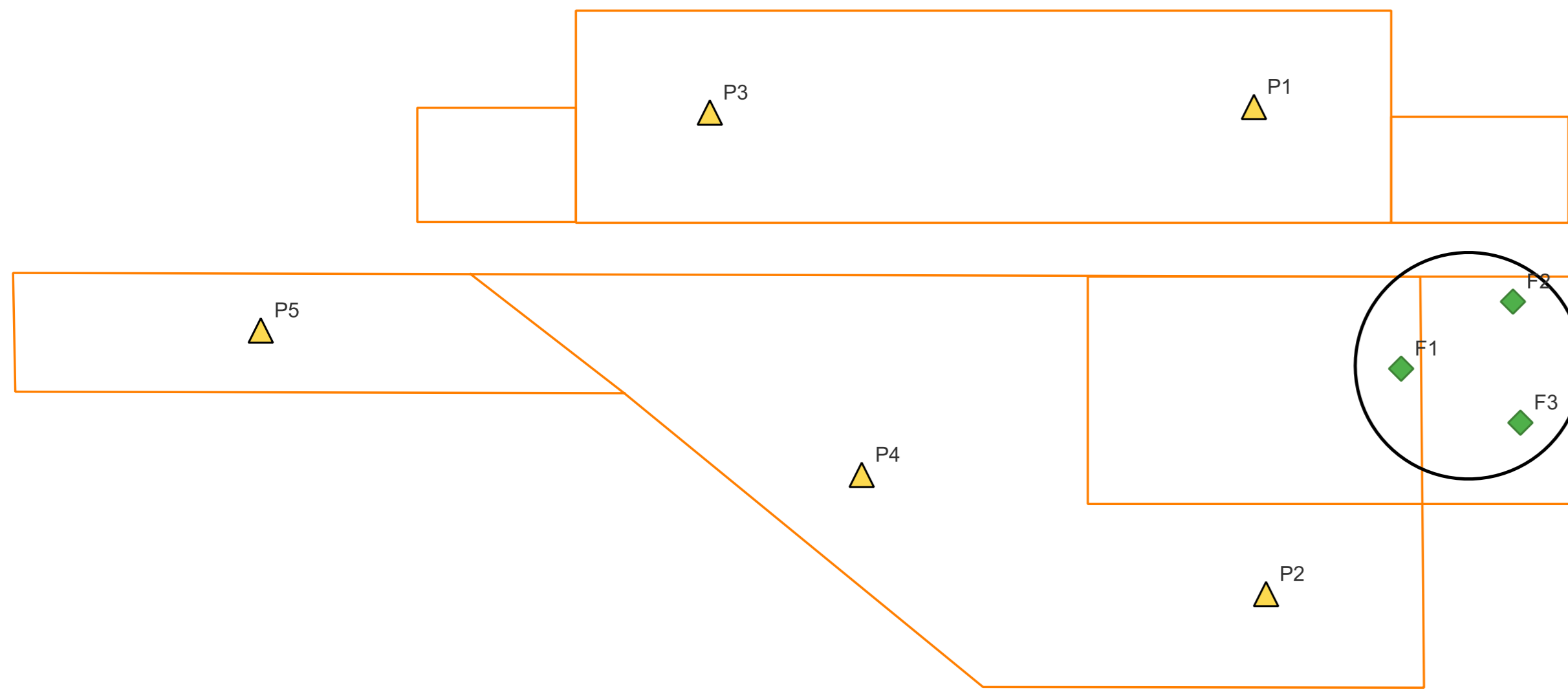
- Punti indagine SSE
- SSE

Schema punti di indagine cavidotto

Coordinate dei punti di indagine cavidotto

Numerazione	Nome	Coord. X	Coord. Y
1	C1	660377,309	4316491,539
2	C2	660811,882	4316530,839
3	C3	661107,354	4316708,771
4	C4	661317,103	4316337,169
5	C5	661299,908	4315855,149
6	C6	661882,669	4315728,989
7	C7	661424,541	4315393,189
8	C8	661218,736	4315052,635
9	C9	661685,502	4314886,812
10	C10	661876,972	4314545,64
11	C11	662111,941	4314749,694
12	C12	662471,531	4314422,427
13	C13	662622,725	4313994,068
14	C14	662696,695	4313874,863
15	C15	662606,365	4313447,195
16	C16	662882,195	4314151,71
17	C17	663335,693	4314269,019
18	C18	663792,628	4314161,301
19	C19	662935,288	4314380,573
20	C20	663314,211	4314689,741
21	C21	663191,437	4314991,127
22	C22	663546,273	4315106,951
23	C23	663819,956	4315477,087
24	C24	663587,351	4315915,283
25	C25	663512,922	4316399,197
26	C26	663575,436	4316894,836
27	C27	664054,706	4316925,355
28	C28	664539,699	4316987,994
29	C29	664921,494	4317310,618
30	C30	665147,536	4317748,667
31	C31	665327,801	4318214,801
32	C32	665315,824	4318707,402
33	C33	665350,462	4319139,719
34	C34	665403,831	4319623,342
35	C35	665639,419	4320038,858
36	C36	666097,921	4320089,337
37	C37	666552,859	4319991,155
38	C38	667013,274	4319633,317
39	C39	667496,760	4319706,128
40	C40	667983,976	4319665,52
41	C41	668473,119	4319764,415
42	C42	668946,663	4319614,177
43	C43	669368,051	4319322,207
44	C44	669900,757	4319354,752
45	C45	669926,450	4319791,536
46	C46	670399,205	4319712,744
47	C47	670645,859	4319301,653
48	C48	668913,354	4319115,404
49	C49	668795,519	4318664,665
50	C50	669243,011	4318325,311
51	C51	669744,885	4318133,469
52	C52	668746,831	4318171,438
53	C53	668976,727	4317698,604
54	C54	669024,681	4317222,853
55	C55	669064,798	4316725,692
56	C56	669290,033	4316424,959
57	C57	669696,832	4316689,233
58	C58	670106,858	4316522,272
59	C59	670338,395	4316819,239
60	C60	670436,324	4316490,753
61	C61	670762,900	4316756,771
62	C62	671163,000	4316921,076
63	C63	669092,944	4320088,297
64	C64	669331,689	4320525,851
65	C65	669551,138	4320974,827
66	C66	669262,515	4321231,52
67	C67	668881,436	4321497,061
68	C68	668520,603	4321802,556
69	C69	668469,577	4322254,852
70	C70	668271,068	4322678,155
71	C71	668027,373	4323064,489
72	C72	667973,759	4323480,978
73	C73	667945,967	4323943,771
74	C74	668252,774	4324179,427
75	C75	668640,180	4323863,343
76	C76	668065,569	4323980,915
77	C77	669520,980	4324189,969
78	C78	669865,535	4324469,715
79	C79	670173,208	4324862,283
80	C80	670420,612	4325291,72
81	C81	670870,842	4325459,894
82	C82	671328,186	4325430,431
83	C83	671708,438	4325713,326
84	C84	672106,753	4325959,07
85	C85	672438,471	4326281,114
86	C86	672784,540	4326594,25
87	C87	672861,306	4326999,316
88	C88	672445,072	4327265,525
89	C89	672288,744	4327716,88
90	C90	672292,124	4328116,531
91	C91	671993,023	4328469,539

Schema tipo punti di indagine piazzola e fondazione aerogeneratore

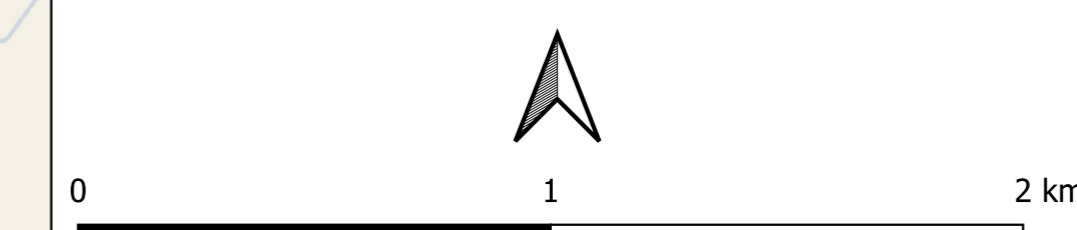


Legenda

- Punti indagini fondazione
- Punti indagini piazzola
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola aerogeneratore

Legenda

- Torri Belcastro (CA)
- Torri Cutro (CU)
- Punti indagini cavidotto
- Cavidotto



COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: Integrazione MASE punto 9.3 - CA_I13_GEO
 Scala: varie
 Data: 06.08.2024
 Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo
 Planimetria con individuazione dei punti di campionamento
 Integrazione MASE punto 9.3

COMMITTENTE: ENERGI LEVANTE S.r.l.
 Società del Gruppo:
 Il progettista: Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Edizione	Consolido	Approvato	NOTE

ENERGI LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Galvani 470/11 - Napoli (NA) - P.le Mario - Cas. 00143 ROMA (RM)
 P.IVA 10246991007 - REA RM1210823 - PEC: energilevante@digipmail.it
 Indirizzo email: www.energielevante.com - Telefono: (+39) 0654832107