

Carta con localizzazione georeferenziata

(SCALA 1:2500)

AREA 1				
id	x WGS8433N	y WGS8433N	x Gauss_B	y Gauss_B
1	624581,68	4488155,57	2644591,36	4488162,00
2	624597,37	4488155,87	2644607,06	4488162,00
3	624694,64	4488063,21	2644704,33	4488070,00
4	624695,68	4488046,96	2644705,36	4488053,00
5	624595,43	4487939,41	2644605,11	4487946,00
6	624729,19	4487798,36	2644738,88	4487805,00
7	624788,64	4487886,31	2644798,33	4487893,00
8	624808,62	4487910,43	2644818,30	4487917,00
9	624817,56	4487923,14	2644827,25	4487930,00
10	624825,46	4487930,15	2644835,15	4487937,00
11	624833,02	4487939,29	2644842,71	4487946,00
12	624843,09	4487947,99	2644852,78	4487954,00
13	624858,72	4487947,51	2644868,41	4487954,00
14	624896,18	4487910,23	2644905,87	4487917,00
15	624899,70	4487901,74	2644909,39	4487908,00
16	624899,70	4487878,14	2644909,39	4487885,00
17	624896,78	4487870,30	2644906,47	4487877,00
18	624824,08	4487786,39	2644833,77	4487793,00
19	624654,32	4487575,03	2644664,01	4487581,00
20	624616,16	4487519,92	2644625,84	4487526,00
21	624606,35	4487514,75	2644616,03	4487521,00
22	624558,82	4487514,53	2644568,50	4487521,00
23	624552,28	4487516,43	2644561,96	4487523,00
24	624522,99	4487536,58	2644532,67	4487543,00
25	624511,92	4487541,32	2644521,60	4487548,00
26	624504,48	4487551,60	2644514,16	4487558,00
27	624504,55	4487574,02	2644514,24	4487580,00
28	624509,35	4487582,10	2644519,03	4487588,00
29	624530,90	4487597,87	2644540,58	4487604,00
30	624555,44	4487608,26	2644565,13	4487615,00
31	624560,04	4487609,17	2644569,72	4487616,00
32	624567,45	4487609,17	2644577,13	4487616,00
33	624579,45	4487621,17	2644589,13	4487628,00
34	624579,42	4487658,76	2644589,10	4487665,00
35	624567,45	4487669,94	2644577,13	4487676,00
36	624492,23	4487669,94	2644501,91	4487676,00
37	624482,04	4487675,61	2644491,72	4487682,00
38	624410,88	4487785,32	2644420,56	4487792,00
39	624367,00	4487840,41	2644376,68	4487847,00
40	624364,50	4487846,28	2644374,18	4487853,00
41	624364,42	4487886,25	2644374,10	4487893,00
42	624365,71	4487890,91	2644375,39	4487897,00
43	624406,09	4487949,03	2644415,77	4487955,00
44	624490,31	4488056,06	2644499,99	4488062,00
45	624522,35	4488094,48	2644532,04	4488101,00

AREA 2				
id	x WGS8433N	y WGS8433N	x Gauss_B	y Gauss_B
46	624916,73	4487857,42	2644926,42	4487864,00
47	624923,58	4487861,57	2644933,27	4487868,00
48	624940,98	4487861,81	2644950,68	4487868,00
49	624950,14	4487858,04	2644959,83	4487864,00
50	625030,14	4487778,65	2645039,84	4487785,00
51	625033,69	4487770,13	2645043,38	4487777,00
52	625033,69	4487761,32	2645043,38	4487768,00
53	625029,91	4487752,58	2645039,61	4487759,00
54	624973,06	4487698,57	2644982,75	4487705,00
55	624856,15	4487514,42	2644865,83	4487521,00
56	624747,86	4487350,09	2644757,55	4487356,00
57	624738,28	4487345,31	2644747,96	4487352,00
58	624687,91	4487345,31	2644697,59	4487352,00
59	624676,58	4487353,35	2644686,26	4487360,00
60	624659,05	4487403,47	2644668,74	4487410,00
61	624635,08	4487441,99	2644644,77	4487448,00
62	624633,23	4487448,40	2644642,91	4487455,00
63	624633,23	4487494,25	2644642,91	4487501,00
64	624635,31	4487501,01	2644645,00	4487507,00
65	624678,76	4487564,74	2644688,45	4487571,00
66	624823,95	4487748,68	2644833,64	4487755,00



AREA 3				
id	x WGS8433N	y WGS8433N	x Gauss_B	y Gauss_B
67	624977,60	4487672,80	2644967,29	4487679,00
68	624967,95	4487678,73	2644967,64	4487685,00
69	625042,90	4487678,06	2645052,59	4487684,00
70	625049,55	4487675,95	2645059,24	4487682,00
71	625146,29	4487609,41	2645155,98	4487616,00
72	625149,64	4487605,92	2645159,33	4487612,00
73	625222,69	4487490,02	2645232,38	4487496,00
74	625222,87	4487477,52	2645232,56	4487484,00
75	625101,74	4487272,55	2645111,43	4487279,00
76	625085,38	4487268,28	2645095,07	4487275,00
77	625056,76	4487284,92	2645066,45	4487291,00
78	625042,13	4487282,91	2645051,83	4487289,00
79	625018,83	4487240,02	2645028,52	4487246,00
80	625023,81	4487226,51	2645033,50	4487233,00
81	625100,26	4487183,86	2645109,95	4487190,00
82	625115,50	4487188,02	2645125,19	4487194,00
83	625137,15	4487224,91	2645146,85	4487231,00
84	625132,91	4487241,28	2645142,60	4487248,00
85	625121,84	4487247,84	2645131,53	4487254,00
86	625117,59	4487264,21	2645127,28	4487271,00
87	625227,22	4487450,16	2645236,91	4487457,00
88	625247,65	4487450,34	2645257,35	4487457,00
89	625404,11	4487201,53	2645413,81	4487208,00
90	625403,97	4487188,54	2645413,67	4487195,00
91	625368,71	4487135,03	2645378,40	4487141,00
92	625342,75	4487092,63	2645352,44	4487099,00
93	625256,78	4486945,38	2645266,47	4486952,00
94	625238,57	4486942,35	2645248,26	4486949,00
95	625192,95	4486981,80	2645202,64	4486988,00
96	625126,11	4487026,83	2645135,80	4487033,00
97	624945,03	4487128,64	2644954,72	4487135,00
98	624914,33	4487160,38	2644924,02	4487167,00
99	624878,00	4487187,48	2644887,68	4487194,00
100	624821,43	4487215,95	2644831,12	4487222,00
101	624814,80	4487226,69	2644824,48	4487233,00
102	624814,80	4487240,83	2644824,48	4487247,00
103	624811,31	4487249,28	2644821,00	4487256,00
104	624755,58	4487305,43	2644765,27	4487312,00
105	624753,99	4487320,35	2644763,68	4487327,00
106	624865,75	4487495,11	2644875,44	4487501,00

LEGENDA

Area disponibile

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato

A.12.a.5.Carta con localizzazione georeferenziata

Codice elaborato

F0531AT08A

Scala

1:2500

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1943797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giovanni DI SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA
ing. Beniamino D'ERCOLE
ing. Rosanna SANTARSIERO
ing. Simone LOTTITO

RENOR
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Blusolar Miglionico 1

BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.
Via Caravaggio 125,
69129 Pescara (PE)

Amministratori
FABIO MARESCA
MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	GTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT08A_A.12.a.5.Carta con localizzazione georeferenziata.dwg