

Carta con localizzazione georeferenziata

(SCALA 1:2000)

AREA 1				
id	x WGS8433N	y WGS8433N	x Gauss_B	y Gauss_B
1	618773.02	4492752.86	2653861.51	4476723.88
2	618750.80	4492748.86	2653772.85	4476748.07
3	618673.22	4492602.08	2653754.53	4476737.90
4	618621.82	4492545.96	2653726.80	4476645.10
5	618618.01	4492539.56	2653715.84	4476638.06
6	618601.70	4492502.06	2653703.39	4476641.47
7	618536.64	4492255.36	2653696.91	4476652.77
8	618546.09	4492235.50	2653721.28	4476745.81
9	618703.23	4492159.26	2653710.77	4476764.07
10	618987.19	4492044.03	2653681.85	4476772.06
11	619008.48	4492054.30	2653663.36	4476761.48
12	619032.18	4492131.18	2653582.02	4476445.83
13	619022.75	4492149.64	2653592.69	4476427.69
14	618949.52	4492180.07	2653615.45	4476421.60
15	618939.80	4492201.08	2653633.43	4476431.00
16	618981.46	4492282.44	2653662.08	4476530.94
17	618978.55	4492302.90	2653674.30	4476537.85
18	618975.50	4492319.40	2653697.61	4476592.51
19	619025.00	4492417.43	2653718.13	4476637.38
20	619089.92	4492527.80	2653738.65	4476682.25
21	619082.14	4492548.87	2653759.17	4476727.11
22	619043.90	4492567.26	2653779.69	4476771.98
23	618962.69	4492631.05	2653800.21	4476816.85
24	618877.04	4492682.38	2653820.73	4476861.71

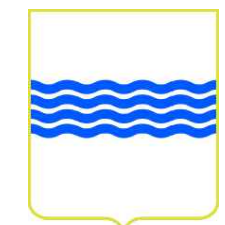
AREA 2				
id	x WGS8433N	y WGS8433N	x Gauss_B	y Gauss_B
25	618943,30	4492747,23	2653869,58	4476717,30
26	618921,94	4492725,59	2654068,73	4476424,01
27	618939,77	4492665,61	2654050,28	4476413,34
28	618953,20	4492648,26	2654026,08	4476321,12
29	618965,05	4492642,03	2654013,86	4476313,99
30	618995,10	4492619,26	2653980,74	4476322,71
31	619025,15	4492600,09	2653962,42	4476312,05
32	619049,89	4492608,27	2653940,10	4476227,73
33	619079,84	4492692,55	2653927,76	4476220,65
34	619085,14	4492717,40	2653842,48	4476244,26
35	619085,27	4492722,77	2653824,01	4476233,74
36	619082,56	4492739,32	2653800,04	4476145,55
37	619071,68	4492752,62	2653809,45	4476127,50
38	618988,95	4492768,87	2653849,60	4476116,08
39	618977,15	4492767,29	2653946,97	4476092,37
40	618951,56	4492750,53	2653965,07	4476102,74

AREA 3				
id	x WGS8433N	y WGS8433N	x Gauss_B	y Gauss_B
41	619048,61	4492597,60	2653869,58	4476717,30
42	619048,61	4492597,60	2654068,73	4476424,01
43	619048,61	4492597,60	2654050,28	4476413,34
44	619048,61	4492597,60	2654026,08	4476321,12
45	619048,61	4492597,60	2654013,86	4476313,99
46	619048,61	4492597,60	2653980,74	4476322,71
47	619048,61	4492597,60	2653962,42	4476312,05
48	619048,61	4492597,60	2653940,10	4476227,73
49	619048,61	4492597,60	2653927,76	4476220,65




LEGENDA

Area disponibile



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato		Codice elaborato			
A.12.a.5. Carta con localizzazione georeferenziata		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0441	A	T08	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala		1:2000			

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
Aprile 2022	Prima emissione	GTE	MMA
		GOS	APPROVATO

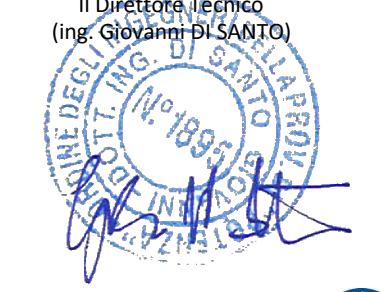
Proponente

BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.
Via Caravaggio 125,
65125 Pescara (PE)

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



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

