






N. Vertice	ETRS89 / UTM Zona 33N		GAUSS-BOAGA	
	X	Y	X	Y
1	577359,67	4527288,47	2597368,06	4527293,97
2	577493,68	4527208,68	2597502,06	4527214,18
3	577588,00	4527304,79	2597596,39	4527310,29
4	577612,23	4527271,57	2597620,61	4527277,06
5	577546,62	4527204,47	2597555,01	4527209,97
6	577586,12	4527164,99	2597594,50	4527170,49
7	577579,05	4527157,85	2597587,43	4527163,34
8	577591,05	4527150,70	2597599,43	4527156,20
9	577028,83	4526567,14	2597037,21	4526572,67
10	576905,96	4526686,57	2596914,35	4526692,10
11	576940,81	4526786,56	2596949,20	4526792,09
12	577040,42	4526952,06	2597048,80	4526957,58
13	577196,08	4527089,62	2597204,46	4527095,14
14	577328,38	4527239,57	2597336,76	4527245,08
15	577612,35	4527138,31	2597620,73	4527143,81
16	577663,47	4527108,00	2597671,85	4527113,49
17	577650,46	4527083,96	2597658,84	4527089,45
18	577529,72	4526985,64	2597538,10	4526991,14
19	577404,94	4526830,90	2597413,32	4526836,40
20	577343,34	4526781,51	2597351,72	4526787,02
21	577304,99	4526720,52	2597313,37	4526726,03
22	577232,65	4526649,38	2597241,03	4526654,89
23	577120,59	4526478,50	2597128,97	4526484,02
24	577046,93	4526550,04	2597055,31	4526555,57
25	577684,31	4527093,85	2597692,70	4527099,34
26	577764,43	4527046,84	2597772,81	4527052,33
27	577699,88	4526933,38	2597708,26	4526938,87
28	577588,24	4526999,77	2597596,62	4527005,27
29	577663,95	4527058,44	2597672,34	4527063,93
30	577454,62	4526833,98	2597463,00	4526839,48
31	577932,19	4526556,17	2597940,56	4526561,66
32	577905,77	4526521,01	2597914,14	4526526,50
33	577420,36	4526795,74	2597428,74	4526801,25
34	577885,62	4526952,61	2597894,00	4526958,10
35	577895,71	4526969,81	2597904,09	4526975,30
36	578043,88	4526882,87	2598052,26	4526888,35
37	578042,65	4526795,24	2598051,02	4526800,71
38	578028,18	4526757,61	2598036,55	4526763,09
39	580159,91	4523928,64	2600168,23	4523934,02
40	580239,84	4524034,10	2600248,16	4524039,48
41	580299,14	4523996,93	2600307,46	4524002,31
42	580247,00	4523946,86	2600255,32	4523952,24
43	580219,12	4523900,41	2600227,44	4523905,79
44	580315,70	4523986,55	2600324,02	4523991,93
45	580452,99	4523900,50	2600461,31	4523905,87
46	580325,95	4523737,70	2600334,27	4523743,08
47	580302,68	4523737,45	2600311,00	4523742,83
48	580263,94	4523812,14	2600272,27	4523817,52
49	580232,24	4523885,51	2600240,57	4523890,89
50	580261,94	4523934,93	2600270,27	4523940,31
51	580050,48	4523747,19	2600058,81	4523752,58
52	580097,86	4523697,48	2600106,18	4523702,87
53	580088,31	4523451,25	2600096,63	4523456,64
54	579917,08	4523211,65	2599925,40	4523217,05
55	579649,94	4523211,65	2599658,26	4523217,06
56	579640,92	4523233,13	2599649,24	4523238,55

 Impianto fotovoltaico
 Vertici Impianto
 Limite impianto

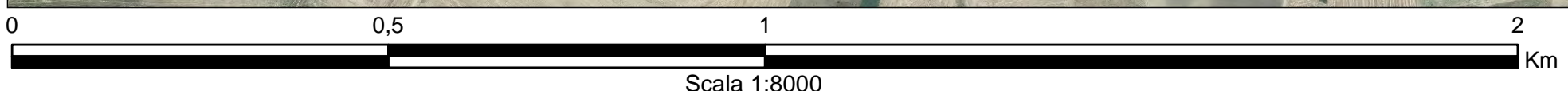
REGIONE BASILICATA
 
COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
 PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO
 DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO: <i>A.12.a.5</i>	<i>Carta con localizzazione georeferenziata</i>
SCALA: <i>1:8000</i>	
DATA: novembre 2021	

COMMITTENTE: Soc. PSG ENERGY s.r.l.	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI
COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI	



Fonte Ortofoto: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata