



id	x WGT8433N	y WGT8433N	x Gauss-B	y Gauss-B
1	609281.444	4507199.398	2629290.895	4507206.202
2	609300.511	4507213.698	2629309.963	4507220.503
3	609457.47	4507213.698	2629466.925	4507220.502
4	609536.966	4507186.779	2629546.422	4507193.582
5	609550.706	4507167.571	2629560.162	4507174.374
6	609550.706	4507132.099	2629560.162	4507138.902
7	609563.885	4507059.894	2629573.341	4507066.695
8	609543.416	4507035.059	2629552.871	4507042.86
9	609414.007	4507035.919	2629423.46	4507042.72
10	609389.05	4507048.958	2629398.503	4507055.759
11	609287.683	4507147.241	2629297.134	4507154.045
12	609281.514	4507165.328	2629290.965	4507172.131

id	x WGT8433N	y WGT8433N	x Gauss-B	y Gauss-B
13	609519.16	4506822.248	2629528.615	4506829.044
14	609530.236	4506818.602	2629539.691	4506825.399
15	609576.644	4506811.592	2629586.1	4506818.388
16	609588.702	4506808.508	2629598.157	4506815.304
17	609597.955	4506803.601	2629607.411	4506810.396
18	609610.293	4506793.786	2629619.749	4506800.582
19	609642.54	4506749.902	2629651.997	4506756.697
20	609668.618	4506712.608	2629678.075	4506719.402
21	609700.865	4506678.398	2629710.323	4506685.191
22	609726.382	4506653.442	2629735.84	4506660.234
23	609754.003	4506623.858	2629763.461	4506630.65
24	609860.277	4506551.934	2629869.738	4506558.724
25	609874.298	4506480.009	2629883.758	4506486.798
26	609831.395	4506431.218	2629840.855	4506438.006
27	609805.317	4506306.716	2629814.776	4506313.502
28	609782.324	4506291.294	2629791.782	4506298.079
29	609673.525	4506291.574	2629682.981	4506298.36
30	609657.822	4506297.182	2629667.278	4506303.968
31	609634.969	4506317.091	2629644.424	4506323.878
32	609558.698	4506407.944	2629568.152	4506414.732
33	609476.258	4506453.37	2629485.71	4506460.159
34	609425.223	4506531.884	2629434.675	4506538.676
35	609391.855	4506558.804	2629401.306	4506565.595
36	609323.996	4506588.807	2629333.446	4506595.6
37	609316.705	4506605.071	2629326.155	4506611.864
38	609316.985	4506626.102	2629326.436	4506632.895
39	609319.79	4506637.599	2629329.24	4506644.392
40	609326.519	4506653.862	2629335.97	4506660.656
41	609347.41	4506675.313	2629356.861	4506682.108
42	609365.216	4506696.765	2629374.667	4506703.559
43	609389.892	4506716.674	2629399.344	4506723.469
44	609435.739	4506742.191	2629445.191	4506748.986
45	609470.229	4506773.877	2629479.682	4506780.673
46	609499.672	4506812.854	2629509.126	4506819.65

Area disponibile



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI TRICARICO



PROGETTO DEFINITIVO
Autorizzazione Unica ex art. 12
del d.lgs. 387/2003

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,992 MW e relative opere di connessione proposti dalla ditta Basilicata Solare s.r.l. nel territorio di Iršina

Titolo elaborato

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

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0315	H	T05	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala
1:2000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2020	Prima emissione	MLA	GDS	GZU

Proponente

Basilicata Solare s.r.l.
Via della Ferula 46
70022 Altamura (BA)



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



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).