



### LEGENDA

Perimetro Area Impianto  
 Piano di Lino

ID	X	Y
1	2629441.013	4483895.403
2	2628432.951	4484588.809
3	2628434.518	4484631.201
4	2628436.042	4484633.623
5	2628588.899	4484564.344
6	2628584.2	4484644.436
7	2628448.232	4483889.035
8	2628665.168	4484612.907
9	2628597.877	4483900.466
10	2628712.823	4484596.145
11	2628908.252	4484049.655
12	2628722.247	4484509.166
13	2629301.876	4483980.121
14	2628722.203	4484212.56
15	2629273.384	4483885.403
16	2628900.076	4484438.5
17	2629199.884	4483796.099
18	2629053.824	4484294.292
19	2629098.857	4483352.344
20	2629101.944	4483859.914
21	2629125.394	4484364.077
22	2629169.404	4483869.491
23	2629171.087	4484462.048
24	2629243.079	4483920.217
25	2629244.953	4484457.142
26	2629268.214	4483962.871
27	2629274.712	4484591.274
28	2629237.443	4484054.265
29	2629399.997	4484640.553
30	2628718.868	4484066.5
31	2629018.384	4484772.112
32	2628720.59	4484112.729
33	2629098.793	4484819.02
34	2628720.599	4484139.418
35	2628931.637	4484875.114
36	2628999.26	4484173.128
37	2628783.286	4484719.878
38	2628950.338	4484179.652
39	2628448.232	4484833.89
40	2628650.783	4484107.973
41	2628440.99	4484812.384
42	2628682.144	4484059.957
43	2628908.139	4484788.918
44	2628455.294	4484135.44
45	2629155.897	4484746.617
46	2628429.809	4484008.27
47	2628459.312	4485176.548
48	2628153.401	4484275.745
49	2628259.886	4484600.092
50	2628542.023	4484211.456
51	2628285.054	4484529.275
52	2628556.227	4484186.935
53	2629106.088	4484637.733
54	2628558.968	4484158.153
55	2629097.126	4484609.925
56	2628529.784	4484142.809
57	2628010.914	4484157.454
58	2628452.401	4484289.278
59	2628142.341	4484167.123
60	2628499.023	4484506.788
61	2628129.313	4484317.423
62	2628484.148	4484841.015
63	2628162.167	4484519.4
64	2628651.141	4484412.428
65	2628072.473	4484545.42
66	2628439.219	4484441.212
67	2628012.146	4484642.846
68	2623385.42	4484646.665
69	2628178.584	4484643.581
70	2628385.761	4484606.143
71	2628194.262	4484761.295
72	2628400.381	4484514.607
73	2628315.967	4484572.645
74	2628403.439	4484273.203
75	2628561.249	4485029.325
76	2628503.013	4484738.007
77	2628321.742	4485141.588
78	2628567.831	4484699.56
79	2628459.312	4485176.548
80	2628607.731	4484273.103
81	2628311.31	4485154.873
82	2628516.794	448478.808
83	2628403.225	4485033.937
84	2628430.105	448478.854
85	2628310.539	4484895.258
86	2628417.703	4484532.47
87	2628312.521	448478.177
88	2627986.819	4484888.383
89	2627929.494	4484508.174
90	2627849.474	4484581.857
91	2627918.433	4484665.205
92	2627964.652	448432.485
93	2628625.199	4484615.411
94	2628431.594	4483846.039

## PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE

LOCALITA':  
**PIANO DI LINO**

PROGETTO:  
**INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"**

TITOLO DOCUMENTO:  
**CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA**

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO  
**ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.**  
 N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano  
 Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)  
 energyconsulting@servicesitaly.it  
 CF/P.IVA 12085480965

SOGGETTO RICHIEDENTE  
**CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.**  
 N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano  
 Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)  
 PEC: cleanenergypes@legalmail.it  
 CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**EGM PROJECT**  
**Ing. Carmen Marone**  
**Geol. Raffaele Nardone**  
**Ing. Domenico Ivan CASTALDO**  
 Iscr. n° 9830/7 Ordine Ingegneri di Torino  
 C.F. CST DNC 73M18 H55W -  
 Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino  
 Tel. 011/217.0291  
 PEC: info@pec.studiocastaldo.it

Codice lavoro	Livello progett.	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo	
C261	PD	I.FV_IF	D	A.12.a.5.2	/00	1	1	A.12.a.5.2_Carta_locali_georef_PianoLino			
Rev.	Data	Descrizione			Redazione	Controllo	Approvazione				
00	Aprile 2024	Emissione			Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM Project				

SCALA 1:4000