

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUCERA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio FACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonello LOURICORDANO
ing. Francesco SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
gest. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
di Luigi Roberto LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
di dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
di ssa archeol. Domènica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FIORINARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.8 ANALISI DEI RECETTORI SENSIBILI

REV. DATA DESCRIZIONE

ES.8.3 Planimetria generale con indicazione dei recettori



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzola cantiere
- Piazzola definitiva
- Caviddotto 1
- Caviddotto 2
- Viabilità
- Stallo utente
- SE Terna
- Immobili NON recettori
- Recettori a diversa destinazione d'uso
- Recettori uso residenziale
- Buffer 500m da asse aerogeneratore

Denominazione manufatto	Localit� geografiche		Abitate	Abitabile	Categoria catastale	Distanza w TE pi� vicina
	Est	Nord				
1	538256.13	4500236.52	no	no	SEMNAATIVO	407m
2	538657.07	4597262.66	no	no	F1	459m
3	535426.54	4595111.37	si	si	A3D10	563m
4	535524.71	4595411.10	si	si	A3C5	501m
5	535021.25	4595381.47	no	no	F2	569m
6	535642.53	4595057.29	no	no	C2	566m
7	535553.63	4595035.94	no	no	C2	575m
8	535917.53	4595805.70	si	si	A4D10	610m
9	536707.76	4595817.36	si	si	A3A7C2	613m
10	537086.23	4595040.12	no	no	ENTE LIFE BANK	628m
11	535665.51	4595043.10	si	si	A3D8	561m
12	536862.53	4595470.10	no	si	E7	502m
13	536717.89	4595473.33	si	si	A3	569m
14	536723.02	4595493.67	no	no	C3C8	574m
15	536760.59	4595268.51	no	no	C6	524m
16	537106.63	4595313.98	si	si	A3	513m
17	536772.58	4595786.87	no	si	A3D10C2	733m
18	536705.65	4595203.66	no	si	A3C2	511m
19	536918.31	4595612.12	no	no	C2	666m
20	536808.43	4595547.30	no	no	F1	679m
21	537376.53	4596476.91	si	si	A4C2	604m
22	536403.74	4595332.95	si	si	A4	506m
23	536510.10	4595319.60	no	no	F2	517m
24	536181.14	4595331.83	no	no	F2	790m
25	536158.04	4595203.93	si	si	A4D10	678m
26	536967.71	4595766.43	no	no	D10	596m
27	537440.29	4595336.06	si	si	A3	659m
28	537050.54	4595262.59	si	si	A3C3C6	566m
29	537401.21	4596429.79	si	si	A4C6	624m
30	536746.29	4595030.61	no	no	D10C2	913m
31	536860.37	4595436.19	no	si	E1	651m
32	537020.17	4595311.71	si	si	A4D10	520m
33	536387.48	4595393.53	si	si	A4	651m
34	536823.63	4595467.02	si	si	A3C2	536m
35	536424.22	4595634.49	no	no	F2	702m
36	536243.20	4595945.93	no	no	F2	452m
37	536213.16	4595846.72	si	no	F2	467m
38	536314.97	4595755.63	no	no	F2	577m
39	537100.23	4595800.09	no	no	C2	668m
40	537080.59	4595076.84	no	no	C2	653m
41	536962.53	4595574.58	no	no	F2	614m
42	536959.92	4595936.73	no	no	F2	705m
43	536916.34	4595741.75	si	si	A4D10	661m
44	537120.10	4595089.91	si	si	A4	688m
45	537102.01	4595866.77	no	no	C2	664m
46	536801.65	4595462.26	si	si	A3	617m
47	536227.91	4595982.95	no	no	C2	436m
48	536373.17	4596611.11	no	no	F2	673m
49	537005.67	4595978.62	no	si	A4	500m
50	537026.58	4595035.50	no	no	F2	734m
51	536976.36	4595731.62	no	no	C2	462m
52	536360.55	4595789.71	no	no	C2	506m
53	536912.82	4595481.04	si	si	A4	677m
54	536916.91	4595456.64	si	si	A3C1	657m
55	536939.36	4595323.27	no	no	F6	569m
56	537052.71	4595064.96	no	si	A3	628m
57	537074.31	4595205.75	no	no	F2	567m
58	537023.82	4595139.84	no	si	A3	675m
59	536838.49	4595676.94	no	si	A4C2	666m
60	536950.76	4595547.98	si	si	A4C2	654m
61	537648.62	4596244.45	si	si	A3F2	1009m
62	537648.06	4597993.79	no	si	A3D10	1328m
63	537262.01	4596862.30	no	no	NE	649m
64	537262.94	4596774.13	si	si	A3	627m
65	537344.55	4595751.93	si	si	A3D10	645m
66	537329.82	4596876.79	si	si	A3A4D10	666m
67	538389.97	4595078.36	si	si	A3C2	1363m
68	538416.11	4595051.88	no	no	C2	1333m
69	536203.69	4596795.36	no	no	C2	1027m
70	537147.62	4596208.54	no	si	A3C6F2	727m
71	535133.58	4600617.98	si	si	A4C2	702m
72	535038.21	4600605.36	no	no	D10C2	796m
73	535038.54	4600667.62	no	no	D10	753m

