

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

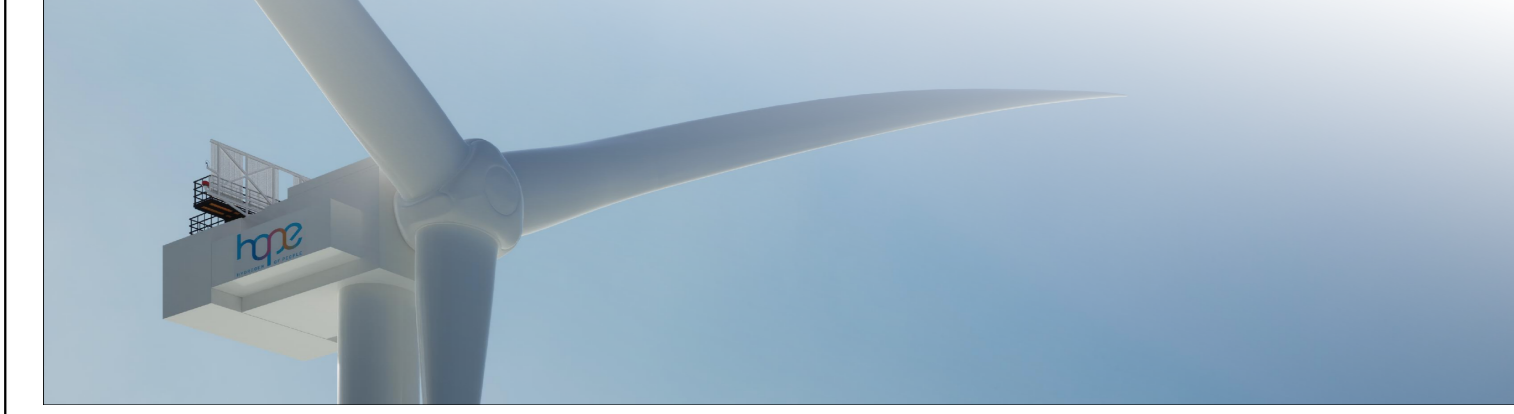
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

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	618m
10	537086.23	4595040.12	no	no	ENTE LIFE BANK	628m
11	535665.51	4595048.10	si	si	A3D8	561m
12	536862.53	4595470.10	no	si	E7	502m
13	536717.89	4595478.33	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	4595203.06	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	4595611.71	si	si	A4D10	520m
33	536387.48	4595393.53	si	si	A4	651m
36	536823.63	4595467.02	si	si	A3C2	536m
37	536424.22	4595634.49	no	no	F2	702m
38	536243.20	4595945.93	no	no	F2	452m
39	536213.16	4595846.72	si	no	F2	467m
39	536314.97	4595755.63	no	no	F2	577m
40	537100.23	4595800.09	no	no	C2	668m
41	537080.59	4595076.84	no	no	C2	653m
42	536962.53	4595674.58	no	no	F2	614m
43	536959.92	4595636.73	no	no	F2	705m
44	536916.34	4595741.75	si	si	A4D10	661m
45	537120.10	4595089.91	si	si	A4	688m
46	537102.01	4595866.77	no	no	C2	664m
47	536801.65	4595462.26	si	si	A3	617m
48	536227.91	4595982.95	no	no	C2	436m
49	536373.17	4596611.11	no	no	F2	673m
50	537005.67	4595978.62	no	si	A4	500m
51	537036.58	4595035.50	no	no	F2	734m
52	536976.36	4595731.62	no	no	C2	462m
53	536360.55	4595789.71	no	no	C2	506m
54	536912.82	4595481.04	si	si	A4	677m
55	536916.91	4595456.64	si	si	A3C1	657m
56	536939.36	4595323.27	no	no	F6	566m
57	537052.71	4595064.96	no	si	A3	628m
58	537074.31	4595205.75	no	no	F2	567m
59	537023.82	4595139.84	no	si	A3	675m
60	536838.49	4595676.94	no	si	A4C2	666m
61	536950.76	4595547.98	si	si	A4C2	654m
62	537648.62	4596244.45	si	si	A3F2	1009m
63	537648.06	4597993.79	no	si	A3D10	1328m
64	537262.01	4596862.30	no	no	NC	649m
65	537266.94	4596774.13	si	si	A3	627m
66	537344.55	4595751.93	si	si	A3D10	645m
67	537329.82	4596876.79	si	si	A3A4D10	666m
68	538389.97	4595078.36	si	si	A3C2	1363m
69	538416.11	4595051.88	no	no	C2	1333m
70	536203.69	4596795.36	no	no	C2	1027m
71	537147.62	4596208.54	no	si	A3C6F2	727m
72	535133.58	4600617.98	si	si	A4C2	702m
73	535038.21	4600605.36	no	no	D10C2	796m
74	535038.54	4600667.62	no	no	D10	753m

