

DISTANZA RICETTORI - AEROGENERATORI

RICETTORI	COORDINATE WGS84 - 33N		LE01		LE02		LE03		LE04		LE05		LE06		LE07		LE08		TR01		SU01	
			x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
			760957	4483572	761743	4483422	762451	4482748	762386	4480928	763469	4481582	763155	4480575	762503	4479609	763439	4478577	761284	4482495	761284	4482495
R1	760569	4483791	446	1231	2152	3391	3646	4127	4608	5952	1480	6365										
R2	760428	4483677	539	1339	2226	3375	3693	4130	4567	5923	1459	6383										
R3	761938	4483247	1033	262	716	2362	2262	2936	3682	4905	997	5062										
R4	762587	4483142	1686	889	417	2223	1792	2629	3534	4644	1455	4611										
R5	763026	4482589	2291	1530	597	1780	1100	2018	3026	4033	1745	3911										
R6	761788	4482151	1646	1272	892	1361	1775	2086	2641	3937	610	4346										
R7	762376	4481519	2496	2006	1231	591	1095	1224	1914	3128	1465	3465										
R8	762411	4481449	2573	2083	1300	522	1066	1148	1842	3050	1538	3413										
R9	762245	4481378	2544	2105	1385	472	1241	1214	1788	3045	1474	3495										
R10	764043	4481633	3645	2914	1944	1801	576	1381	2543	3115	2891	2607										
R11	763201	4480229	4026	3510	2628	1074	1379	349	934	1669	2968	2053										
R12	762714	4480084	3906	3476	2677	905	1678	660	520	1672	2803	2430										
R13	762591	4480062	3872	3465	2690	890	1755	762	461	1710	2762	2537										
R14	762447	4479935	3930	3557	2813	995	1938	954	331	1682	2812	2635										
R15	762534	4479707	4174	3798	3042	1230	2095	1067	103	1448	3055	2495										
R16	762740	4479553	4397	3995	3208	1420	2156	1103	244	1200	3283	2265										
R17	763227	4478939	5159	4722	3887	2159	2654	1638	986	420	4052	1769										
R18	764627	4479058	5818	5231	4284	2919	2777	2114	1282	1282	4795	377										
R19	764794	4479088	5902	5300	4346	3031	2824	2213	2349	1448	4892	214										
R20	764728	4479233	5749	5144	4188	2891	2665	2068	2257	1446	4744	251										
R21	764557	4479531	5412	4802	3845	2582	2322	1748	2055	1470	4416	535										
R22	764636	4479637	5387	4764	3802	2594	2268	1753	2133	1599	4405	555										
R23	764873	4479536	5624	4990	4023	2850	2481	2008	2371	1725	4652	353										
R24	765013	4479645	5646	4996	4024	2924	2477	2078	2510	1902	4693	447										
R25	762844	4479118	4837	4443	3651	1867	2542	1490	598	804	3720	2135										



LEGENDA			
Ricettori	●	Aerogeneratori	↑
Buffer 500 m	○	Limiti comunali	□
Buffer 600 m	○	Strade	---



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LECCE, TREPUIZZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
- geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO
- dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
- dor.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.3.3 Inquadramento su Carta Tecnica Regionale dell'area di influenza e dei ricettori

REV.	DATA	DESCRIZIONE

