



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



**LEGENDA**

- Ricettori ●
- Aerogeneratori ↕
- Buffer 500 m ○
- Buffer 600 m ○
- Limiti comunali □
- 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  
 dr.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.3.4 Individuazione su Ortofoto dell'area di influenza e dei ricettori

REV.	DATA	DESCRIZIONE

