



RICETTORI	COORDINATE WGS84 - 33N		BRN1		BRN3		BRN4		BRN5		BRN6		BRN7		BRN8		CLN1		CLN2		MES1		MES2	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
R1	744444	4489763	3376	2728	2497	2384	2065	1810	1610	1428	1274	1191	1105	1029	957	886	816	746	676	606	536	466	396	326
R2	743862	4490688	4321	3674	3085	2846	2606	2367	2128	1889	1650	1411	1172	933	694	455	216	110	14	14	14	14	14	14
R3	742899	4490634	5143	4494	3680	4089	3418	3581	3001	2421	1841	1261	681	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R4	743335	4490233	4580	3932	3146	3497	2854	3001	2421	1841	1261	681	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R5	744133	4490993	3796	3147	2837	2636	2435	2234	2033	1832	1631	1430	1229	1028	827	626	425	224	24	24	24	24	24	24
R6	743629	4489922	4156	3513	2664	3007	2354	2550	1997	1444	1243	1042	841	640	439	238	38	38	38	38	38	38	38	38
R7	743870	4489706	3891	2492	2489	2150	1891	1632	1373	1114	855	596	337	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
R8	744043	4489465	3652	3015	2224	2461	1863	2028	1430	1229	1028	827	626	425	224	24	24	24	24	24	24	24	24	24
R9	744048	4489325	3610	2978	2085	2312	1632	1797	1213	1012	811	610	409	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
R10	745851	4489019	1794	1153	1098	1762	1153	1098	1762	1153	1098	1762	1153	1098	1762	1153	1098	1762	1153	1098	1762	1153	1098	1762
R11	745818	4488512	1729	1166	1900	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399
R12	745838	4488335	1710	1191	1805	1427	1170	1323	1046	769	492	215	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R13	745954	4488236	1594	1085	1895	1429	1122	1275	998	721	444	167	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R14	746519	4488340	1029	581	2394	1697	1153	1306	1009	712	415	118	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R15	746221	4488186	1346	621	2055	1621	1187	1340	1043	746	449	152	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R16	746172	4488232	1387	632	2033	1609	1174	1327	1030	733	436	155	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R17	745567	4488037	1907	1538	1897	1429	1122	1275	998	721	444	167	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R18	745956	4487991	1678	1037	1892	1429	1122	1275	998	721	444	167	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R19	745675	4487708	2004	1640	1365	1663	1122	1275	998	721	444	167	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R20	746147	4487547	1653	1431	1876	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485	1213	1485
R21	745729	4487448	2094	1774	1358	1646	1122	1275	998	721	444	167	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R22	744875	4488252	2675	2140	1110	1139	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638	638
R23	745125	4487925	502	2472	2005	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472	1900	2472
R24	744954	4487807	2665	2209	786	1017	299	1358	3265	3379	3493	3607	3721	3835	3949	4063	4177	4291	4405	4519	4633	4747	4861	4975
R25	745244	4487793	2387	1955	1009	1232	732	1176	1358	1540	1722	1904	2086	2268	2450	2632	2814	2996	3178	3360	3542	3724	3906	4088
R26	744950	4487446	2775	2385	995	1122	385	1630	3439	3693	3947	4201	4455	4709	4963	5217	5471	5725	5979	6233	6487	6741	6995	7249
R27	744989	4487414	2750	2369	624	1102	435	1633	3420	3664	3908	4152	4396	4640	4884	5128	5372	5616	5860	6104	6348	6592	6836	7080
R28	745066	4487510	2644	2252	725	990	443	1510	3307	3551	3795	4039	4283	4527	4771	5015	5259	5503	5747	5991	6235	6479	6723	6967
R29	744053	4487328	3661	3228	336	2003	727	2357	4301	4797	5293	5789	6285	6781	7277	7773	8269	8765	9261	9757	10253	10749	11245	11741
R30	744449	4486705	3544	3224	1030	1946	2524	3442	4360	5278	6196	7114	8032	8950	9868	10786	11704	12622	13540	14458	15376	16294	17212	18130
R31	747684	4489532	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606	204	606
R32	747215	4488525	344	318	3099	1387	2671	1294	936	578	220	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
R33	746835	4488457	711	294	2726	1020	2289	940	1301	2018	2735	3452	4169	4886	5603	6320	7037	7754	8471	9188	9905	10622	11339	12056
R34	746837	4488549	718	214	2769	1072	2322	919	1261	2038	2815	3592	4369	5146	5923	6700	7477	8254	9031	9808	10585	11362	12139	12916
R35	746548	4488411	997	530	2449	758	2003	693	1581	2290	3000	3709	4418	5127	5836	6545	7254	7963	8672	9381	10090	10799	11508	12217
R36	747449	4488396	105	1554	3264	1554	2859	850	1554	2859	850	1554	2859	850	1554	2859	850	1554	2859	850	1554	2859	850	1554
R37	747694	4488443	150	780	3514	1805	3110	1780	665	1191	2362	3533	4704	5875	7046	8217	9388	10559	11730	12901	14072	15243	16414	17585
R38	749083	4488355	1540	2149	4825	3149	1459	3167	1874	450	1274	2448	3622	4796	5970	7144	8318	9492	10666	11840	13014	14188	15362	16536
R39	749331	4488224	1798	2418	5040	3380	1748	4688	3431	1555	3272	1929	5023	6301	7579	8857	10135	11413	12691	13969	15247	16525	17803	19081
R40	749182	4488181	1656	2282	4885	3228	1656	4535	3291	1455	416	875	1676	2477	3278	4079	4880	5681	6482	7283	8084	8885	9686	10487
R41	748159	4487682	967	1583	3488	2260	1359	2460	1359	720	557	449	341	232	123	114	46	37	28	19	10	1	1	1
R42	748775	4487545	1515	2158	4401	2837	1407	3078	1676	463	820	1606	2392	3178	3964	4750	5536	6322	7108	7894	8680	9466	10252	11038
R43	747540	4489397	968	887	3608	2155	3328	1730	328	589	1877	3063	4249	5435	6621	7807	8993	10179	11365	12551	13737	14923	16109	17295
R44	747101	4489516	511	781	3705	1999	3261	1771	323	1428	2624	3819	5014	6209	7404	8599	9794	10989	12184	13379	14574	15769	16964	18159



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

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

STUDI SPECIALISTICI

- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO
- dot. 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.3.3 Individuazione su Carta Tecnica regionale dell'area di influenza e dei ricettori

REV.	DATA	DESCRIZIONE

