



GENNAIO 2023

SKI 31 S.R.L.

VIA CARADOSSO 9 – 20123 Milano

C.F. 12416980964

**WIND FARM TARQUINIA – IMPIANTO
EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI
ACCUMULO DA 30 MW**

COMUNE DI TARQUINIA (VT)

Località “Pian d’Arcione”

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

ELABORATO R06

MONOGRAFIA DEI RECETTORI

Mantarona

Progettista

Ing. Laura Maria Conti – Ordine Ing. Prov. Pavia n.1726

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Matteo Lana

Codice elaborato

2800_5100_TARQ1_PD_R06_Rev1_MONOGRAFIA DEI RECETTORI



Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2800_5100_TARQ1_PD_R06_Rev1_MONOG RAFIA DEI RECETTORI	01/2023	Seconda emissione	G.d.L.	E.Lamanna	L.Conti
2800_5100_TARQ1_PD_R06_Rev0_MONOG RAFIA DEI RECETTORI	08/2022	Prima emissione	G.d.L.	E.Lamanna	L.Conti

Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Conti	Direttore Tecnico - Progettista	Ord. Ing. Prov. PV n. 1726
Eleonora Lamanna	Coordinamento Progettazione, Studio Ambientale, Studi Specialistici	
Matteo Lana	Coordinamento Progettazione Civile	
Riccardo Festante	Tecnico competente in acustica	ENTECA n. 3965
Carla Marcis	Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, Tecnico competente in acustica	Ord. Ing. Prov. CA n. 6664 – Sez. A ENTECA n. 4200
Ali Basharзад	Progettazione civile e viabilità	Ord. Ing. Prov. PV n. 2301
Massimiliano Kovacs	Geologo - Progettazione Civile	Ord. Geologi Lombardia n. 1021
Massimo Busnelli	Geologo – Progettazione Civile	
Mauro Aires	Ingegnere Civile – Progettazione Strutture	Ord. Ing. Prov. Torino – n. 9588
Giuseppe Ferranti	Architetto – Progettazione Civile	Ord. Arch. Prov. Palermo – Sez. A Pianificatore Territoriale n. 6328
Fabio Lassini	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	Ord. Ing. Prov. MI n. A29719
Vincenzo Gionti	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	
Lia Buvoli	Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale	
Elena Comi	Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale	Ord. Nazionale Biologi n. 060746 Sez. A



Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





Lorenzo Griso	Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior	
Sara Zucca	Architetto – Esperto GIS – Esperto Ambientale	
Andrea Mastio	Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio – Esperto Ambientale Junior	
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico – Progettazione Elettrica	Ord. Ing. Cagliari n. 8788 – Sez. A
Matthew Piscedda	Esperto in Discipline Elettriche	
Francesca Casero	Esperto Ambientale e GIS Junior	

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





INDICE

1. CENSIMENTO DEI RECETTORI ALL'INTERNO DEL BUFFER DI 1500 M DAGLI AEROGENERATORI...5	5
2. CENSIMENTO DEI RECETTORI PROSSIMI ALL'IMPIANTO BESS.....47	47

1. CENSIMENTO DEI RECETTORI ALL'INTERNO DEL BUFFER DI 1500 M DAGLI AEROGENERATORI

I recettori sensibili sono stati individuati all'interno di aree buffer di raggio 1500 m con centro nelle posizioni delle turbine (Figura 1-1).

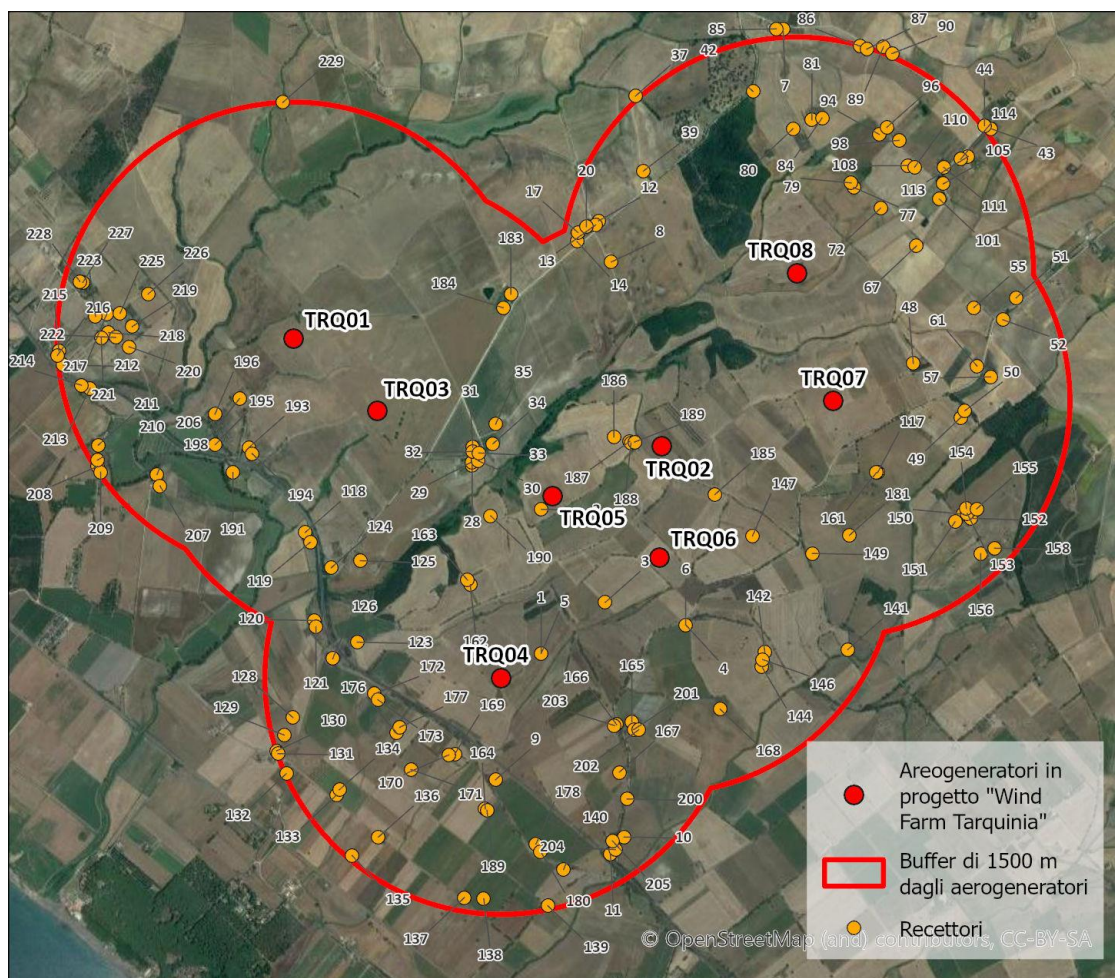


Figura 1-1 Inquadramento dell'area di progetto e dei recettori presenti nelle aree buffer individuate

A partire da tali aree buffer, sono stati presi in considerazione tutti i fabbricati presenti nell'area, sui quali sono state effettuate le opportune analisi catastali per definirne la classe catastale. I fabbricati censiti si dividono nelle seguenti classi catastali:

- A02 - Abitazioni di tipo civile
- A03 - Abitazioni di tipo economico
- A04 - Abitazioni di tipo popolare
- A07 - Abitazioni in villini
- B07 - Cappelle ed oratori non destinati all'esercizio pubblico del culto
- C02 - Magazzini e locali di deposito
- C06 - Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse (senza fine di lucro)
- D01 – Opifici






- D07 - Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni
- D10 - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
- F02 - Unità collabenti

I recettori che dall'analisi catastale non danno Nessuna Corrispondenza sono stati classificati come "NC". Successivamente all'analisi desktop su immagini satellitare e catastali sono stati effettuati dei sopralluoghi che hanno permesso di verificare quanto analizzato dal catasto, di rilevare lo stato di fatto del fabbricato e la frequentazione da persone. Durante il sopralluogo sono stati esclusi dalla documentazione fotografica i recettori che dall'analisi satellitare e catastale risultavano essere con certezza delle abitazioni frequentate da persone o dei depositi agricoli.

Tutti i recettori individuati vengono descritti nella tabella seguente.




ID RECEPTORI	LONGITUDINE	LATITUDINE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CLASSE CATASTALE	WTG PIÙ VICINA	DISTANZA DALLA WTG PIÙ VICINA [M]	FREQUENTATO SPESSO DA	FOTO DA SATELLITE	FOTO SOPRALLUOGO
1	11,67042342	42,30907891	Tarquinia	9	62	F02	TRQ04	296,5	NO		
2	11,67079166	42,31730849	Tarquinia	9	177	F02	TRQ05	110,7	NO		



3	11,67547637	42,31188362	Tarquinia	9	196	F02	TRQ06	447,5	NO		
4	11,68161412	42,31045263	Tarquinia	9	39	F02	TRQ06	459,1	NO		
7	11,69054169	42,34427859	Tuscania	133	53	C02	TRQ08	1551,2	NO		
85	11,69001251	42,34432024	Tuscania	133	53	A03	TRQ08	1557,6	SI		



8	11,67677556	42,3313132	Tarquinia	7	96	D10	TRQ08	1180,3	NO		
9	11,66660881	42,30194742	Tarquinia	19	460	A07	TRQ04	646,6	SI		
10	11,67635592	42,29845407	Tarquinia	20	143	D10	TRQ04	1273,5	NO		







11	11,67526494	42,29752211	Tarquinia	20	99	A02	TRQ04	1311,5	NO		
12	11,67588648	42,33367776	Tarquinia	8	87	NC	TRQ08	1303,0	SI		
13	11,67566379	42,3334506	Tarquinia	8	50	A03	TRQ08	1313,7	NO		
14	11,67417042	42,33254651	Tarquinia	7	98	B07	TRQ01	1405,8	NO		



17	11,67428487	42,33303992	Tarquinia	7	49	A03	TRQ08	1413,1	SI
20	11,6749311	42,3333637	Tarquinia	8	49	D10	TRQ08	1369,6	NO
28	11,66558684	42,31993955	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	546,5	SI
29	11,66555994	42,32013931	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	557,4	SI
30	11,66604837	42,32019167	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	523,7	SI
31	11,6656755	42,32097516	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	594,2	SI
32	11,66565663	42,32073618	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	581,4	SI
33	11,66611894	42,3206383	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	543,2	SI
34	11,6672267	42,32114004	Tarquinia	9	200	A02	TRQ05	504,6	SI





35	11,66749068	42,32226261	Tarquinia	7	93	D10	TRQ05	583,5	NO		
39	11,6794549	42,33644	Tarquinia	8	58	NC	TRQ08	1171,8	NO		
42	11,68807779	42,34079216	Tarquinia	8	29	A07	TRQ08	1188,6	NO		




43	11,70625889	42,33823616	Tuscania	133	283	A03	TRQ08	1532,3	SI		
44	11,7058057	42,33842142	Tuscania	133	311	A03	TRQ08	1514,0	SI		
48	11,69974128	42,32496572	Tarquinia	10	1	NC	TRQ07	559,7	NO		



49	11,70324329	42,32178661	Tarquinia	10	2	NC	TRQ07	812,5	NO		
50	11,70359931	42,32218087	Tarquinia	10	18	NC	TRQ07	835,8	NO		
51	11,70781474	42,32853355	Tuscania	134	130	A03	TRQ07	1331,6	SI		



52	11,7067354	42,32729905	Tuscania	134	54	A02	TRQ07	1191,8	SI		
55	11,7045366	42,32804958	Tuscania	134	151	A03	TRQ07	1070,3	SI		
57	11,70566094	42,32405882	Tuscania	134	111	A04	TRQ07	1008,7	SI		



61	11,70462533	42,32471249	Tuscania	134	121	A03	TRQ07	936,4	SI		
67	11,7002637	42,33166674	Tuscania	134	152	A03	TRQ08	775,3	SI		
72	11,69760368	42,33389178	Tuscania	134	33	A02	TRQ08	671,4	SI		



77	11,69558855	42,33512476	Tuscania	134	136	D10	TRQ08	652,6	SI		
79	11,69540219	42,33538755	Tuscania	134	134	NC	TRQ08	668,3	SI		
80	11,69105255	42,33857976	Tuscania	133	62	A04	TRQ08	917,7	SI		
81	11,69254299	42,33906173	Tuscania	133	282	A02	TRQ08	979,1	SI		
84	11,69332968	42,33915112	Tuscania	133	64	A03	TRQ08	999,2	SI		



86	11,69644294	42,3431731	Tuscania	133	223	C07	TRQ08	1495,8	NO		
87	11,69692376	42,34300111	Tuscania	133	56	A02	TRQ08	1490,1	SI		
89	11,69822126	42,34310089	Tuscania	133	222	C02	TRQ08	1538,5	NO		
90	11,69886125	42,34269789	Tuscania	133	276	A02	TRQ08	1518,9	SI		



94	11,69767327	42,33811125	Tuscania	134	119	A03	TRQ08	1024,1	SI		
96	11,69828644	42,3385011	Tuscania	134	169	A02	TRQ08	1087,8	NO		
98	11,6991869	42,33773071	Tuscania	134	125	A03	TRQ08	1062,7	NO		
101	11,70215375	42,33429891	Tuscania	134	145	A03	TRQ08	1017,6	SI		



105	11,70248865	42,33517107	Tuscania	134	29	A02	TRQ08	1087,1	NO		
108	11,69979475	42,33627801	Tuscania	134	23	NC	TRQ08	979,6	SI		
110	11,70032375	42,33617447	Tuscania	134	24	A03	TRQ08	1004,7	SI		
111	11,70256034	42,33610878	Tuscania	134	11	A03	TRQ08	1147,2	SI		



113	11,70445585	42,33667931	Tuscania	134	149	C07	TRQ08	1312,6	NO		
114	11,70388126	42,33654259	Tuscania	134	150	A04	TRQ08	1264,6	SI		
117	11,69673213	42,31880237	Tarquinia	10	255	A04	TRQ07	532,3	SI		
118	11,65259367	42,31641836	Tarquinia	17	107	A03	TRQ03	895,7	SI		
119	11,65294762	42,31584435	Tarquinia	17	73	A03	TRQ03	935,6	SI		



120	11,65308671	42,31137145	Tarquinia	18	119	A03	TRQ04	1239,8	NO		
121	11,65317945	42,31100784	Tarquinia	18	138	A03	TRQ04	1219,9	SI		
123	11,65630147	42,31005304	Tarquinia	18	133	A03	TRQ04	943,0	SI		



124	11,65449821	42,31434861	Tarquinia	9	71	A03	TRQ03	1037,3	NO		
125	11,65675514	42,31469714	Tarquinia	9	179	A03	TRQ03	956,6	NO		
126	11,65439219	42,30916181	Tarquinia	18	16	A03	TRQ04	1076,5	SI		



128	11,65118594	42,30586638	Tarquinia	17	68	C06	TRQ04	1345,6	NO		
129	11,65047617	42,30487949	Tarquinia	17	8	NC	TRQ04	1423,9	NO		
130	11,6498744	42,30399553	Tarquinia	17	413	A04	TRQ04	1496,6	SI		
131	11,64995688	42,30382871	Tarquinia	17	413	A04	TRQ04	1495,3	SI		



132	11,65054679	42,30267265	Tarquinia	19	293	A03	TRQ04	1492,5	NO		
133	11,65434241	42,30135369	Tarquinia	18	107	D01	TRQ04	1283,4	NO		
134	11,6545897	42,30166412	Tarquinia	18	106	A03	TRQ04	1247,4	SI		
135	11,65541152	42,29788602	Tarquinia	19	368	NC	TRQ04	1470,3	NO		

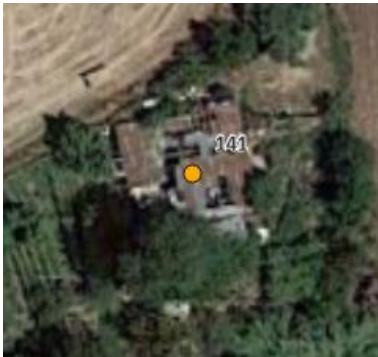




136	11,65746874	42,29888695	Tarquinia	19	368	NC	TRQ04	1275,3	NO		
137	11,66393444	42,29528163	Tarquinia	19	495	C02	TRQ04	1412,2	NO		
138	11,66542531	42,29518271	Tarquinia	19	489	C02	TRQ04	1404,1	NO		






139	11,67033873	42,294657	Tarquinia	20	115	C02	TRQ04	1475,2	SI		
140	11,6716274	42,29671461	Tarquinia	19	72	C02	TRQ04	1276,0	NO		



141	11,69400731	42,30875227	Tarquinia	10	33	NC	TRQ06	1328,7	NO		
142	11,68762432	42,30874899	Tarquinia	22	206	D10	TRQ06	898,4	NO		
144	11,68736223	42,30792505	Tarquinia	22	209	A02	TRQ06	949,6	SI		
146	11,68745389	42,30833383	Tarquinia	22	206	D10	TRQ06	921,2	NO		



147	11,68696301	42,3154152	Tarquinia	9	197	D10	TRQ06	604,9	NO		
149	11,6915202	42,31430458	Tarquinia	10	205	A03	TRQ06	969,0	SI		


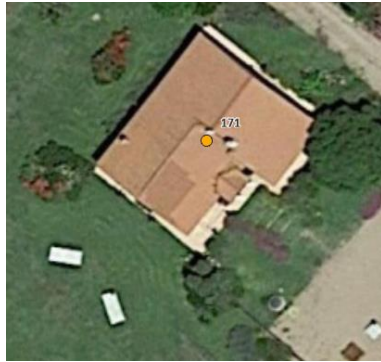


150	11,703221	42,31627668	Tarquinia	10	69	A03	TRQ07	1091,3	SI		
151	11,70256628	42,31585192	Tarquinia	10	215	A03	TRQ07	1086,1	NO		
152	11,7038129	42,31602293	Tarquinia	10	203	A03	TRQ07	1146,3	SI		
153	11,70352479	42,3162945	Tarquinia	10	270	C06	TRQ07	1108,5	NO		
154	11,70347068	42,31658931	Tarquinia	10	269	C06	TRQ07	1083,5	NO		
155	11,70425017	42,31654944	Tarquinia	10	358	F01	TRQ07	1135,7	NO		
156	11,70446332	42,31399049	Tarquinia	10	242	A03	TRQ07	1344,1	SI		
158	11,70552802	42,31427756	Tarquinia	10	254	A02	TRQ07	1382,2	SI		



162	11,66514741	42,31312685	Tarquinia	9	145	A03	TRQ04	623,7	SI		
163	11,66494798	42,31339991	Tarquinia	9	146	NC	TRQ04	657,5	SI		
165	11,67724097	42,30502571	Tarquinia	20	122	A03	TRQ04	872,9	SI		
167	11,67613455	42,30215749	Tarquinia	20	73	A07	TRQ04	956,5	SI		



168	11,68405386	42,30557254	Tarquinia	22	22	A02	TRQ06	1037,3	SI		
169	11,66354231	42,3034885	Tarquinia	18	115	A02	TRQ04	565,7	SI		
170	11,66307993	42,3034522	Tarquinia	18	115	A02	TRQ04	590,7	SI		
171	11,66014995	42,30268279	Tarquinia	18	104	A07	TRQ04	815,2	SI		



172	11,65748736	42,30707009	Tarquinia	18	103	A03	TRQ04	813,2	SI		
173	11,65776581	42,30673327	Tarquinia	18	96	D10	TRQ04	794,8	NO		
176	11,65913109	42,3048059	Tarquinia	18	111	A07	TRQ04	749,1	SI		
177	11,65936252	42,30511369	Tarquinia	18	59	C02	TRQ04	717,4	SI		
178	11,66957282	42,29821308	Tarquinia	19	576	C02	TRQ04	1075,2	NO		
180	11,66990504	42,29777542	Tarquinia	19	479	C06	TRQ04	1128,0	NO		



181	11,69440588	42,31527077	Tarquinia	10	31	NC	TRQ07	856,9	NO		
183	11,66896029	42,32964331	Tarquinia	7	83	D10	TRQ03	1123,6	SI		
184	11,6683448	42,32888734	Tarquinia	7	82	D10	TRQ03	1031,6	SI		
185	11,68415781	42,31783553	Tarquinia	9	213	C06	TRQ01	455,6	NO		



186	11,67653742	42,32132189	Tarquinia	9	228	NC	TRQ01	311,0	NO	 <p><i>Bene culturale non dichiarato</i></p>	
187	11,67775336	42,32102966	Tarquinia	9	20	NC	TRQ01	206,3	NO		
188	11,67784212	42,32093308	Tarquinia	9	19	NC	TRQ01	197,5	NO		
189	11,66588044	42,30022889	Tarquinia	19	497	A03	TRQ04	843,2	SI		



190	11,66688132	42,3170265	Tarquinia	9	194	F02	TRQ05	413,1	NO		
191	11,64716645	42,31995596	Tarquinia	9	218	A03	TRQ02	933,5	SI		
193	11,64846811	42,32136872	Tarquinia	9	159	A03	TRQ02	745,9	SI		
194	11,64868837	42,32100777	Tarquinia	9	158	C02	TRQ02	775,8	NO		



195	11,64588661	42,32159028	Tarquinia	7	88	A03	TRQ02	835,1	SI		
196	11,64592305	42,32332321	Tarquinia	7	84	A03	TRQ02	691,6	SI		
198	11,64785266	42,32416489	Tarquinia	7	94	A03	TRQ02	512,4	SI		



200	11,6766813	42,30061544	Tarquinia	20	141	D10	TRQ04	1106,6	NO		
201	11,67736322	42,30457104	Tarquinia	20	121	C06	TRQ04	901,0	NO		
202	11,67775366	42,30455161	Tarquinia	20	151	C06	TRQ04	931,5	NO		
203	11,67589052	42,30483401	Tarquinia	20	5	A03	TRQ04	778,1	SI		



204	11,67565098	42,29775139	Tarquinia	20	18	NC	TRQ04	1306,0	SI		
205	11,67543897	42,29826606	Tarquinia	20	0	A03	TRQ04	1248,3	SI		



206	11,64132208	42,31998279	Montalto di Castro	82	32	A03	TRQ02	1222,0	SI		
207	11,64153091	42,31932238	Montalto di Castro	82	15	C02	TRQ02	1261,3	NO		
208	11,63675018	42,32054832	Montalto di Castro	81	3	D07	TRQ02	1485,3	NO		
209	11,63700394	42,32021469	Montalto di Castro	81	3	D07	TRQ02	1487,4	NO		
210	11,6367743	42,32091199	Montalto di Castro	81	3	D07	TRQ02	1463,0	NO		



211	11,63687544	42,32176434	Montalto di Castro	81	3	D07	TRQ02	1410,5	NO		
212	11,63438471	42,3263951	Montalto di Castro	71	169	A02	TRQ02	1468,5	SI		
213	11,63638421	42,32502467	Montalto di Castro	78	76	NC	TRQ02	1327,5	NO		



214	11,63572964	42,32521046	Montalto di Castro	78	78	A03	TRQ02	1376,3	SI		
215	11,63407771	42,32722476	Montalto di Castro	71	174	A04	TRQ02	1488,9	SI		
216	11,63395741	42,32696562	Montalto di Castro	71	184	A03	TRQ02	1499,7	SI		
217	11,6378578	42,3292538	Montalto di Castro	71	160	A03	TRQ02	1192,9	SI		



218	11,63793802	42,32817067	Montalto di Castro	71	142	C02	TRQ02	1172,7	NO		
219	11,63977546	42,32847375	Montalto di Castro	71	164	C02	TRQ02	1024,6	NO		
220	11,63948316	42,32732615	Montalto di Castro	71	208	A04	TRQ02	1043,3	SI		



221	11,63735965	42,32787171	Montalto di Castro	71	173	C07	TRQ02	1218,8	NO		
222	11,63847134	42,32788585	Montalto di Castro	71	154	C02	TRQ02	1127,2	NO		
223	11,63697907	42,32912213	Montalto di Castro	71	99	C06	TRQ02	1262,3	NO		



225	11,63887647	42,32925063	Montalto di Castro	71	92	A03, C06	TRQ02	1110,1	SI		
226	11,64107145	42,33030051	Montalto di Castro	71	148	C02	TRQ02	963,5	NO		
227	11,63609056	42,33109202	Montalto di Castro	71	146	A02	TRQ02	1381,3	SI		
228	11,63584998	42,33114417	Montalto di Castro	71	145	A07, C02	TRQ02	1402,0	SI		



229	11,65190099	42,34100654	Montalto di Castro	65	93	D10	TRQ02	1499,7	NO		
-----	-------------	-------------	--------------------	----	----	-----	-------	--------	----	---	--

2. CENSIMENTO DEI RECETTORI PROSSIMI ALL'IMPIANTO BESS

I recettori prossimi all'impianto BESS sono stati individuati su immagine satellitare e cartografia catastale, considerando i fabbricati più vicini nelle varie direzioni di propagazione del rumore (Figura 2-1). Nel caso in cui sono presenti più fabbricati adiacenti sono stati censiti i più sensibili dai punti di vista catastale o i più vicini all'impianto in caso di stessa categoria catastale.

I fabbricati censiti si dividono nelle seguenti classi catastali:


- A03 - Abitazioni di tipo economico
- C02 - Magazzini e locali di deposito
- C07 - Tettoie chiuse od aperte
- D10 - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole

I recettori che dall'analisi catastale non danno Nessuna Corrispondenza sono stati classificati come "NC".





Figura 2-1 Inquadramento dell'area di progetto e dei recettori presenti nelle aree buffer individuate
Tutti i recettori individuati vengono descritti nella tabella seguente



ID RECEPTORE	LONGITUDINE	LATITUDINE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CLASSE CATASTALE	DISTANZA DALL' IMPIANTO BESS	FOTO DA SATELLITE
B01	11,81583	42,37881	Tuscania	90	61	D10	1235,324864	
B02	11,81728	42,38065	Tuscania	90	60	A03	1170,754374	



ID RECEPTORE	LONGITUDINE	LATITUDINE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CLASSE CATASTALE	DISTANZA DALL' IMPIANTO BESS	FOTO DA SATELLITE
B03	11,81779	42,37984	Tuscania	90	65	C02	1104,278482	
B04	11,81864	42,37045	Tuscania	105	155	A03	1207,566613	



ID RECEPTORE	LONGITUDINE	LATITUDINE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CLASSE CATASTALE	DISTANZA DALL' IMPIANTO BESS	FOTO DA SATELLITE
B05	11,82088	42,37877	Tuscania	105	153	NC	828,5617231	
B06	11,82703	42,37313	Tuscania	105	177	C02	498,2591187	



ID RECEPTORE	LONGITUDINE	LATITUDINE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CLASSE CATASTALE	DISTANZA DALL' IMPIANTO BESS	FOTO DA SATELLITE
B07	11,83097	42,37752	Tuscania	105	196	C07	39,30449075	
B08	11,83619	42,37507	Tuscania	105	148	D10	374,889148	



ID RECIETTORE	LONGITUDINE	LATITUDINE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CLASSE CATASTALE	DISTANZA DALL' IMPIANTO BESS	FOTO DA SATELLITE
B09	11,83793	42,38126	Tuscania	79	87	C02	678,5017302	