



Green Power

Engineering & Construction



Via Napoli, 363/I – 70132 Bari – Italy
www.bfpgroup.net – info@bfpgroup.net
 tel. (+39) 0805046361 – fax (+39) 0805619384
 Azienda con Sistema di Gestione Controllato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.136.00

PAGE

1 di/of 11

TITLE: Addendum Relazione Paesaggistica

AVAILABLE LANGUAGE: ITA

ADDENDUM RELAZIONE PAESAGGISTICA

SALICE SALENTINO – VEGLIE

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.136.00 Addendum Relazione Paesaggistica.docx

00	25/10/2021	Emissione	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
			Debernardis M.	Migliorico M.	Biscotti G.B.

GRE VALIDATION

EGP	Tedeschi	Tamma
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT Salice Salentino Veglie	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION									
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	5	0	0	0	0	0	1	3	6	0
CLASSIFICATION					UTILIZATION SCOPE														

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.136.00

PAGE

2 di/of 11

INDICE

1. PREMESSA	3
1.1. INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO PROGETTUALE	3
1.2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PROGETTUALE.....	5
2. VERIFICA DELLE MASSERIE NELL'AREA VASTA DI STUDIO	6

1. PREMESSA

La presente relazione è redatta in risposta alle richieste di integrazione pervenute dalla Commissione Tecnica di Verifica dell’impatto Ambientale VIA e VAS, e trasmesse alla società proponente dal Ministero delle Transizione Ecologica (MiTE) con nota prot. 82144 del 27/07/2021, ed è relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico proposto dalla società ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l.

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da n. 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 84,00 MW, ricadenti nei territori comunali di Veglie e Salice Salentino, entrambi in Provincia di Lecce, unitamente ai cavidotti di interconnessione interna ed a parte del cavidotto esterno; la restante parte dell’elettrodotto esterno, invece, ricade nei territori comunali di Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR); in quest’ultimo Comune sarà ubicata la sottostazione utente AT/MT, che sarà collegata in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di “Erchie”.

1.1. INQUADRAMENTO DELL’INTERVENTO PROGETTUALE

L’area interessata dal parco eolico di progetto si sviluppa in località “Iacorizzo, Contrada Grassi e Contrada Mazzetta” nell’area ad ovest dell’abitato di Salice Salentino, e in località “Cantalupi e Masseria Nova” a nord-ovest dell’abitato di Veglie, rispettivamente ad una distanza dal centro abitato di circa 11 km e 12 km.

Nella seguente immagine, si riporta uno stralcio aerofotogrammetrico dell’area del parco eolico oggetto del presente studio.

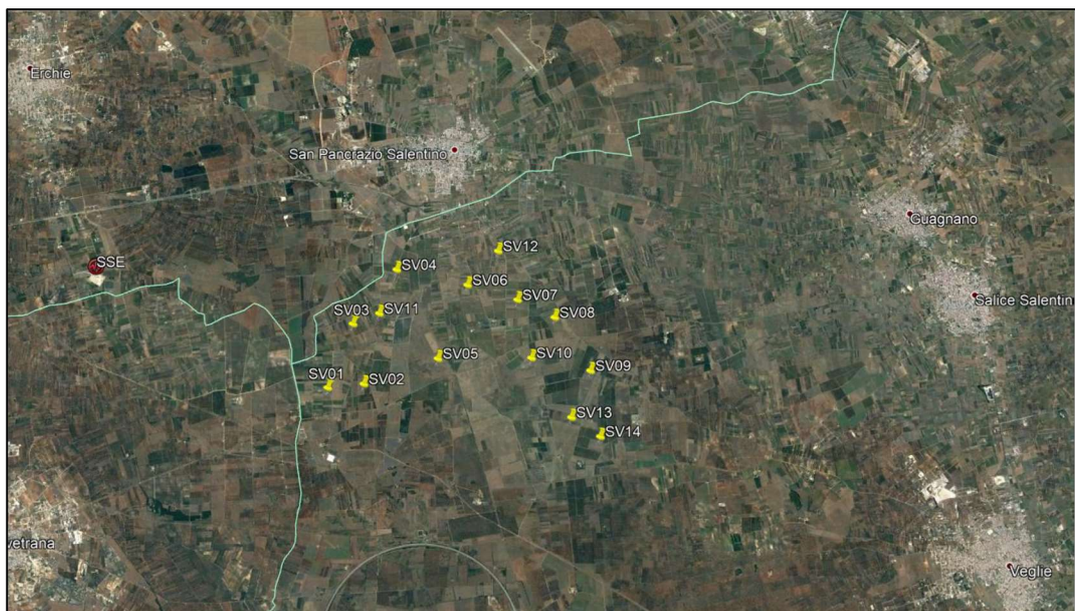


Figura 1: Area WF Salice Salentino - Veglie (Google Earth)

Il territorio comunale di Salice Salentino e Veglie confina con il comune di San Pancrazio Salentino a nord, di Avetrana ad ovest, di Nardò a sud e, infine, di Campi Salentina, Novoli

e Carmiano ad est.

I 14 aerogeneratori di progetto sono ubicati alle seguenti coordinate nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zone 33N:

WTG	COORDINATE GEOGRAFICHE UTM33 WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS84	
	LATITUDINE	LONGITUDINE	EST (X)	NORD (Y)
SV01	40°22'24.64"	17°48'22.80"	738253.00	4472996.00
SV02	40°22'25.73"	17°48'54.18"	738992.00	4473053.00
SV03	40°23'6.51"	17°48'46.59"	738773.00	4474305.00
SV04	40°23'41.59"	17°49'26.90"	739689.00	4475417.00
SV05	40°22'39.90"	17°49'59.39"	740516.00	4473539.00
SV06	40°23'28.41"	17°50'28.39"	741152.00	4475057.00
SV07	40°23'16.45"	17°51'11.53"	742181.00	4474721.00
SV08	40°23'3.15"	17°51'43.07"	742938.00	4474335.00
SV09	40°22'26.04"	17°52'11.34"	743642.00	4473212.00
SV10	40°22'36.82"	17°51'20.71"	742437.00	4473506.00
SV11	40°23'12.49"	17°49'9.99"	739319.00	4474507.00
SV12	40°23'50.44"	17°50'56.85"	741801.00	4475758.00
SV13	40°21'55.74"	17°51'52.25"	743222.00	4472263.00
SV14	40°21'42.04"	17°52'16.17"	743800.00	4471859.00

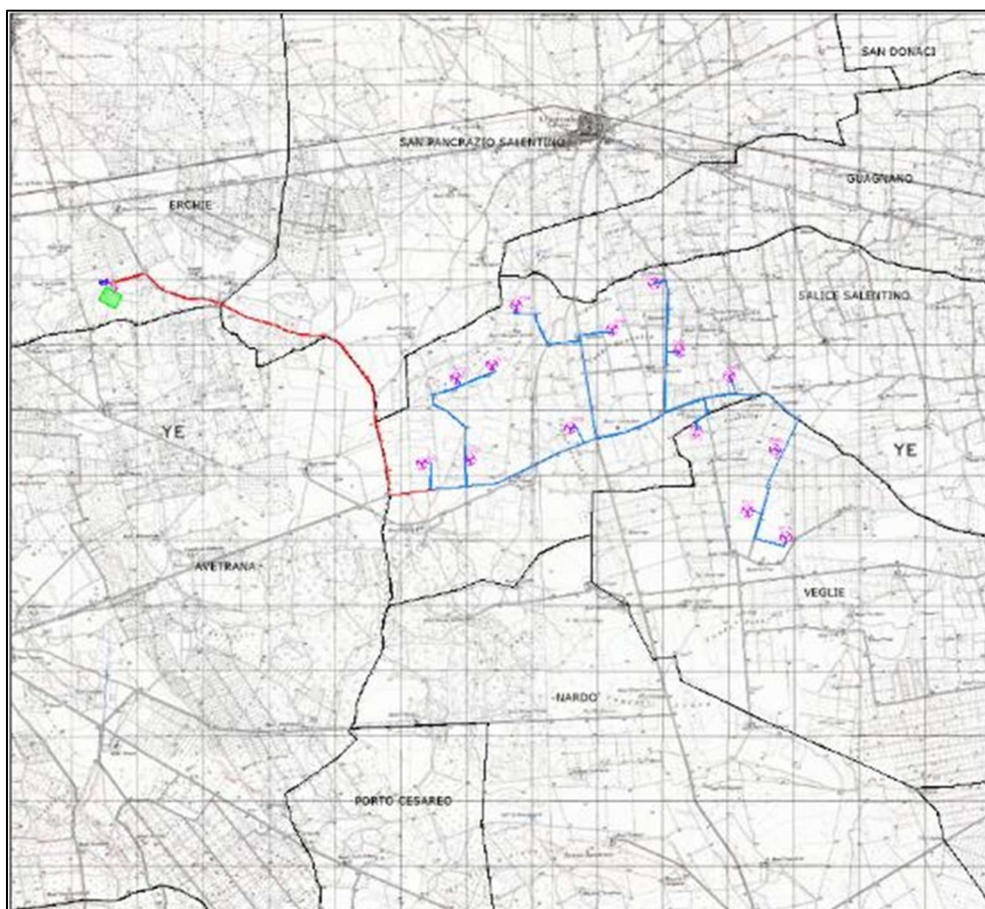


Figura 2: inquadramento dell'intervento su IGM

1.2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PROGETTUALE

L'intervento progettuale prevede le seguenti opere:

- 14 aerogeneratori, della potenza di 6,0 MW, ubicati a quote comprese tra circa 70 m e circa 110 m detti aerogeneratori saranno raggruppati "elettricamente" in cinque sottocampi;
- 14 impianti elettrici di trasformazione, posti all'interno di ogni aerogeneratore per trasformare l'energia prodotta fino a 30 kV (MT);
- Rete interna di cavidotti MT, esercita a 30 kV, per il collegamento tra gli aerogeneratori appartenenti al medesimo sottocampo. Detti cavidotti saranno posati all'interno di opportuni scavi principalmente lungo la viabilità ordinaria esistente e sulle strade di nuova realizzazione a servizio del parco eolico;
- Rete esterna di cavidotti MT, esercita anch'essa a 30 kV, per il collegamento di ogni sottocampo con la sottostazione di trasformazione AT/MT. Detta rete sarà costituita da 5 linee;
- 1 Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT (150/30 kV), nel Comune di Erchie, a cui è collegato il cavidotto MT proveniente dal parco eolico composto da 5 linee provenienti ciascuna da un sottocampo del parco eolico. Nella sezione di trasformazione sarà ubicato un fabbricato contenente tutti i quadri MT, BT e il sistema computerizzato di gestione da locale e da remoto della rete elettrica e degli aerogeneratori, il trasformatore MT/AT e lo stallo AT;
- Raccordo AT 150 kV in cavo interrato tra la sottostazione e il punto di consegna nel futuro ampliamento della Stazioni Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di "Erchie";
- Rete telematica di monitoraggio in fibra ottica per il controllo della rete elettrica e dell'impianto eolico mediante trasmissione dati via modem o satellitare;
- Potenza complessiva di 84 MW.

L'intervento progettuale prevede l'apertura di brevi tratti di nuove piste stradali che si attesteranno alla viabilità principale esistente, che, a sua volta, sarà adeguata in due punti.

2. VERIFICA DELLE MASSERIE NELL'AREA VASTA DI STUDIO

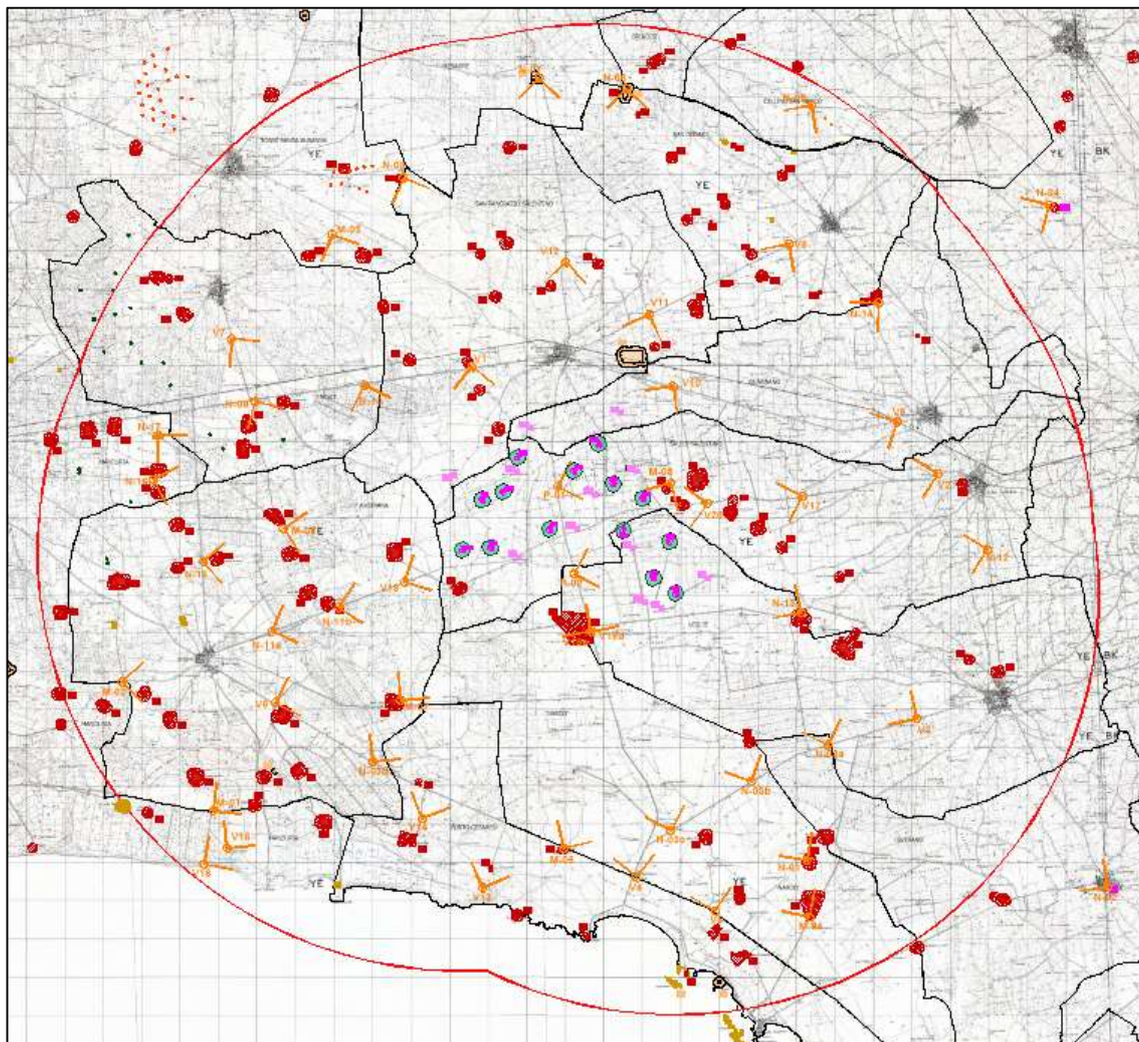
Ad integrazione dell'analisi eseguita nel progetto definitivo "Verifica dei fabbricati area studio" (cfr. GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.019.00) e della "Relazione paesaggistica" (cfr. GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.016.02), si riporta nel seguito l'analisi eseguita sull'area vasta di progetto relativa all'individuazione e censimento:

- di tutte le masserie storiche vincolate da PPTR, rilevate nella carta tecnica regionale, nell'ortofoto e nelle mappe catastali individuate nel raggio di 11 km dagli aerogeneratori;
- di tutte le zone di interesse archeologico segnalate dal PPTR, individuate entro il buffer di 11 km dagli aerogeneratori;
- delle zone di interesse culturale segnalate dal PPTR e individuate entro il buffer di 22 km dagli aerogeneratori;
- di tutte le masserie non vincolate, riportate nella cartografia IGM 25.000, presenti nel raggio di 1 km dagli aerogeneratori.

I siti di cui sopra sono stati individuati nell'elaborato grafico "Siti di segnalazione archeologica o architettonica" (cfr. GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.127.01), allegato alla presente relazione, con indicazione:

- del numero identificativo progressivo;
- della denominazione da CTR o IGM;
- del vincolo individuato da PPTR;
- dei punti di scatto fotografici;
- della distanza dall'aerogeneratore più vicino;
- di una breve descrizione tipologica del fabbricato e/o sito;
- dei dati catastali e relativa categoria di destinazione d'uso.

Inoltre, la planimetria di inquadramento generale mostra l'area di buffer di sicurezza intorno a ciascun aerogeneratore relativo al calcolo della gittata massima in caso di rottura, pari a 210 m, da cui si evince che tale buffer non intercetta alcun fabbricato.



LEGENDA



AEROGENERATORI



RAGGIO DI MASSIMA GITTATA (210 m)



LIMITI COMUNALI



BUFFER 11 km (50*Htip)



PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO

PPTR - Componenti Culturali ed Insediative



SITI STORICO-CULTURALI + AREA DI RISPETTO



ZONA DI RISPETTO ARCHEOLOGICO + AREA DI RISPETTO



AREA A RISCHIO ARCHEOLOGICO



MASSERIE NON VINCOLATE

Ulteriori impianti di energie rinnovabili



IMPIANTI EOLICI IN ESERCIZIO



IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI

Figura 3: inquadramento delle masserie e dei siti vincolati nell'area vasta di progetto (cfr. GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.127.01)

Nelle tabelle schematiche seguenti sono riportati i dati identificativi di ciascuna masseria e/o sito vincolato.

Segnalazioni architettoniche e archeologiche individuate entro il buffer di 11 km

ID	Denominazione	Comune	Prov.	Foglio	Particelle	Categoria	Distanza da WTG
001	Masseria Camardella	Brindisi	BR	188	33	A4	10150 m
002	Masseria Scaloti	Brindisi	BR	188	813, 25, 823, 592	C2, A4, F2	10000 m
003	Masseria Esperti Nuovi	Cellino San Marco	BR	2	927, 937	A4	10960 m
004	Masseria Monticello	San Donaci	BR	1	5	Fabbricato Diruto	8700 m
005	Masseria Verardi	San Donaci	BR	5	120	Fabbricato Diruto	7760 m
006	Masseria Falco	San Donaci	BR	8	196	F2	8470 m
007	Masseria Palazzo	San Donaci	BR	9	201, 205, 206	A4, F2, D10	8480 m
008	Masseria Pizzi	San Donaci	BR	15	216, 217	A4	7110 m
009	Masseria Nardo Marco	San Donaci	BR	20	19	F2	6250 m
010	Masseria Taurino	San Donaci	BR	21	4, 25, 26	Aree di Fabbricati Demoliti Fabbricato Rurale	6550 m
011	Masseria Nuova	San Donaci	BR	22	459	D10, F2	6310 m
012	Masseria Falli	San Donaci	BR	29	454, 455	A3, C6, C2	6075 m
013	Masseria Martieni	San Donaci	BR	28	7	Fabbricato Rurale	5415 m
014	Masseria Paduli	San Donaci	BR	36	68	F2	6980 m
015	Masseria Nardo di Prato	San Donaci	BR	37	18, 118	F2	8000 m
016	Masseria San Gaetano	Guagnano	LE	10	170, 168	A4, A7	8280 m
017	Chiesa di S. Miserino	San Donaci	BR	1	569, 570	Seminativo, Fabbricato Diruto	9200 m
018	Chiesa e Convento Maria della Visitazione	Salice Salentino	LE	31	186	B1	7700 m
019	Masseria Castello Monaci	Salice Salentino	LE	14	8, 77, 81	A2, A3, B1, C1, C2, D10	1345 m
020	Masseria Casili	Salice Salentino	LE	14	124	F2	680 m
021	Masseria Filippi	Salice Salentino	LE	14	119	A3, C2, F2	980 m
022	Masseria San Giovanni	Salice Salentino	LE	25	358, 359	C2, D10	1655 m
023	Masseria Case Aute	Salice Salentino	LE	26	91, 92	A3, D10, F2	2180 m
024	Masseria Ursi	Salice Salentino	LE	37	4, 116	Fabbricato Diruto	2904 m
025	Masseria Palombaro	Salice Salentino	LE	44	166	F3	4265 m
026	Masseria San Paolo	Salice Salentino	LE	8	220, 251, 259	A3, C2, C6, D10, F2	980 m
027a	Convento e Chiesa dei Francescani Cripta Della Favana	Veglie	LE	22	56	A3, B1, E8	7800 m
028	Ex Proprietà Del Balzo	Veglie	LE	23	61	A3, F2	8550 m
029	Masseria Casa Porcara	Veglie	LE	8	7, 8	D10	4420 m
030	Masseria La Duchessa	Veglie	LE	6	114	A3, D10, F3	3200 m
031	Torre Del Cardo	Nardò	LE	10	608	D10	4270 m
032	Masseria Ciurli	Nardò	LE	1	18	Fabbricato Rurale	2350 m
033	Villaggio Monteruga	Nardò	LE	2	3	Fabbricato Rurale	2180 m
034	Masseria Santa Chiara	Nardò	LE	18	12	A3, A2, A10, C1, C2	6333 m
035	Masseria Zanzara	Leverano	LE	2	262, 263, 254, 298	D1, D2, C1, C2	
035	Masseria Zanzara	Nardò	LE	20	333	D1	7340 m
036	Li Schiavoni	Nardò	LE	20	terreni: 519, 520, 521, 522, 546, 545, 544	Uliveto, Incolto Produttivo	7750 m
037	Masseria Trappeto	Nardò	LE	24	13	Fabbricato Diruto	8615 m
038	Masseria Donna Menga	Nardò	LE	17	611	F2	8100 m
039	Masseria Colmonese	Porto Cesareo	LE	22	4945	A7, C2, C6	9580 m
040	Masseria Belvedere	Porto Cesareo	LE	21	1512, 259, 11, 1512	A4, C2	8840 m
041	Torre Lapillo	Porto Cesareo	LE	14	24	E5	9330 m
042	Masseria Colarizzo	Porto Cesareo	LE	14	2854	D10	7274 m
043	Torre Castiglione	Porto Cesareo	LE	14	terreni: 23	Incolto	
044	Jazzo Chiusurella	Porto Cesareo	LE	12	4349	A3, D10	8380 m
045	Masseria Serra Degli Angeli	Porto Cesareo	LE	11	3817, 3815, 3816, 3811, 3370, 3844	F2, C2	7650 m
046	Masseria Corte Vetere	Porto Cesareo	LE	6	9	A2, C6	6230 m

047	Torre Chianca	Porto Cesareo	LE	21	15	E5	9905 m
048	Masseria Filicchie	Manduria	TA	145	17	A2, A3, B7, C2, C6	7860 m
049	Jazzo Della Specchiarica	Manduria	TA	144	1	F2	10680 m
050	Masseria Quarto Grande	Avetrana	TA	48	368	F2	8460 m
051	Masseria Perrino	Avetrana	TA	50	17	D10	7060 m
052	Masseria Granieri	Avetrana	TA	40	1223	A4, D10	7800 m
053	Masseria Della Marina	Avetrana	TA	48	298, 372	A4, C6, F2	9080 m
054	Masseria Abbatemasi	Avetrana	TA	46	389	D10	4240 m
055	Masseria Rescio	Avetrana	TA	41	357, 356	A3, C2, F2	6250 m
056	Masseria Cannelle	Avetrana	TA	47	10, 2, 12	C1, F2, F3	9025 m
057	Masseria Capobianco	Avetrana	TA	38	294	D10, F2	9000 m
058	Masseria Trecento Tomoli	Manduria	TA	128	7, 30	F2, F3	10160 m
059	Masseria Marcantuoddu	Manduria	TA	128	149	C3, F2	10990 m
060	Masseria Motunato	Avetrana	TA	29	9, 191, 190	A3, A4, C2, D10	3630 m
061	Masseria Motunato	Avetrana	TA	28	8, 95	A3, A4, C2, D1	4060 m
062	Masseria Centonze	Avetrana	TA	30	451	A4, D10	1620 m
063	Masseria Mosca	Avetrana	TA	13	629	F2	4400 m
064	Masseria Frassanito	Avetrana	TA	14	26, 27	Porzioni di Fabbricati	4820 m
065	Masseria Monte La Conca	Avetrana	TA	11	135	F2	6325 m
066	Masseria Ruggiano	Avetrana	TA	9	192	A3, C2	7345 m
067	Masseria Bosco	Avetrana	TA	8	16	D10	7340 m
068	Masseria Sinfarosa	Avetrana	TA	22	76	A2, C2, F2	8770 m
069	Masseria Potenti	Manduria	TA	114	167	D10	10500 m
070	Masseria Ripizzata	Manduria	TA	64	11, 145	A3, D10	11010 m
071	Masseria Eredità	Manduria	TA	65	243	A3, D10	10075 m
072	Masseria Lo Monte	Manduria	TA	66	5	Fabbricato RURALE	9500 m
073	Masseria Gian Angelo	Manduria	TA	66	594	A4, C2	8040 m
074	Masseria Ruggianello	Manduria	TA	66	600	A4, F3	7970 m
075	Masseria La Cicerella	Erchie	BR	32	245	F6	6250 m
076	Masseria Lo Sole	Erchie	BR	31	77	A3, D1, F2	6310 m
077	Masseria L'Argentone	Erchie	BR	34	269	F2	5700 m
078	Masseria Lanzi	Erchie	BR	10	2123	A2, C6	9340 m
079	Masseria Sant'Angelo	Erchie	BR	9	8, 279	A3, C2, C3	10220 m
080	Cripta dell'Annunziata	Erchie	BR	9	276	A3	9970 m
081	Masseria di S. Nicola	Torre Santa Susanna	BR	38	171	A3, D10	8780 m
082	Cripta di S. Leonardo e S. Giovanni Battista	Torre Santa Susanna	BR	46	terreni: 69	Fabbricato Diruto	7860 m
083	Masseria La Coltella	Torre Santa Susanna	BR	47	372, 318	F2	7510 m
084	Masseria Tirignola	Torre Santa Susanna	BR	49	258, 259, 260	F2	6500 m
085	S. Antonio Alla Macchia	San Pancrazio Salentino	BR	18	97	E7	5400 m
086	Masseria Carretta	San Pancrazio Salentino	BR	19	1076	A4, D10	5560 m
087	Masseria Maddaloni	San Pancrazio Salentino	BR		introvabile	Fabbricato Diruto	4680 m
089	Masseria Lello Bello	San Pancrazio Salentino	BR	26	559	A2, F2	5160 m
090	Masseria Caragnoli	San Pancrazio Salentino	BR	19	1137	F2	4190 m
091	Masseria Perrone	San Pancrazio Salentino	BR	21	terreni:4	Area Fabbricato Demolito	4280 m
092	Masseria Lamia	San Pancrazio Salentino	BR	35	404	D10, F2	4235 m
093	Masseria Leandro	San Pancrazio Salentino	BR	34	6	Fabbricato Diruto	2910 m
094	Masseria Marcianti	San Pancrazio Salentino	BR	36	194, 18, 814	A3, C2, F2	3700 m
095	Masseria Montefusco	San Pancrazio Salentino	BR	27	8	Fabbricato Diruto	2790 m
096	Masseria Torrevicchia	San Pancrazio Salentino	BR	40	11	D10	1970 m
097	Masseria Morigine	San Pancrazio Salentino	BR	48	5, 6, 13, 36	Fabbricato RURALE	850 m
098	Masseria Lo Bello	San Pancrazio Salentino	BR	3	3, 14	Fabbricato Diruto	8040 m

Zone di interesse archeologico individuate entro il buffer di 11 km

ID	Denominazione	Comune	Prov.	Foglio	Particelle	Categoria	Distanza da WTG
101	Malvindi-Campofreddo	Mesagne	BR	127	100	Bosco, Vigneto, Uliveto	9490 m

103	Li Castelli	San Pancrazio Salentino	BR	34	varie	Vigneto, Uliveto, Seminativo	2260 m
104	Canalone S. Martino	Avetrana	TA	40	399	Uliveto, Pascolo	7580 m
105	Scala Di Furno	Porto Cesareo	LE	22	terreni: 5302	Incolto Sterrato	10270 m
106	Isola Della Malva	Porto Cesareo	LE	22	terreni: 16	Incolto Sterrato	10200 m

Zone di interesse culturale individuate entro il buffer di 22 km

ID	Denominazione	Comune	Prov.	Foglio	Particelle	Categoria	Distanza da WTG
201	Torre Federico II	Leverano	LE	31	625	C2	13580 m
202	Chiesa Di Santa Maria Dell'Alto	Campi Salentina	LE	7	14, 295	E7, Fabbriato Diruto	13100 m

Masserie non vincolate individuate su IGM entro il buffer di 1 km

ID	Denominazione	Comune	Prov.	Foglio	Particelle	Categoria	Distanza da WTG
301	Masseria Cascioni	Guagnano	LE	15	219, 445	Fabbriato Diruto	640 m
302	Masseria Contatore	Guagnano	LE	12	167, 164, 176	A2, A3, C2	850 m
303	Masseria Campone	San Pancrazio Salentino	BR	49	155, 150, 152, 151, 153	C2, F2	935 m
304	Masseria Morigine Piccolo	Salice Salentino	LE	1	36, 45	Fabbriato Diruto	375 m
305	Masseria Fontanelle	Salice Salentino	LE	13	167, 171	A10, D1	695 m
306	Masseria Mazzetta	Salice Salentino	LE	12	500	A2, C1, C6, F2	535 m
307	Masseria Grassi	Salice Salentino	LE	11	65	F2, D10	790 m
308	Masseria Cacciatore	Salice Salentino	LE	12	16	Seminativo irriguo	720 m
309	Masseria Cantalupi	Veglie	LE	1	280, 279, 278	F2	530 m
310	Masseria La Casa	Veglie	LE	2	9, 41	A3, C2, C3, C6, D1	935 m
311	Masseria Nova	Veglie	LE	3	505	A3, F3	685 m
312	Masseria La Fica	Veglie	LE	4	1	A2, C1, D8, F3	540 m

Le categorie catastali sono così definite:

- ❖ A/2 Abitazioni di tipo civile
- ❖ A/3 Abitazioni di tipo economico
- ❖ A/4 Abitazioni di tipo popolare
- ❖ A/7 Abitazioni in villini
- ❖ A/10 Uffici e studi privati
- ❖ B/1 Collegi e convitti, educandati; ricoveri; orfanotrofi; ospizi; conventi; seminari; caserme
- ❖ B/7 Cappelle ed oratori non destinati all'esercizio pubblico del culto
- ❖ C/1 Negozi e botteghe
- ❖ C/2 Magazzini e locali di deposito
- ❖ C/3 Laboratori per arti e mestieri
- ❖ C/6 Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse (senza fine di lucro)
- ❖ D/1 Opifici
- ❖ D/2 Alberghi e pensioni (con fine di lucro)
- ❖ D/8 Fabbriati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività commerciale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni
- ❖ D/10 Fabbriati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
- ❖ E/5 Fabbriati costituenti fortificazioni e loro dipendenze
- ❖ E/7 Fabbriati destinati all'esercizio pubblico dei culti

- ❖ E/8 Fabbricati e costruzioni nei cimiteri, esclusi i colombari, i sepolcri e le tombe di famiglia
- ❖ F/2 Unità collabenti
- ❖ F/3 Unità in corso di costruzione
- ❖ F/6 Fabbricato in attesa di dichiarazione (circolare 1/2009)

Il censimento dei fabbricati ha verificato che non vi sono *unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, né fabbricati di alcuna destinazione d'uso* nel raggio dei 200 m dagli aerogeneratori di progetto (distanza minima di sicurezza dai fabbricati secondo il DM 10/09/2010).

Inoltre, essendo *tutti i fabbricati esistenti al di fuori dell'area buffer dei 210 m pari al valore della gittata massima del frammento della pala*, si può dire che è sempre rispettata la distanza minima di sicurezza in caso di rottura accidentale.