



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Piazzola aerogeneratore
 - Aerogeneratore (Diametro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
 - Strada di nuova realizzazione
 - Strada da adeguare
 - Scavi e riporti
 - Cavidotto MT di Impianto
 - Cavidotto MT di Impianto in TOC
 - Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
 - Site camp
 - Stazione Multilente 150/33 kV
 - Edificio O&M
 - Futura stazione RTN 380/150 kV
 - Buffer pari a 5 diametri del rotore (superficie circolare di raggio pari a 850m) (DGR n°621/2011 - Parte IV)
 - Limite area di indagine (10 km da ogni aerogeneratore) - 50 volte altezza aerogeneratore - DM 10.09.2010
- Criteri per la localizzazione degli impianti (DGR n°621/2011 - Parte IV) - Distanza dalle strade
- Fascia di rispetto di 200 m dalle strade provinciali e nazionali
 - Fascia di rispetto di 20 m dalle strade comunali
- Criteri per la localizzazione degli impianti (DGR n°621/2011 - Parte IV) - Distanza da impianti esistenti e dalla costa
- Aerogeneratori autorizzati (distanza dall'impianto circa 8.2 km)
 - Aerogeneratori esistenti (distanza dall'impianto circa 9.5 km)
- Distanza dalla costa verso l'interno della regione (area di intervento): circa 19 km lineari

*Ai sensi della DGR 621/2011, con riferimento alla fascia di rispetto di 20 m dalle strade comunali, come definite dal "Nuovo Codice delle Strade" di cui al D.lgs. 30/04/1992 n°285 e s.m.i., limitatamente alle strade interpoderali e vicinali di proprietà del Comune, previo consenso del comune, è possibile derogare ai predetti limiti nel caso in cui le strade esistenti possano essere utilizzate come viabilità di servizio dell'impianto medesimo.

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
07	20/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Splendido
06	23/11/2021	Settima Emissione	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Splendido
05	10/11/2021	Sesta Emissione	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Splendido
04	09/06/2021	Quinta Emissione	G. Migliozza	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Splendido
03	14/05/2021	Quarta Emissione	G. Migliozza	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Splendido
02	24/02/2021	Terza Emissione	G. Migliozza	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Splendido
01	16/02/2021	Seconda Emissione	G. Migliozza	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Splendido
00	22/12/2020	Prima Emissione	P. Timpano	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Splendido

COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N

	EAST	NORTH
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03

green & green
www.green-green.it

enel
Green Power
Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

VERIFICATA DA: T. Fassi
COLLAUDATA DA: F. Lenzi

PROGETTO: Acquaviva Collecroce ED PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.008.07_Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010.pdf

CLASSIFICAZIONE: FORMATO: A0
SCALA: 1:10000
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 1 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLI:

CARTA DELLE LINEE GUIDA D.M. 10 SETTEMBRE 2010

CODICE GRE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.008.07

- Piazzola aerogeneratore
- Aerogeneratore (Diametro rotore=170m; Hhub=115m; Htp=200m)
- Strada da nuova realizzazione
- Strada da adeguare
- Scavi e riporti
- Cavidotto MT di Impianto
- Cavidotto MT di Impianto in TOC
- Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
- Site camp
- Stazione Multiutente 150/33 kV
- Edificio O&M
- Futura stazione RTN 380/150 kV

- Criteria per la localizzazione degli impianti (DGR n°621/2011 - Parte IV)
- Fascia di rispetto di 200 metri dalle sponde di fiumi e torrenti, nonché dalla linea di battigia di laghi e dighe artificiali e dal limite esterno delle zone urbane, di importanza regionale, nazionale e comunitaria.
 - Fascia di rispetto dai centri abitati (300 m più o meno l'altezza massima dell'aerogeneratore)
 - Fascia di 400 m da fabbricati (categoria catastale A e D/10)

Analisi dei Recettori						
Recettore	Cluster	Categoria	Foglio di Mappa	Posticella	Cat.	Distanza dalla WTG più vicina
1	15	Castellinauro	3	262	D/10	895 m
2	15	Castellinauro	3	115	C/1	603 m
12	13	Castellinauro	3	270	A/4	470 m
28	13	Castellinauro	1	129	A/4	315 m
14	14	Castellinauro	2	341	D/10	835 m
15	14	Castellinauro	2	341	D/10	850 m
16	14	Castellinauro	2	357	D/10	700 m
17	14	Castellinauro	2	358	D/10	760 m
18	14	Castellinauro	2	358	D/10	760 m
42	11	San Felice del Molise	22	23	Non presente nel database	486 m
40	1	San Felice del Molise	21	227	D/10	735 m
73	2	Acquaviva Collecroce	6	230	D/10	812 m
75	2	Acquaviva Collecroce	6	251	D/10	860 m
77	2	Acquaviva Collecroce	6	227	D/10	800 m
78	5	Acquaviva Collecroce	6	132	Non presente nel database	486 m
96	6	Acquaviva Collecroce	5	178	D/10	620 m
81	3	San Felice del Molise	15	241	D/10	958 m
84	3	San Felice del Molise	15	308	D/10	841 m
87	3	San Felice del Molise	15	318	A/4	977 m
87	3	San Felice del Molise	15	175	A/3	978 m
93	4	Acquaviva Collecroce	4	199	A/4	722 m
97	6	Acquaviva Collecroce	1	154	D/10	504 m
112	7	Acquaviva Collecroce	2	211	D/10	883 m
108	6	Acquaviva Collecroce	1	212	D/10	453 m
137	12	Acquaviva Collecroce	8	363	D/1	583 m
138	12	Acquaviva Collecroce	8	369	A2 - D/10	577 m
140	12	Acquaviva Collecroce	13	231	D/10	933 m
142	12	Acquaviva Collecroce	13	249	FG	896 m
144	12	Acquaviva Collecroce	13	274	C/6 - A/4	828 m
147	16	Palata	21	118	D/10	430 m
148	10	Palata	21	117	D/10	375 m
149	17	Palata	21	100	C/2 - A/3 - C/6	472 m
150	18	Palata	21	84	D/10 - A/4	538 m
151	18	Palata	21	88	C/6 - A/3	606 m
152	18	Palata	21	84	C/2 - C/6 - A/4	500 m
153	18	Palata	21	27A	B/1	620 m
154	18	Palata	21	67	A/4	879 m
155	18	Palata	21	91	A/4	917 m
147	16	Palata	21	118	D/10	430 m
148	10	Palata	21	117	D/10	375 m
166	11	Palata	16	399	D/10 - A/3	950 m
166	11	Palata	16	399	D/10 - A/3	947 m
167	11	Palata	16	399	D/10 - A/3	950 m
176	19	Taverua	19	548	A/4	552 m
177	9	Taverua	19	547	D/10 - A/4	918 m

*Ala data di emissione del presente documento, il recettore 28_13, appartenente alla cat. A/4, versa in condizioni di abbandono e si rinvia all'elaborato "GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.008_07_STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO" per ulteriori approfondimenti.

** La categoria catastale D/10, facente parte della categoria immobili speciali produttivi e terziari, si riferisce ai fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole.

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Ronde (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 2114470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro



NOV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
07	20/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Sblendoro
06	23/11/2021	Settima Emissione	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Sblendoro
05	10/11/2021	Sesta Emissione	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Sblendoro
04	09/06/2021	Quinta Emissione	G. Migliozzi	E. Speranza/M. Cianfrani	L. Sblendoro
03	14/05/2021	Quarta Emissione	G. Migliozzi	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendoro
02	24/02/2021	Terza Emissione	G. Migliozzi	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendoro
01	16/02/2021	Seconda Emissione	G. Migliozzi	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendoro
00	22/12/2020	Prima Emissione	P. Timpano	M. Cianfrani / E. Speranza	L. Sblendoro

COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N	NORD	
	EST	NORD
WTG1	476568.18	4636167.40
WTG2	477592.33	4636696.63
WTG3	478178.42	4636591.10
WTG4	478812.38	4636995.49
WTG5	479767.76	4636823.50
WTG6	480219.71	4636241.66
WTG7	481095.39	4636122.32
WTG8	479608.00	4637878.00
WTG9	476483.08	4634771.44
WTG10	480157.08	4637465.03

green & green
www.greengreen.it

enel
Green Power
Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: **Acquaviva Collecroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

NOVE FUS: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.008_07_Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010.pdf

CLASSIFICAZIONE: **A0** | FORMATO: **1:10000** | SCALA: **1:1** | FOGLIO: **2 di 2**

CAMPO DI UTILIZZO: **TITOLO:** CARTA DELLE LINEE GUIDA D.M. 10 SETTEMBRE 2010

VERIFICATA DA: T. Fassi | ELABORATA DA: F. Lenzi | **GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.008_07**

VALIDAZIONE: L. Isidorio

VERIFICATA DA: T. Fassi | ELABORATA DA: F. Lenzi | **GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.008_07**