



- 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
COLLABORATORI: 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



