

Distanza da Immobili ed Aree dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136 del D.lgs 42/2004 relative alle pubblicazioni disponibili sul portale regionale istituzionale (Anno 2018)
(Fonte: www.molise.beniculturali.it)

Comune	Pubblicazione in G.U.	Distanza dalla WTG più vicina
Dichiarazione di notevole interesse pubblico del Comune di San Giovanni in Galdo (CB)	Gazzetta Ufficiale n.204 del 03.09.2018	30 km dalla WTG 9
Dichiarazione di notevole interesse pubblico della Valle dell'Alto Biferno (Comuni di Castropignano, Oratino, Roccaspromonte, Busso, Piana, Baranello, Monteverde, Spinete, San Giovanni)	Gazzetta Ufficiale n.205 del 04.09.2018	29 km dalla WTG 9
Dichiarazione di notevole interesse pubblico del territorio di Campobasso	Gazzetta Ufficiale n.204 del 03.09.2018	33 km dalla WTG 9
Dichiarazione di notevole interesse pubblico del territorio di Ferrazzano (CB)	Gazzetta Ufficiale n.207 del 06.09.2018	35 km dalla WTG 9
Dichiarazione di notevole interesse pubblico del territorio di Ripalimosani (CB)	Gazzetta Ufficiale n.207 del 06.09.2018	28 km dalla WTG 9

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

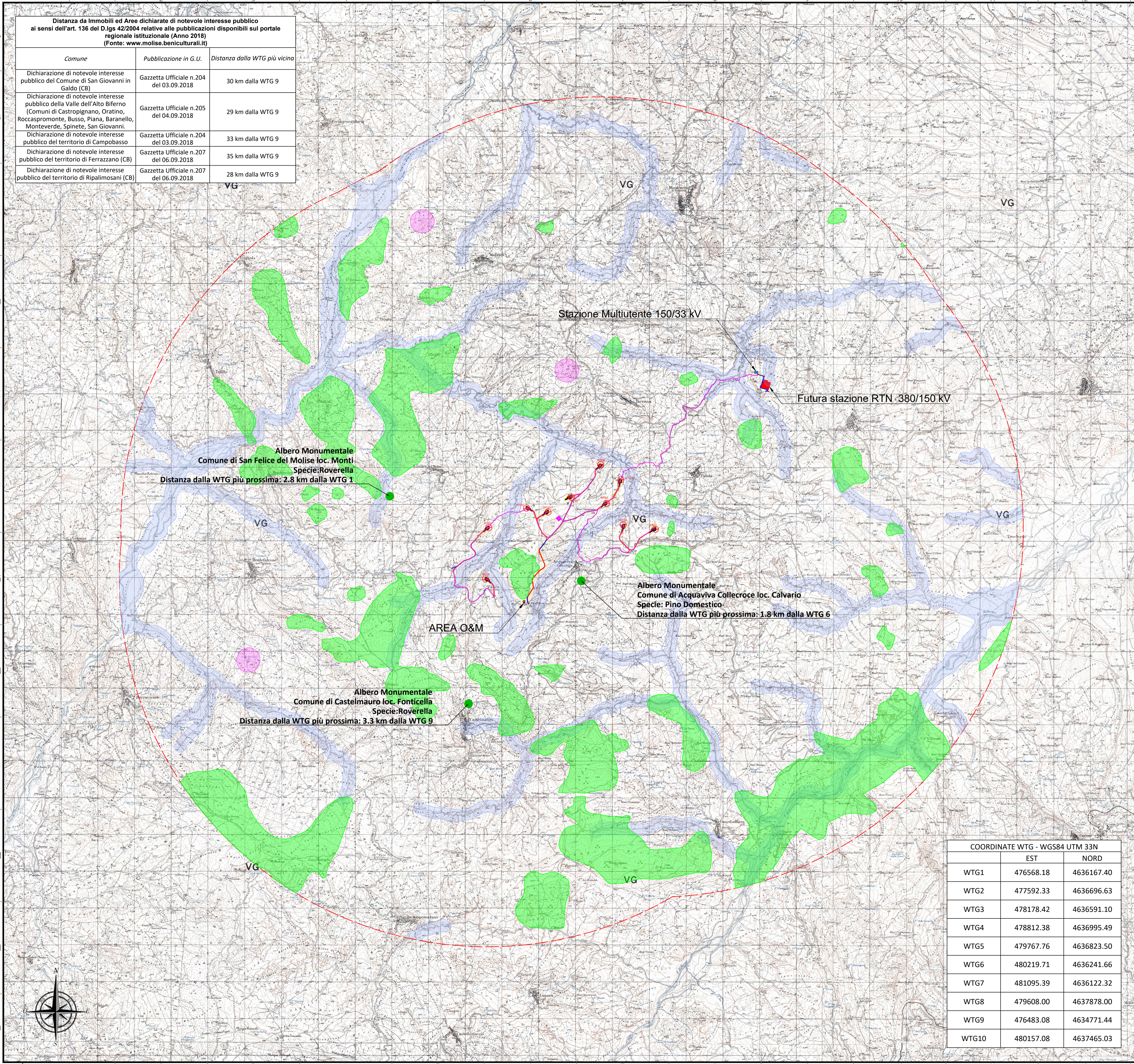
- Piazzola aerogeneratore
- Aerogeneratore (Dimetro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
- Strada da nuova realizzazione
- Strada da adeguare
- Scavi e riporti
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
- Site camp
- Stazione Multiutente 150/33 kV
- Edificio O&M
- Futura stazione RTN 380/150 kV
- Limite area di indagine (10 km da ogni aerogeneratore) - 50 volte altezza aerogeneratore - DM 10.09.2010

BENI PAESAGGISTICI (art. 142 D.lgs 42/2004)
Fonte: Portale SITAP

- "Fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna"
- "Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi"
- "Territori coperti da foreste e da boschi"

IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (art. 136 D.lgs 42/2004)
Fonte: Regione Molise - Elenco istituito ai sensi della Legge Regionale n. 48 del 06.12.2005

- Alberi monumentali prossimi all'area di impianto



Albero Monumentale
Comune di San Felice del Molise loc. Monti
Specie: Roverella
Distanza dalla WTG più prossima: 2.8 km dalla WTG 1

Albero Monumentale
Comune di Acquaviva Collecroce loc. Calvario
Specie: Pino Domestico
Distanza dalla WTG più prossima: 1.8 km dalla WTG 6

Albero Monumentale
Comune di Castelmauro loc. Fonticella
Specie: Roverella
Distanza dalla WTG più prossima: 3.3 km dalla WTG 9

COORDINATE WTG - WGS84 UTM 33N

	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 S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfarani	L. Sblendido
01	10/11/2021	Seconda Emissione	D. Greco	E. Speranza/M. Cianfarani	L. Sblendido
00	14/05/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	M. Cianfarani/E. Speranza	L. Sblendido

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: L. Iacifano
VERIFICATO DA: T. Fassi
COLLABORATORI: F. Lenci

Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE_EEC_X.73.IT.W.15235.05.011.02_Carta dei beni paesaggistici (D.Lgs. 42/2004)

CLASSIFICAZIONE: **A1** | SCALA: 1:50000 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: | TITOLO: CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI (D.Lgs. 42 DEL 2004)

CODICE GRE: **GREEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 1 1 0 2**

GRUPPO | FUNZIONE | TIPO | EMITTENTE | PAESE | TEC. | RIFANTO | SISTEMA | PROGRESSIVO | REVISIONE

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.