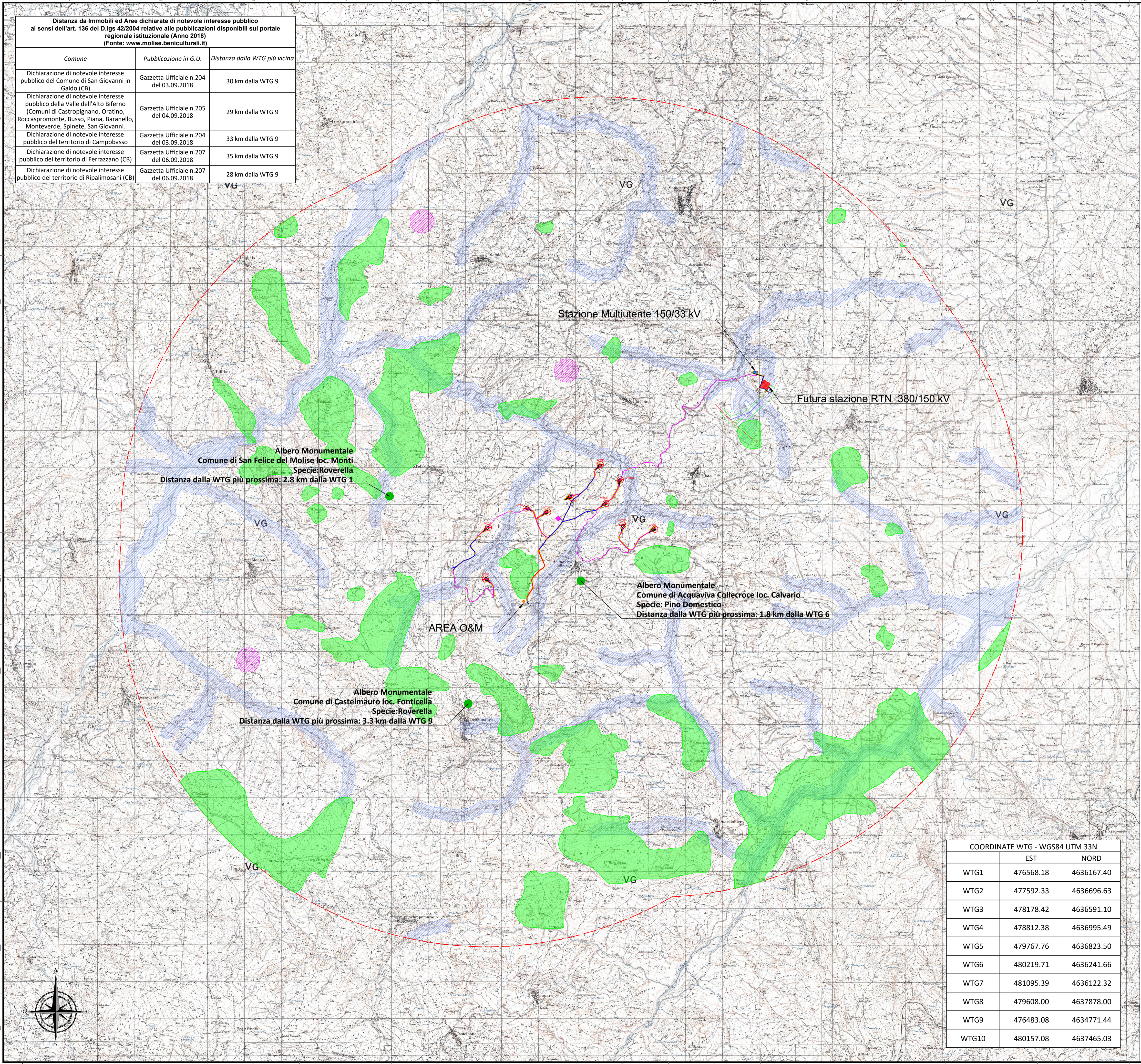


**Distanza da Immobili ed Aree dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136 del D.lgs 42/2004 relative alle pubblicazioni disponibili sul portale regionale istituzionale (Anno 2018)**  
(Fonte: [www.molise.beniculturali.it](http://www.molise.beniculturali.it))

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



**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

AREA O&M

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

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Piazzola aerogeneratore
  - Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
  - Site camp
  - Stazione Multiutente 150/33 kV
  - Strada di nuova realizzazione
  - Strada esistente da adeguare
  - Scavi e riporti
  - Edificio O&M
  - Cavidotto MT di impianto
  - Cavidotto MT di impianto in TOC
  - Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
  - Futura stazione RTN 380/150 kV
  - Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-Gissi"
  - Elettrodotto di progetto 380 kV
  - Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
  - Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)
  - 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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo De Amicis, 64,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
04	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	M. Cianfaran/E. Speranza	L. Sblendido
03	21/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	M. Sblendido	M. Cianfaran/E. Speranza	L. Sblendido
02	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	M. Cianfaran/E. Speranza	L. Sblendido
01	10/11/2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Greco	M. Cianfaran/E. Speranza	L. Sblendido
00	14/05/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	M. Cianfaran/E. Speranza	L. Sblendido

**green & green**  
WE ENGINEERING

**enel**  
Green Power

Engineering & Construction  
**GRE VALIDAZIONE**

VALIDATO DA: A. Puosi  
VERIFICATO DA: T. Fassi  
COLLABORATORI: F. Lenci

**Acquaviva Collecroce EO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.011.04\_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 4**

GRUPPO | FUNZIONE | TIPO | EMITTENTE | PAESE | TEC | IMPIANTO | 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.