

Aree Rete Natura 2000		
Istituzione	Distanza da Aerogeneratore più prossimo	Distanza Stazione Multiutente 150/33 kV
ZSC_IT7222212 "Colle Gessaro"	WTG 8 - circa 8 km	circa 5,9 km
ZSC_IT7222213 "Calanchi di Montenero"	WTG 8 - circa 6 km	circa 3,3 km
ZSC_IT7222226 "Macchia nera - Colle Serracina"	WTG 1 - circa 4,2 km	circa 9,4 km
ZSC_IT7222127 "Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)"	WTG 1 - circa 6,1 km	circa 11,5 km
ZSC_IT140127 "Fiume Trigno (medio e basso corso)"	WTG 1 - circa 6,3 km	circa 11,6 km
ZPS_IT7228230 "Lago di Guardalifera - Foce fiume Biferno"	WTG 9 - circa 260 m	circa 5,1 km
ZSC_IT7222210 "Cerreta di Acquaviva"	WTG 7 - circa 230 m	circa 5,1 km
ZSC_IT7222211 "Monte Mauro - Selva di Montefalcone"	WTG 9 - circa 1,8 km	circa 10,9 km
ZSC_IT7222256 "Calanchi di Civitacampomariano"	WTG 9 - circa 9,7 km	circa 17,9 km
ZSC_IT7222258 "Bosco S. Martino e S. Nazzario"	WTG 9 - circa 4,7 km	circa 10,4 km
ZSC_IT7222249 "Lago di Guardalifera - M. Peloso"	WTG 7 - circa 4,9 km	circa 9,2 km
ZSC_IT7222215 "Calanchi Lamaturo"	WTG 7 - circa 2 km	circa 5,2 km
ZSC_IT7222214 "Calanchi Pisciarello - Macchia Manes"	WTG 7 - circa 7,3 km	circa 7,8 km
ZSC_IT7228229 "Valle Biferno dalla diga a Guglionesi"	WTG 7 - circa 8,5 km	circa 8,9 km

- Piazzola aerogeneratore
- Aerogeneratore (Diametro rotore=170m; Hhub=115m; Htip=200m)
- Site camp
- Stazione Multiutente 150/33 kV
- Edificio O&M
- Strada di nuova realizzazione
- Strada da adeguare
- Scavi e riporti
- Cavidotto MT di impianto
- 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

- Aree Rete Natura 2000
- ZSC_IT7222212 "Colle Gessaro"
 - ZSC_IT7222213 "Calanchi di Montenero"
 - ZSC_IT7222226 "Macchia nera - Colle Serracina"
 - ZSC_IT140127 "Fiume Trigno (medio e basso corso)"
 - ZSC_IT7222127 "Fiume Trigno (confluenza Verrino - Castellelce)"
 - ZSC_IT7222210 "Cerreta di Acquaviva"
 - ZSC_IT7222211 "Monte Mauro - Selva di Montefalcone"
 - ZPS_IT7228230 "Lago di Guardalifera - Foce fiume Biferno"
 - ZSC_IT7222215 "Calanchi Lamaturo"
 - ZSC_IT7222258 "Bosco S. Martino e S. Nazzario"
 - ZSC_IT7222249 "Lago di Guardalifera - M. Peloso"
 - ZSC_IT7228229 "Valle Biferno dalla diga a Guglionesi"
 - ZSC_IT7222214 "Calanchi Pisciarello - Macchia Manes"

NOTE:
 - Non sono presenti Zone Umide di importanza internazionale (Ramsar) nell'area di indagine.

Fonte: Geoportale Nazionale

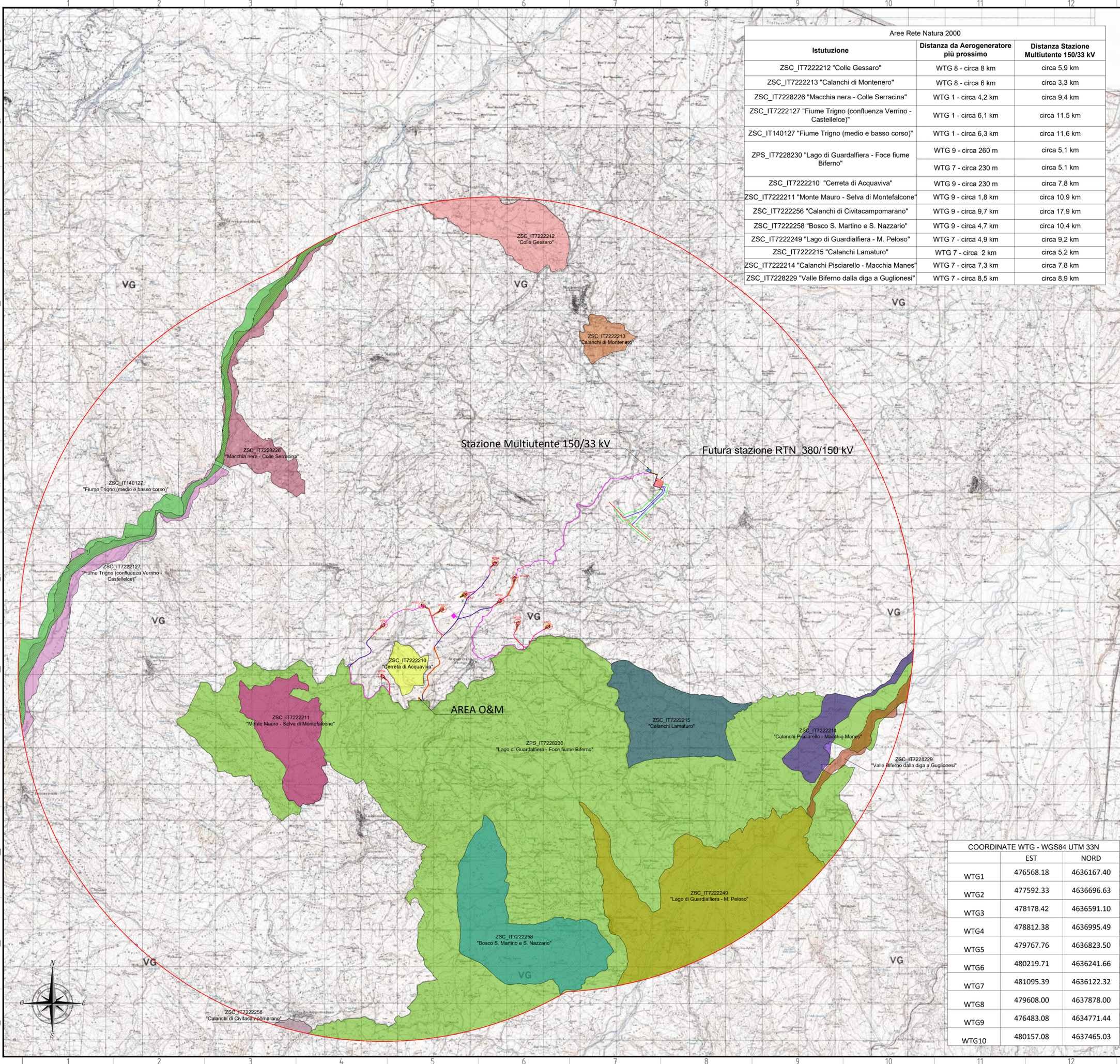
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

09	26/01/2024	Aggiornamento a seguito dei commenti Enel	N. Martyniv	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
08	21/12/2023	EMISSIONE A SEGUITO AMPLIAMENTO SSE	M.Sblendido	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
07	20/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D.Greco	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
06	15/11/2021	Settima Emissione	D.Greco	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
05	10/11/2021	Sesta Emissione	D.Greco	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
04	14/06/2021	Quinta Emissione	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
03	24/02/2021	Quarta Emissione	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
02	16/02/2021	Terza Emissione	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
01	21/12/2020	Seconda Emissione	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	M.Cianfarani/E.Speranza	L.Sblendido

 WE ENGINEERING	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.X.73.IT.W.15235.05.005_09_Carta delle aree rete natura 2000, iba, ramsar_parte1.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:50000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: CARTA DELLE AREE RETE NATURA 2000, IBA, RAMSAR_parte 1			
VALIDATO DA: A.Puosi	CODICE GRE			
VERIFICATO DA: T. Fassì	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI: F. Lenzi	GREEC X 7 3 I T W 1 5 2 3 5 0 5 0 0 5 0 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

