

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aerogeneratore
-  Recettori oggetto di verifica
-  Punti di misura
-  Buffer di 1 km
-  Curve di livello

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	455268	434367
3	454737	4340643
6	454481	4343530
7	455307	4342350
8	454404	4343445
9	454225	4342784
10	455398	4340076
12	455088	4342745
13	455262	4342005
15	455312	4341083
16	455034	4340917
20	454590	4339698
21	455687	4341368
23	455786	4339731
24	454350	4341388
26	454291	4338817
27	455303	4339194
28	455395	4339503
41	456618	4340580
43	454928	4341130
44	454861	4340976
45	455260	4340198

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)

Minimo	Massimo	Colore
35.8	40.4	
40.4	45.0	
45.0	49.6	
49.6	54.2	
54.2	58.8	



Direzione prevalente del vento all'altezza del mozzo

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



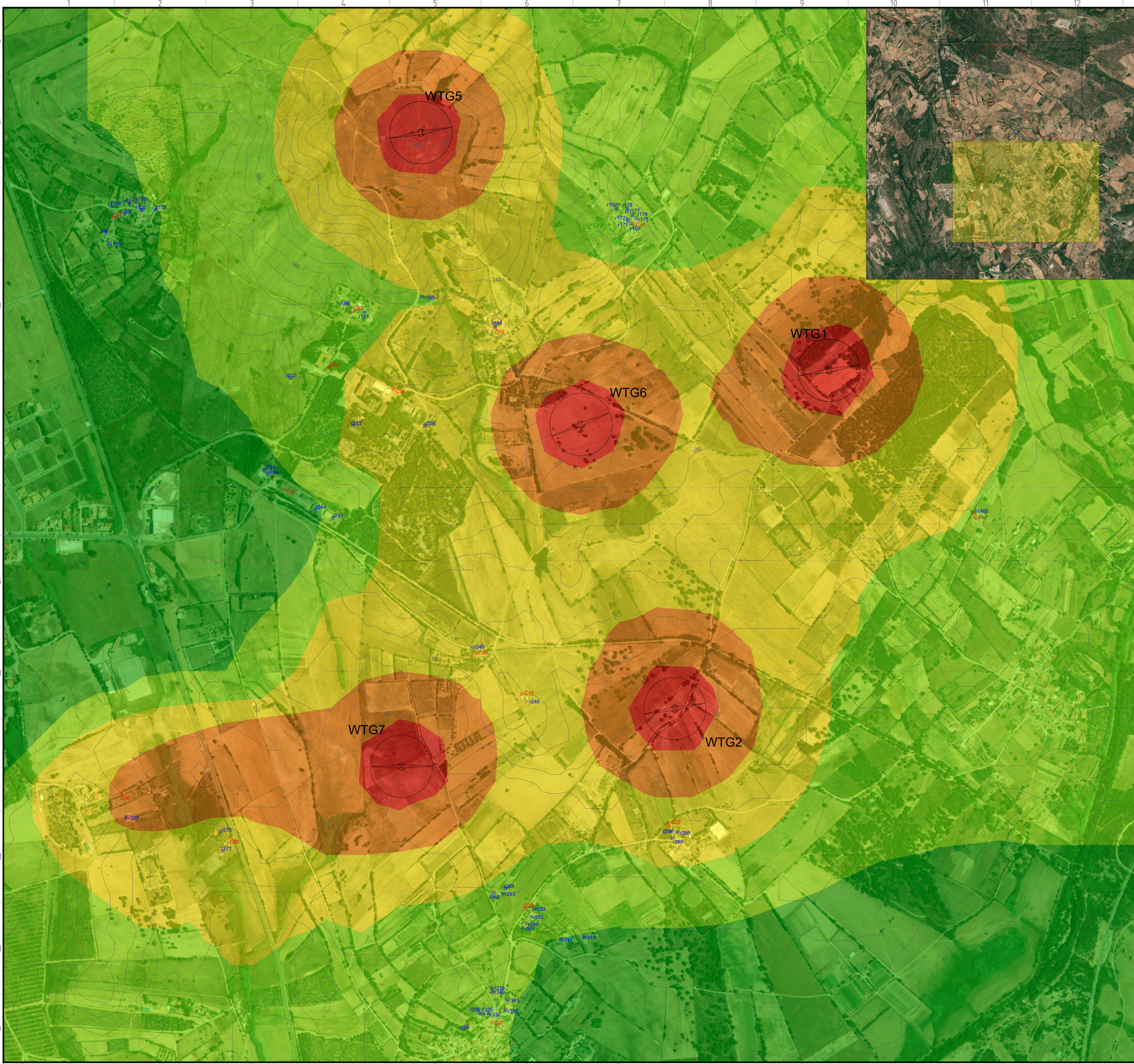
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Scivo	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 WE ENGINEERING	CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15012.00.099.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo diurno				
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1 di 2	FOGLIO: 1 di 2
VALIDATO DA: A. Puosi	CAMPO DI UTILIZZO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo diurno				
VERIFICATO DA: F. Spocchia, T. Fassi	TITOLO:				
COLLABORATORI:	CODICE GRE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15012.00.099.00				

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



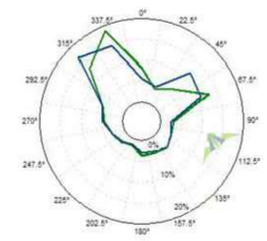
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore
- Recettori oggetto di verifica
- Punti di misura
- Buffer di 1 km
- Curve di livello

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	45268	434367
3	454737	4340643
6	454481	4343530
7	455307	4342350
8	454404	4343445
9	454225	4342784
10	455398	4340076
12	455088	4342745
13	455262	4342005
15	455312	4341083
16	455034	4340917
20	454590	4339698
21	455687	4341368
23	455786	4339731
24	454350	4341388
26	454291	4339817
27	455303	4339194
28	455395	4339503
41	456618	4340580
43	454928	4341130
44	454861	4340976
45	455260	4340198

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)

Minimo	Massimo	Colore
35.8	40.4	Verde scuro
40.4	45.0	Verde chiaro
45.0	49.6	Giallo
49.6	54.2	Arancione
54.2	58.8	Rosso



Direzione prevalente del vento all'altezza del mozzo

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



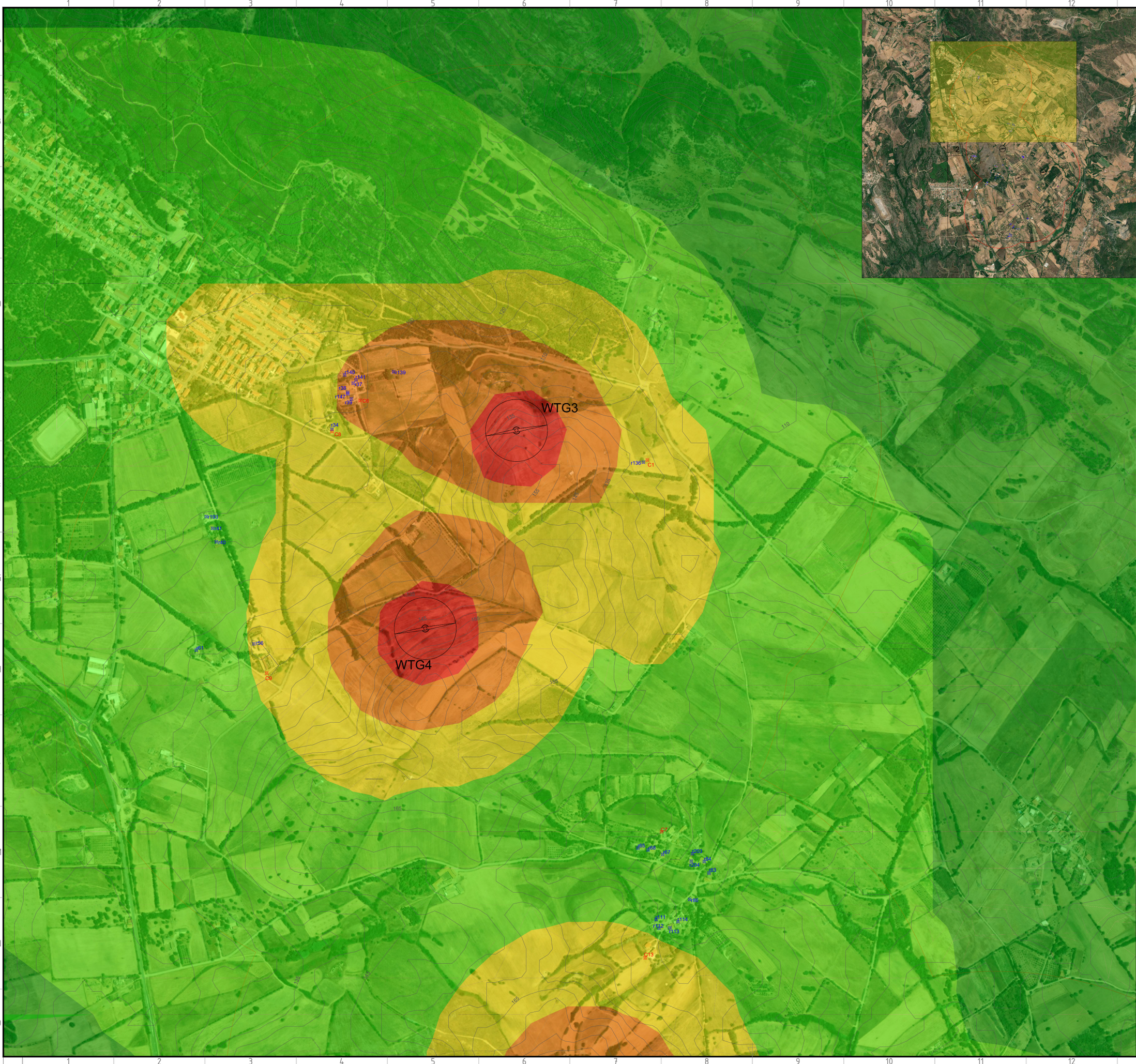
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Scivo	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 WE ENGINEERING	PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE_EEC.D.26.IT.W.15012.00.099.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo diurno				
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:5000		2 di 2
VALIDATO DA:	CODICE GRE				
VERIFICATO DA:	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
COLLABORATORI:	GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 9 9 0 0				

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



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aerogeneratore
-  Recettori oggetto di verifica
-  Punti di misura
-  Buffer di 1 km
-  Curve di livello

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	455268	434367
3	454737	4340643
6	454481	4343530
7	455307	4342350
8	454404	4343445
9	454225	4342784
10	455398	4340076
12	455088	4342745
13	455262	4342005
15	455312	4341083
16	455034	4340917
20	454590	4339698
21	455687	4341368
23	455786	4339731
24	454350	4341388
26	454291	4339817
27	455303	4339194
28	455395	4339503
41	456618	4340580
43	454928	4341130

Curve isofoniche (a 4 metri dal piano campagna)		
Massimo	Minimo	Colore
33.6	38.6	
38.6	43.6	
43.6	48.6	
48.6	53.6	
53.6	58.6	



Direzione prevalente del vento all'altezza del mozzo

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

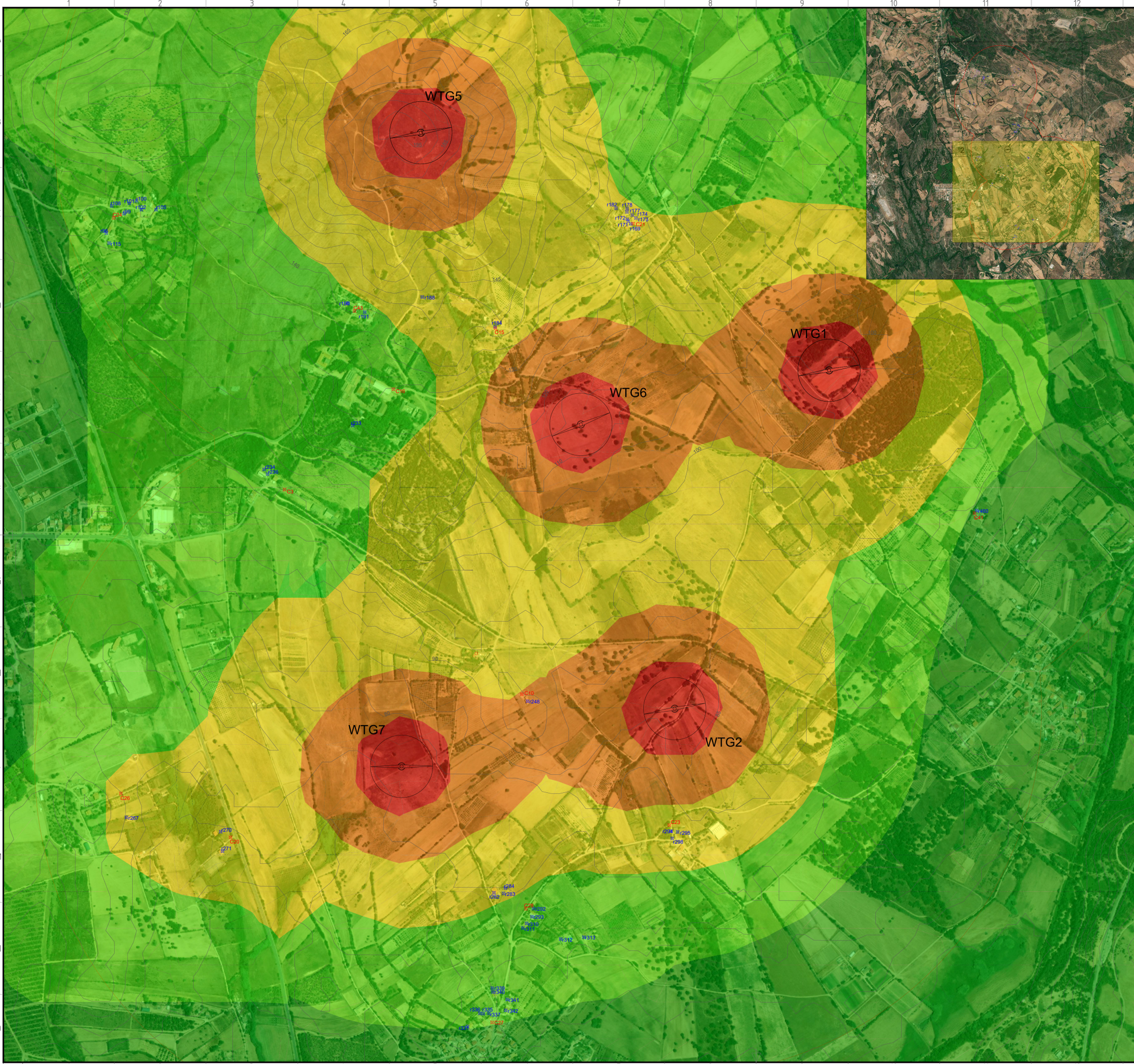


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Scivo	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 WE ENGINEERING	CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15012.00.099.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo notturno				
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1 di 2	FOGLIO
	CAMPO DI UTILIZZO:	Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo notturno			
VALIDATO DA: A. Piuosi	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: F. Specchia, T. Fassi	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE
COLLABORATORI:	GRE	EEC	D	2	6
	IT	W	1	5	0
	1	2	0	0	0
	0	9	9	0	0



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore
- Recettori oggetto di verifica
- Punti di misura
- Buffer di 1 km
- Curve di livello

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	455268	434397
3	454737	4340643
6	454481	4343530
7	455307	4342350
8	454404	4343445
9	454225	4342784
10	455398	4340076
12	455088	4342745
13	455262	4342005
15	455312	4341083
16	455034	4340917
20	454590	4339698
21	455687	4341368
23	455786	4339731
24	454350	4341388
26	454291	4339817
27	455303	4339194
28	455395	4339503
41	456618	4340580
43	454928	4341130

Curve isofoniche (a 4 metri dal piano campagna)		
Massimo	Minimo	Colore
33.6	38.6	Verde scuro
38.6	43.6	Verde chiaro
43.6	48.6	Giallo
48.6	53.6	Arancione
53.6	58.6	Rosso



Direzione prevalente del vento all'altezza del mozzo

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

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Scrivo	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 WE ENGINEERING	CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15012.00.099.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo notturno			
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 2 di 2
VALIDATO DA: A. Puosi	CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 8 m/s all'hub - periodo notturno		
VERIFICATO DA: F. Specchia, T. Fassì	CODICE GRE			
COLLABORATORI:	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 26
	PAESE: IT	TEC: W	SISTEMA: 15012000	PROGRESSIVO: 09900
	GREEECD26ITW1501200009900			

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