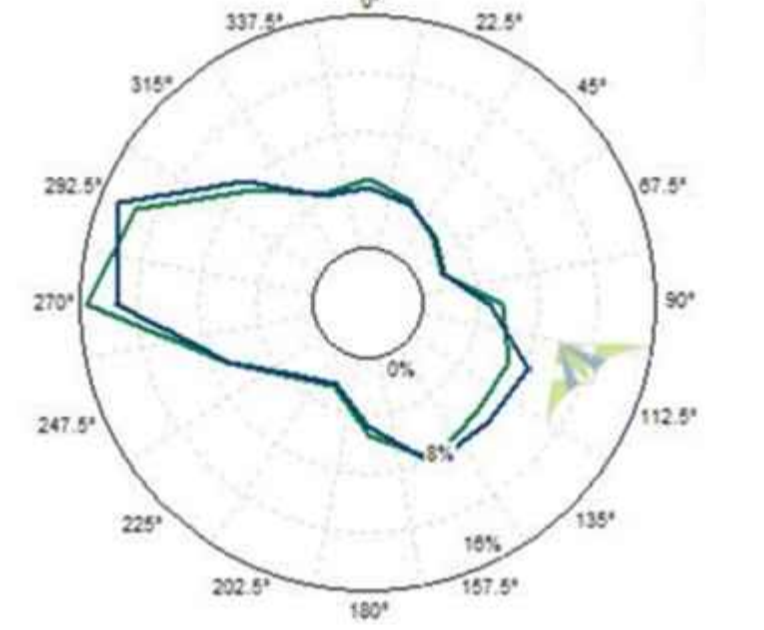


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	471227	4459172
3	471339	4458972
4	470908	4458998
6	469979	4457420
8	470856	4453356
10	469289	4451315
11	469472	4448505
12	469956	4448184
13	470281	4448566
14	470415	4447769
15	469854	4447168
18	470581	4459848
19	470799	4459590
23	473240	4457449
24	470370	4458212
25	469897	4457032
27	468883	4457682
31	471363	4454266
32	471754	4452857
33	470737	4452324
34	469851	4452302
36	469427	4449528
37	470723	4447240
38	471677	4451649
39	471346	4450212
41	470252	4453694
42	474133	4457567
43	474304	4456355

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)		
Minimo	Massimo	Colore
36.9	41.4	
41.4	45.9	
45.9	50.4	
50.4	54.9	
54.9	59.4	

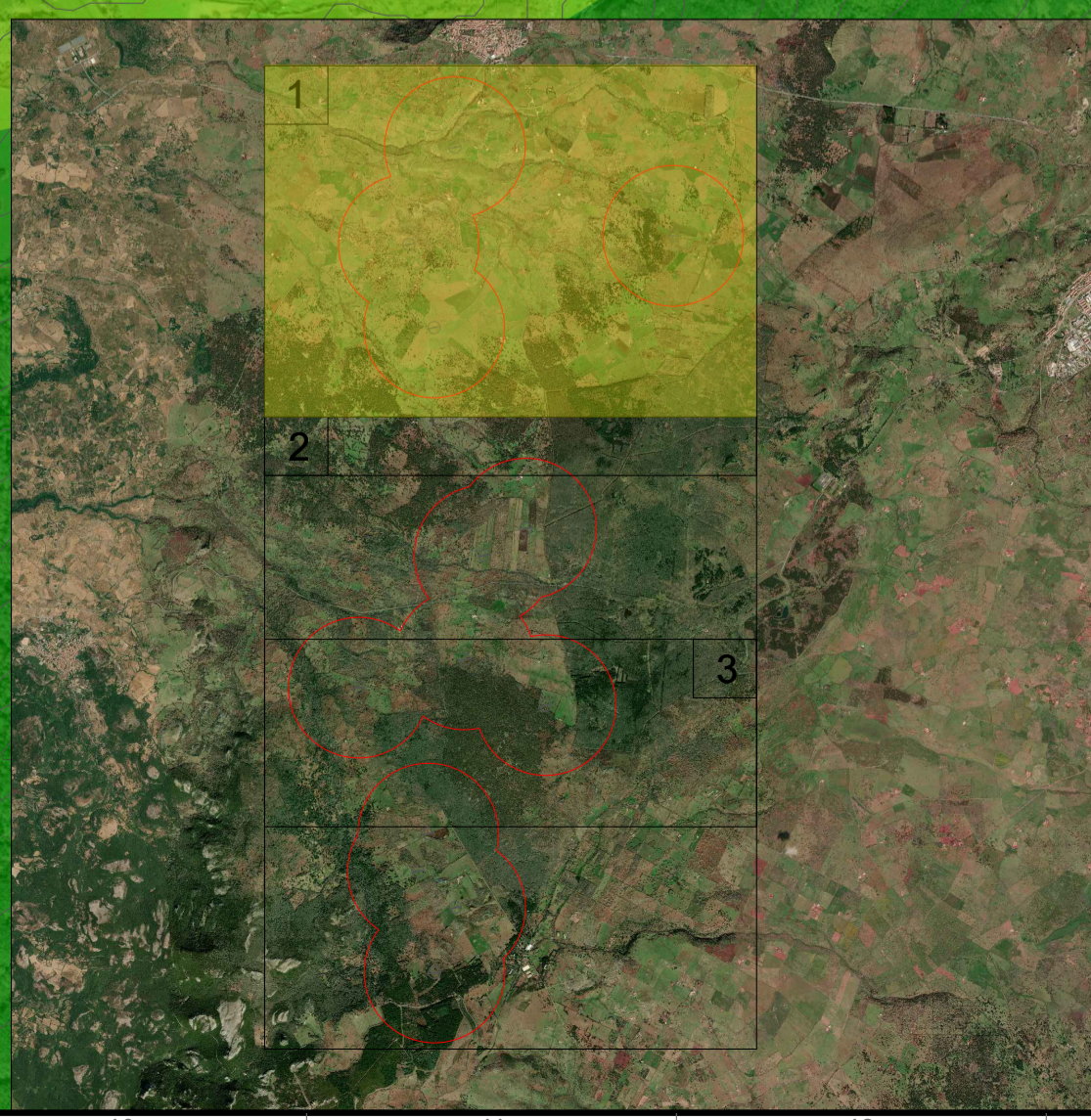


Direzione prevalente del vento all'altezza del mezzo

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



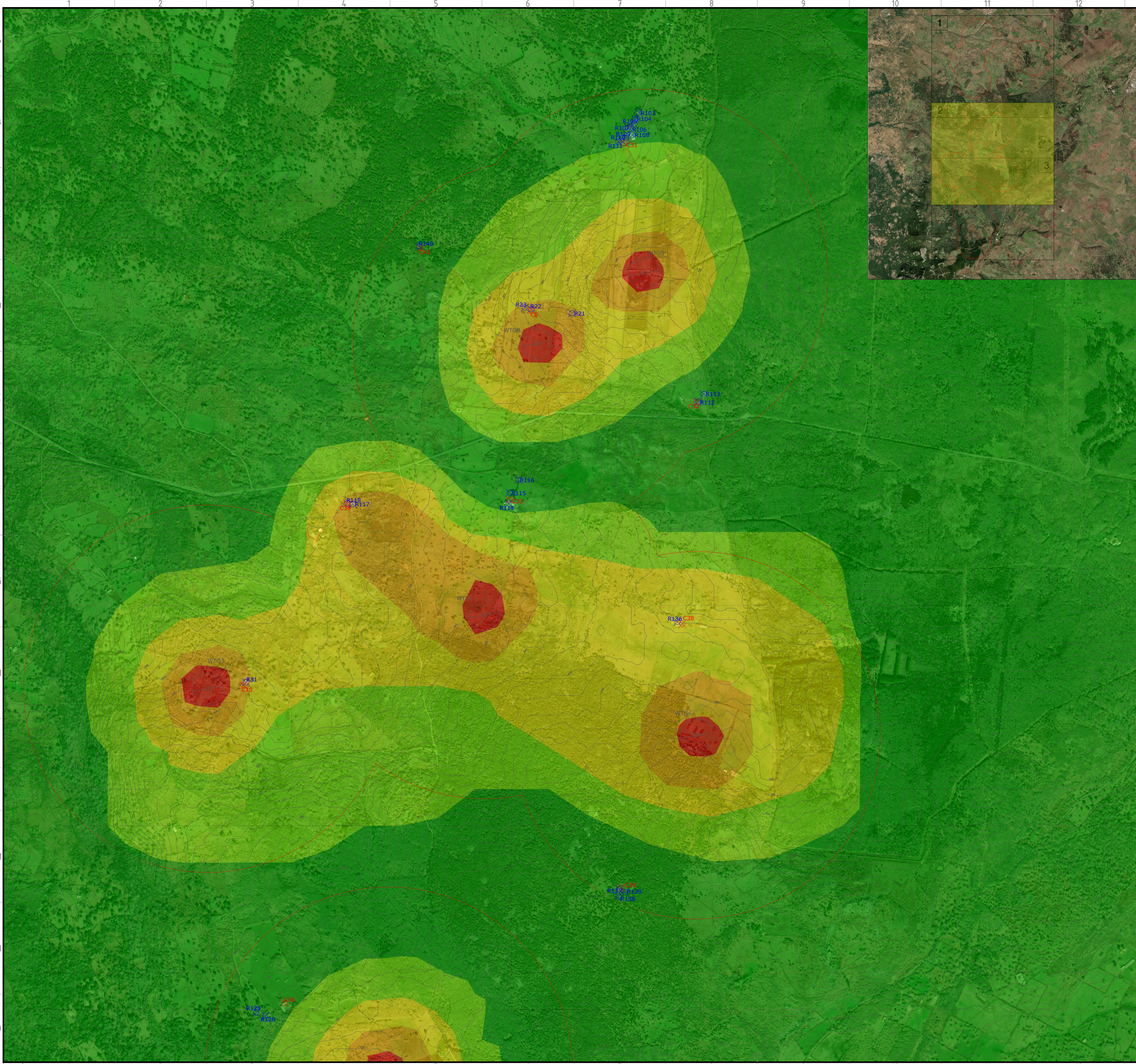
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



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

 WE ENGINEERING	<b>SINDIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																		
	NOME FILE: GRE_EEC.D.26.IT.W.15066.00.097.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo diurno																		
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT:	FOGLIO: 1 di 3															
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: <b>Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo diurno</b>																		
VALIDATO DA: A. Puosi	CODICE GRE																		
VERIFICATO DA: F. Specchia	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 2	PAESE: 6	TEC: I	T: W	1	5	0	6	6	0	0	0	9	7	0	0
<small>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.</small>																			



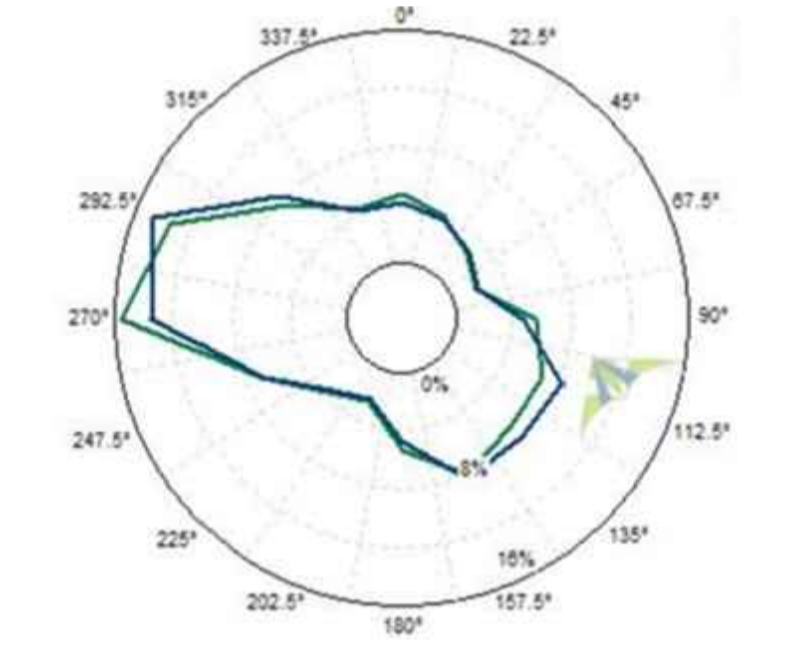
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)

Minimo	Massimo	Colore
36.9	41.4	Verde
41.4	45.9	Verde chiaro
45.9	50.4	Giallo
50.4	54.9	Arancione
54.9	59.4	Rosso

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	471227	4459172
3	471339	4459972
4	470908	4459996
6	469979	4457420
8	470856	4453356
10	469289	4451315
11	469472	4448565
12	469896	4448184
13	470281	4448566
14	470415	4447769
15	469854	4447168
18	470581	4459848
19	470799	4459990
23	473240	4457449
24	470370	4458212
25	469897	4457032
27	468883	4457682
31	471363	4454266
32	471754	4452857
33	470737	4452324
34	469851	4452302
36	469427	4449528
37	470723	4447240
38	471677	4451649
39	471346	4450212
41	470252	4453694
42	474133	4457567
43	474304	4458355



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

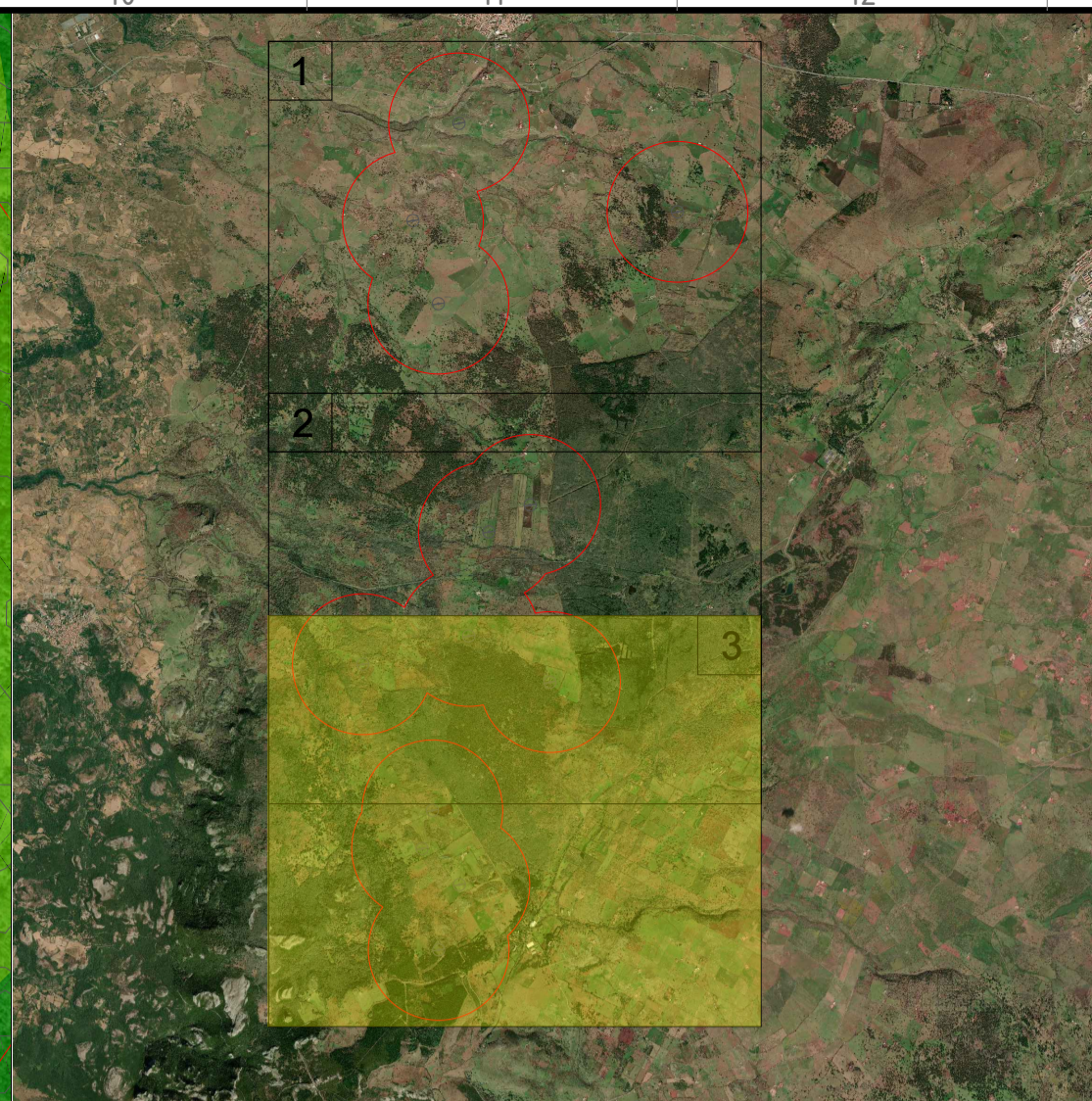
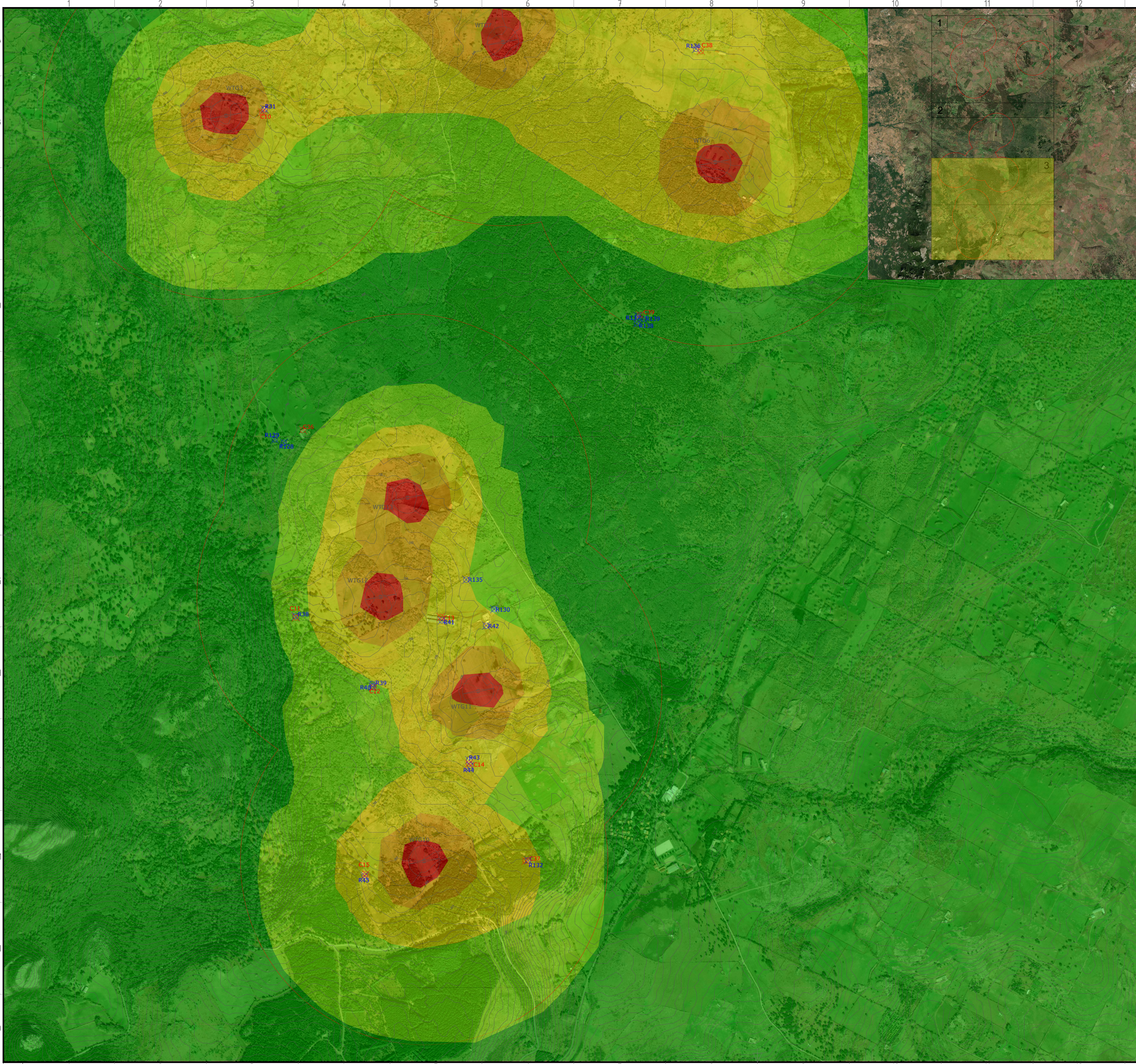


Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

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

 WE ENGINEERING	<b>SINDIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.097.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo diurno			
 Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>	CLASSIFICAZIONE: <b>A1</b>	FORMATO: <b>A1</b>	SCALA: <b>1:10000</b>	SCALA PLOT: <b>2 di 3</b>
CAMPO DI UTILIZZO: <b>GRE VALIDAZIONE</b>	TITOLO: <b>Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo diurno</b>			
VALIDATO DA: <b>A. Puosi</b>	CODICE GRE			
VERIFICATO DA: <b>F. Specchia</b>	GRUPPO: <b>GRE</b>	FUNZIONE: <b>EEC</b>	TIPO: <b>D</b>	EMITTENTE: <b>26</b>
COLLABORATORI	PAESE: <b>IT</b>	TEC: <b>W</b>	SISTEMA: <b>15066</b>	PROGRESSIVO: <b>0009700</b>
COLLABORATORI: <b>GREEECD26ITW1506600009700</b>				

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.



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

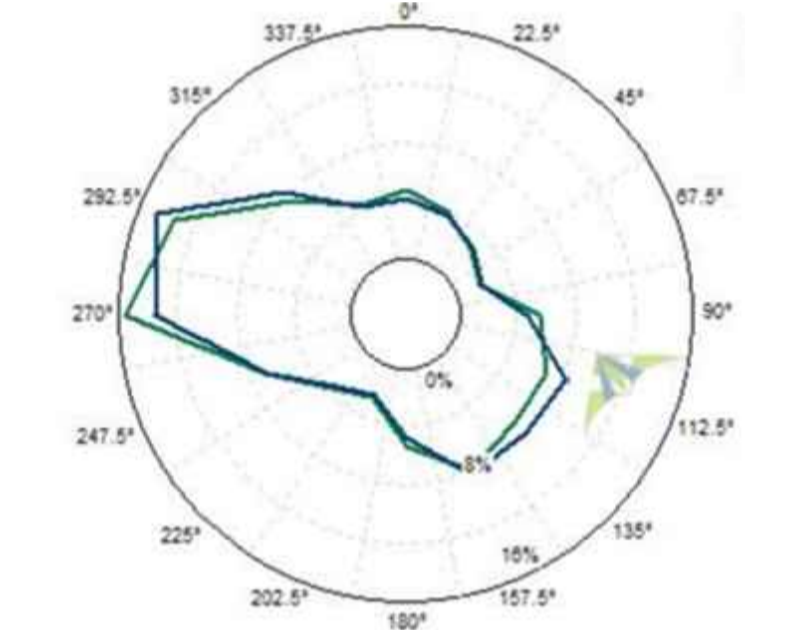
- Aerogeneratore
- Recettori oggetto di verifica
- Punti di misura
- Buffer di 1 km
- Curve di livello

**Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)**

Minimo	Massimo	Colore
36.9	41.4	
41.4	45.9	
45.9	50.4	
50.4	54.9	
54.9	59.4	

Posizione dei punti di misura

Cluster	EST	NORD
1	471227	4459172
3	471339	4458972
4	470908	4458996
6	469979	4457420
8	470856	4453356
10	469289	4451315
11	469472	4448565
12	469896	4448184
13	470261	4448566
14	470415	4447769
15	469854	4447168
18	470581	4459848
19	470799	4459590
23	473240	4457449
24	470370	4458212
25	469897	4457032
27	468883	4457682
31	471363	4454296
32	471754	4452857
33	470737	4452324
34	469851	4452302
36	469427	4449528
37	470723	4447240
38	471677	4451649
39	471346	4450212
41	470252	4453694
42	474133	4457567
43	474304	4458355



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

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

 WE ENGINEERING	<b>SINDIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																	
	NOME FILE: GRE.EEC-D.26.IT.W.15066.00.097.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo diurno																	
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: <b>A1</b>	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT:	FOGLIO: <b>3 di 3</b>														
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: <b>Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo diurno</b>																	
VALIDATO DA: A. Puosi	<b>CODICE GRE</b>																	
VERIFICATO DA: F. Specchia	GRUPPO: <b>GRE</b>	FUNZIONE: <b>EEC</b>	TIPO: <b>D</b>	EMITTENTE: <b>2</b>	PAESE: <b>6</b>	TEC.: <b>I</b>	W: <b>1</b>	5	0	6	6	0	0	0	9	7	0	0
COLLABORATORI:	GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 6 0 0 0 9 7 0 0																	

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 previo consenso scritto di Enel SpA.