

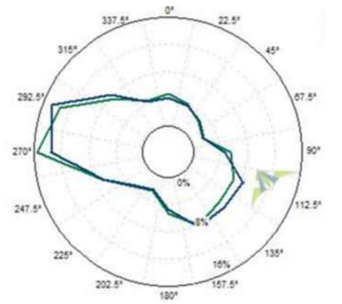
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
12	469896	4448184
13	470261	4448566
14	470415	4447769
18	470581	4459848
31	471363	4454296
33	470737	4452324
34	469851	4452302
38	471677	4451649
39	471346	4450212

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)

Minimo	Massimo	Colore
29.0	35.1	
35.1	41.2	
41.2	47.3	
47.3	53.4	
53.4	59.5	



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

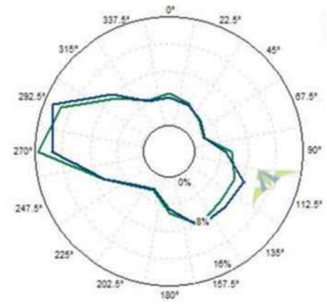


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
12	468996	4448184
13	470261	4448566
14	470415	4447769
18	470581	4459848
31	471363	4454266
33	470737	4452324
34	469851	4452302
38	471677	4451649
39	471346	4450212

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)		
Minimo	Massimo	Colore
29.0	35.1	Green
35.1	41.2	Light Green
41.2	47.3	Yellow
47.3	53.4	Orange
53.4	59.5	Red



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

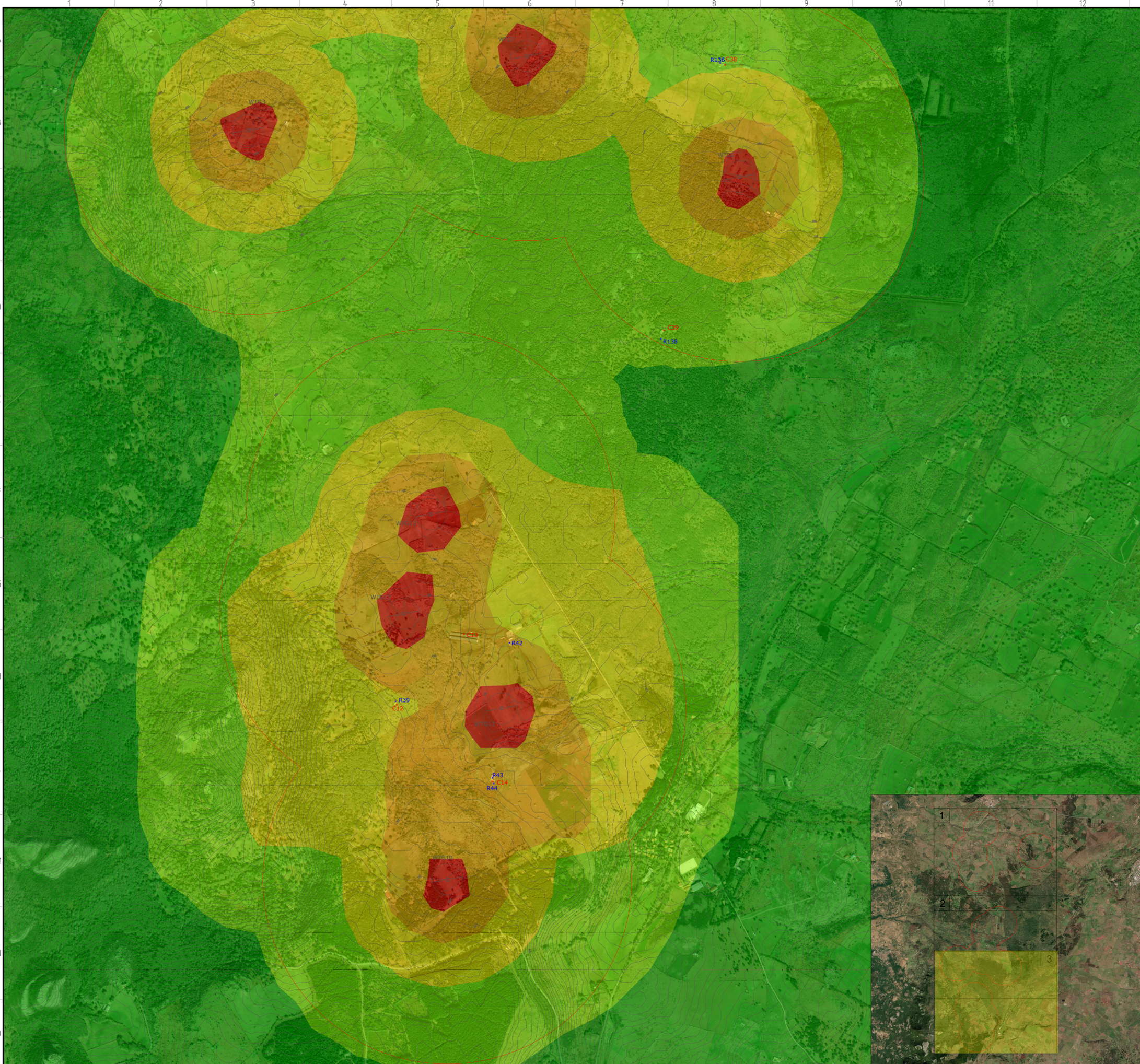


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

	SINDIA PROGETTO DEFINITIVO				
	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 notturno				
	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:10000		2 di 3
	CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:			
		Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo notturno			
VALIDATO DA:	CODICE GRE				
A. Puosi	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:	PAESE:
F. Specchia	GRE	EEC	D	2	6
COLLABORATORI:	IT	W	1	5	0
			6	6	0
			0	0	0
			9	7	0
			0	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.

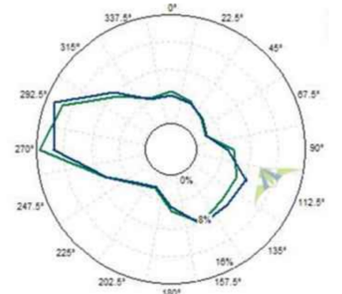


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
12	469896	4448184
13	470261	4448566
14	470415	4447769
18	470581	4450848
31	471363	4454266
33	470737	4452324
34	469851	4452302
38	471677	4451649
39	471346	4450212

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)		
Minimo	Massimo	Colore
29.0	35.1	Verde
35.1	41.2	Verde chiaro
41.2	47.3	Giallo
47.3	53.4	Arancione
53.4	59.5	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



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

 WE ENGINEERING	SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.V.15066.00.097.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo notturno			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A1	1:10000		2 di 3
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 9,8 m/s all'hub - periodo notturno			
VALIDATO DA:	A. Puosi			
VERIFICATO DA:	F. Specchia			
COLLABORATORI:	CODICE GRE GREEC 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.