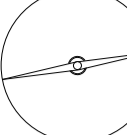

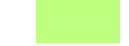


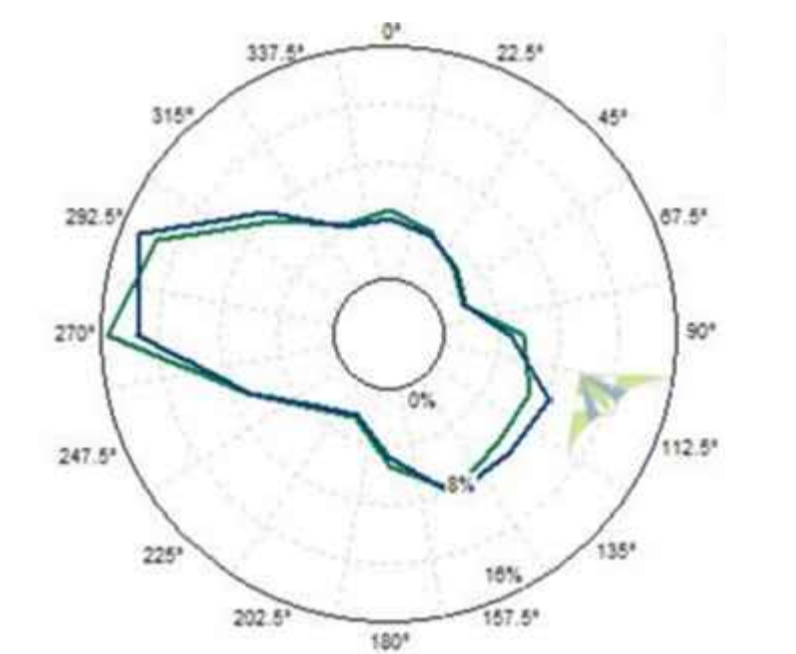


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  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	4454266
33	470737	4452324
34	469851	4452302
38	471677	4451649
39	471346	4450212

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)		
Minimo	Massimo	Colore
26.9	33.2	
33.2	39.5	
39.5	45.8	
47.8	52.1	

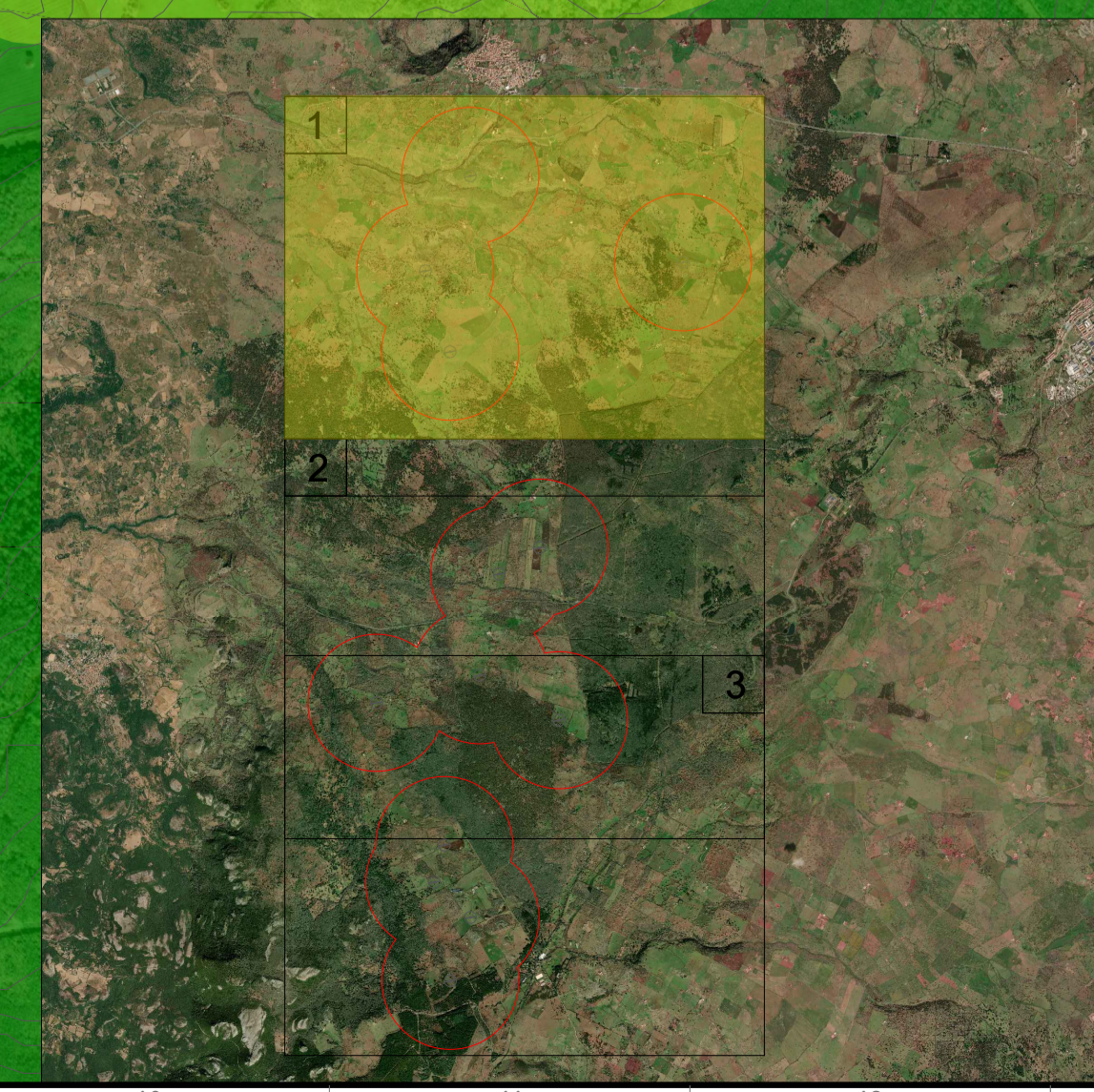



Direzione prevalente del vento all'altezza del mozzo

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

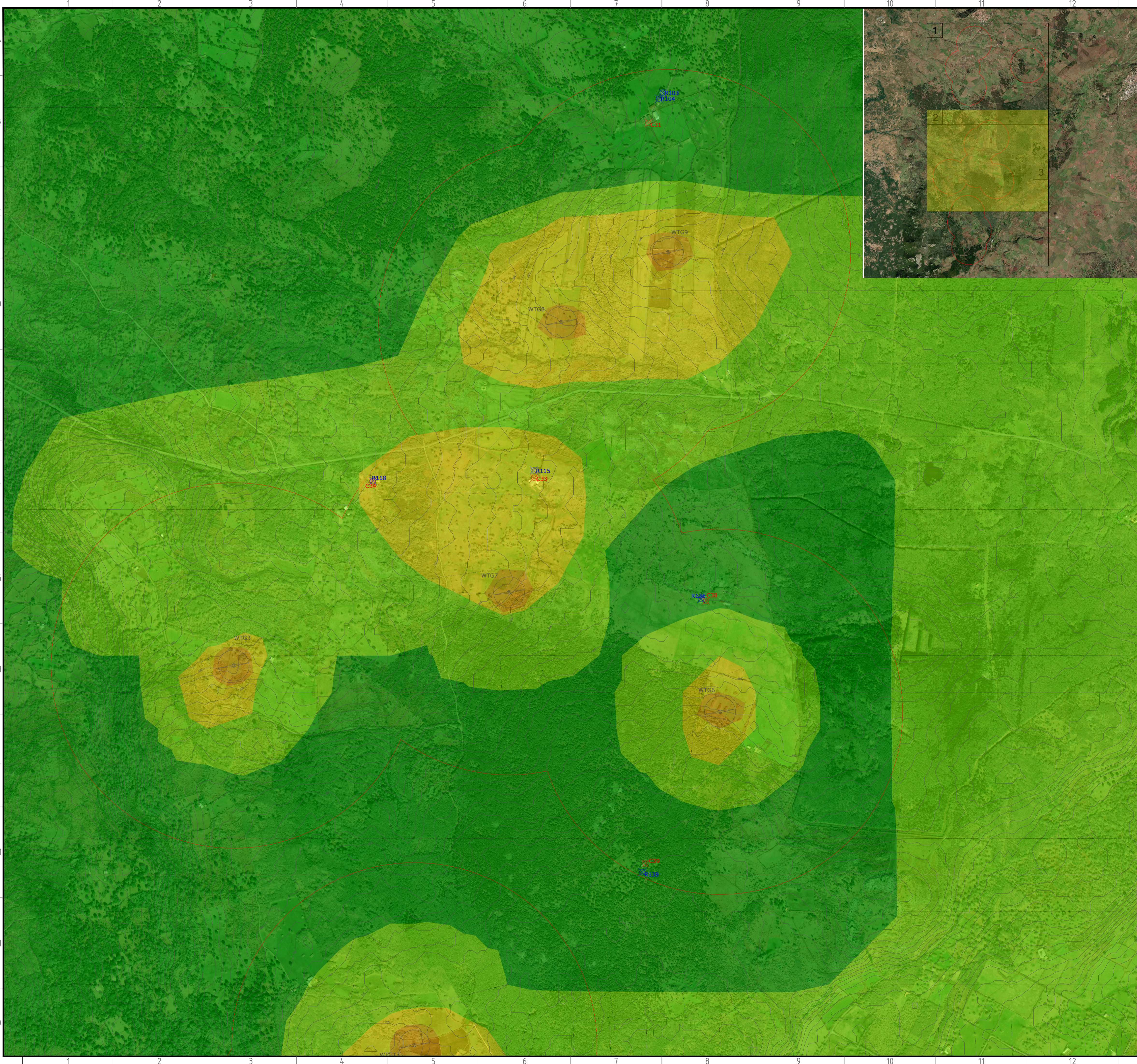


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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.15066.00.096.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità di 4 m/s all'hub periodo notturno																																																							
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT:	FOGLIO: 1 di 3																																																		
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno																																																					
VALIDATO DA: A. Puosi		CODICE GRE																																																					
VERIFICATO DA: F. Specchia		<table border="1"> <tr> <th>GRUPPO</th> <th>FUNZIONE</th> <th>TIPO</th> <th>EMITTENTE</th> <th>PAESE</th> <th>TEC.</th> <th>INPIANTO</th> <th>SISTEMA</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>W</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	INPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRE	EEC	D	2	6	I	T	W	1	5																														
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	INPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE																																														
GRE	EEC	D	2	6	I	T	W	1	5																																														
COLLABORATORI:		GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 6 0 0 0 9 6 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.

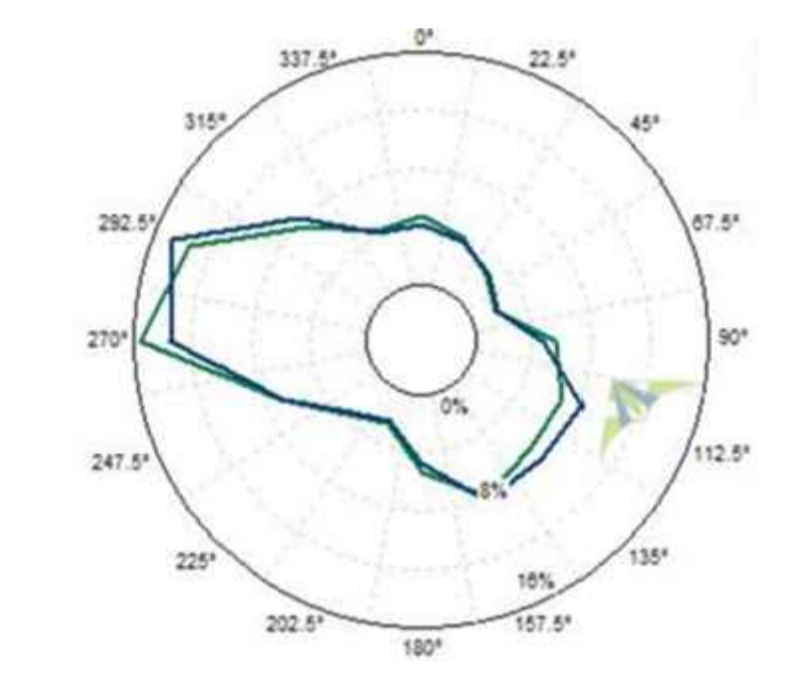


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- 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	470281	4448566
14	470415	4447769
18	470581	4458848
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
26.9	33.2	
33.2	39.5	
39.5	45.8	
47.8	52.1	



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	SINDIA PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.096.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità di 4 m/s all'hub - periodo notturno				
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT:	FOGLIO: 2 di 3
	CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno			
VALIDATO DA: A. Puosi	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: F. Specchia	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 2	PAESE: 6
COLLABORATORI:	IT	W	1	5	0
	6	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	9	6	0	0	0
	0	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.

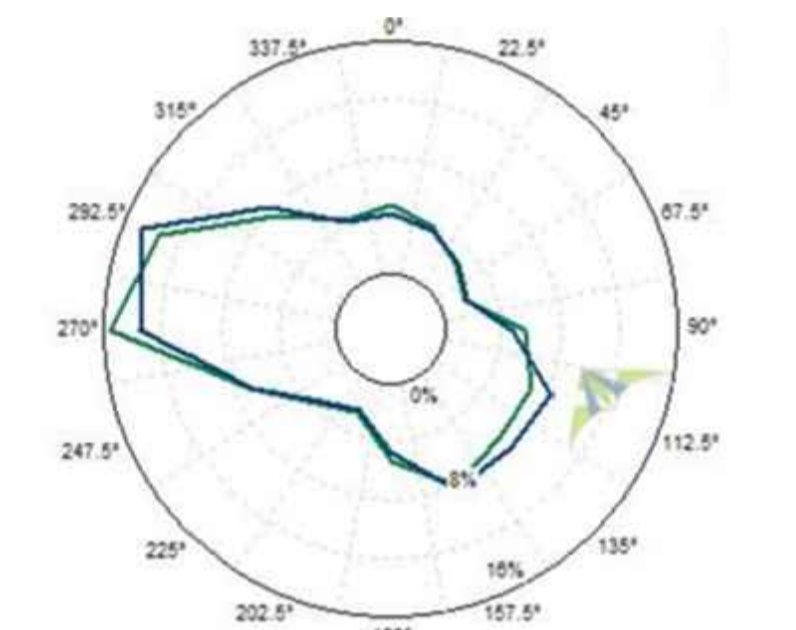


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  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	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
26.9	33.2	
33.2	39.5	
39.5	45.8	
47.8	52.1	

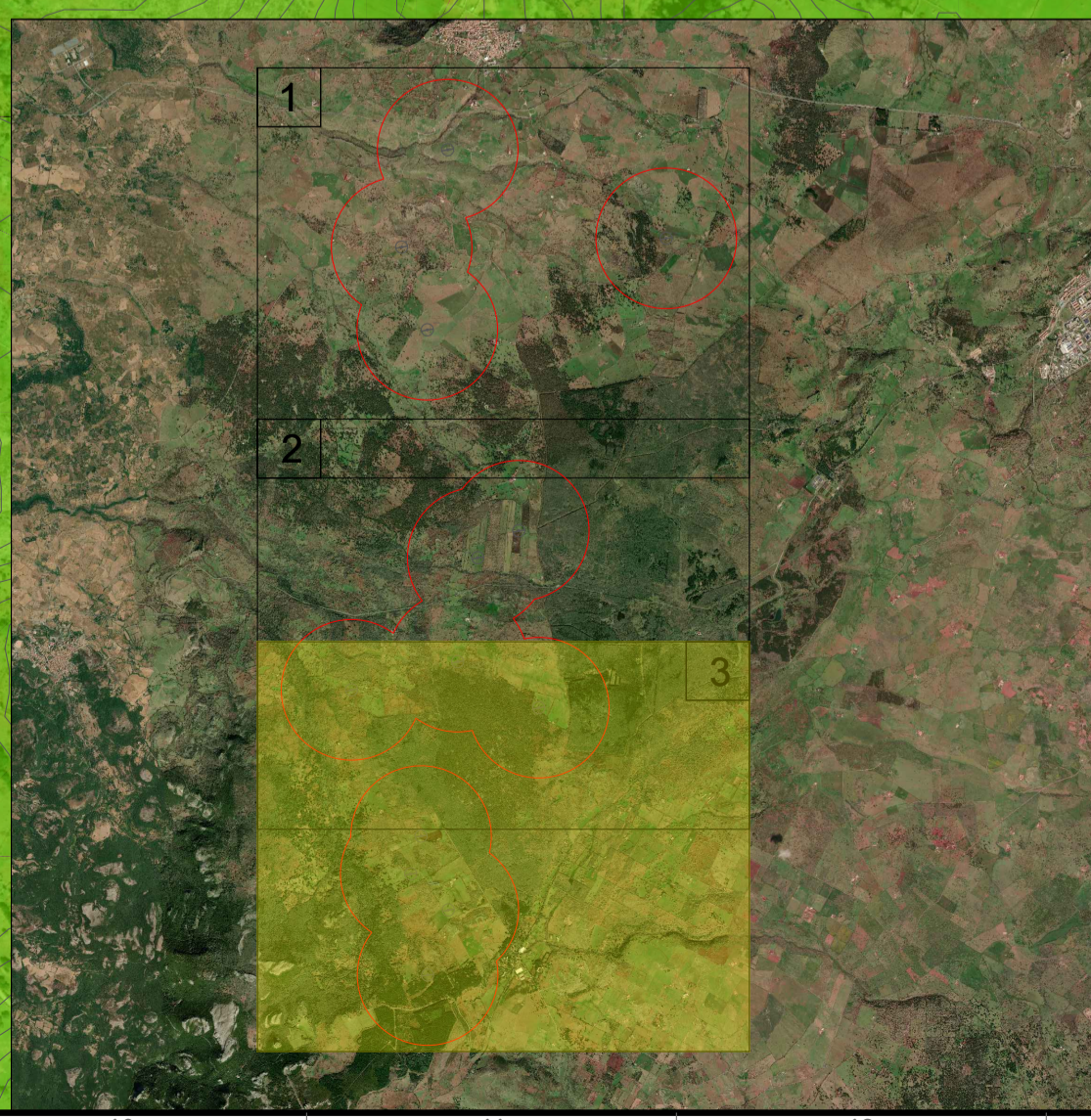


Direzione prevalente del vento all'altezza del mozzo



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.W.15066.00.096.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità di 4 m/s all'hub - periodo notturno				
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT: 3 di 3	FOGLIO
VALIDATO DA: A. Puosi	CAMPO DI UTILIZZO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno				
VERIFICATO DA: F. Specchia	CODICE GRE: GREEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 6 0 0 0 9 6 0 0				
COLLABORATORI:	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. INPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				

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.