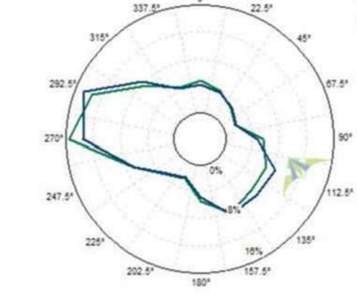


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	477151	4450713
7	476700	4453197
8	476768	4452543
9	477346	4451084
15	478326	4449432
19	475928	4448500
24	473950	4448634
26	471794	4448134
29	472937	4446603
30	473675	4447134
31	475975	4446461

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)		
Minimo	Massimo	Colore
28.9	31.4	Verde
31.4	33.9	Verde chiaro
33.9	36.4	Giallo
36.4	38.9	Arancione
38.9	41.4	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

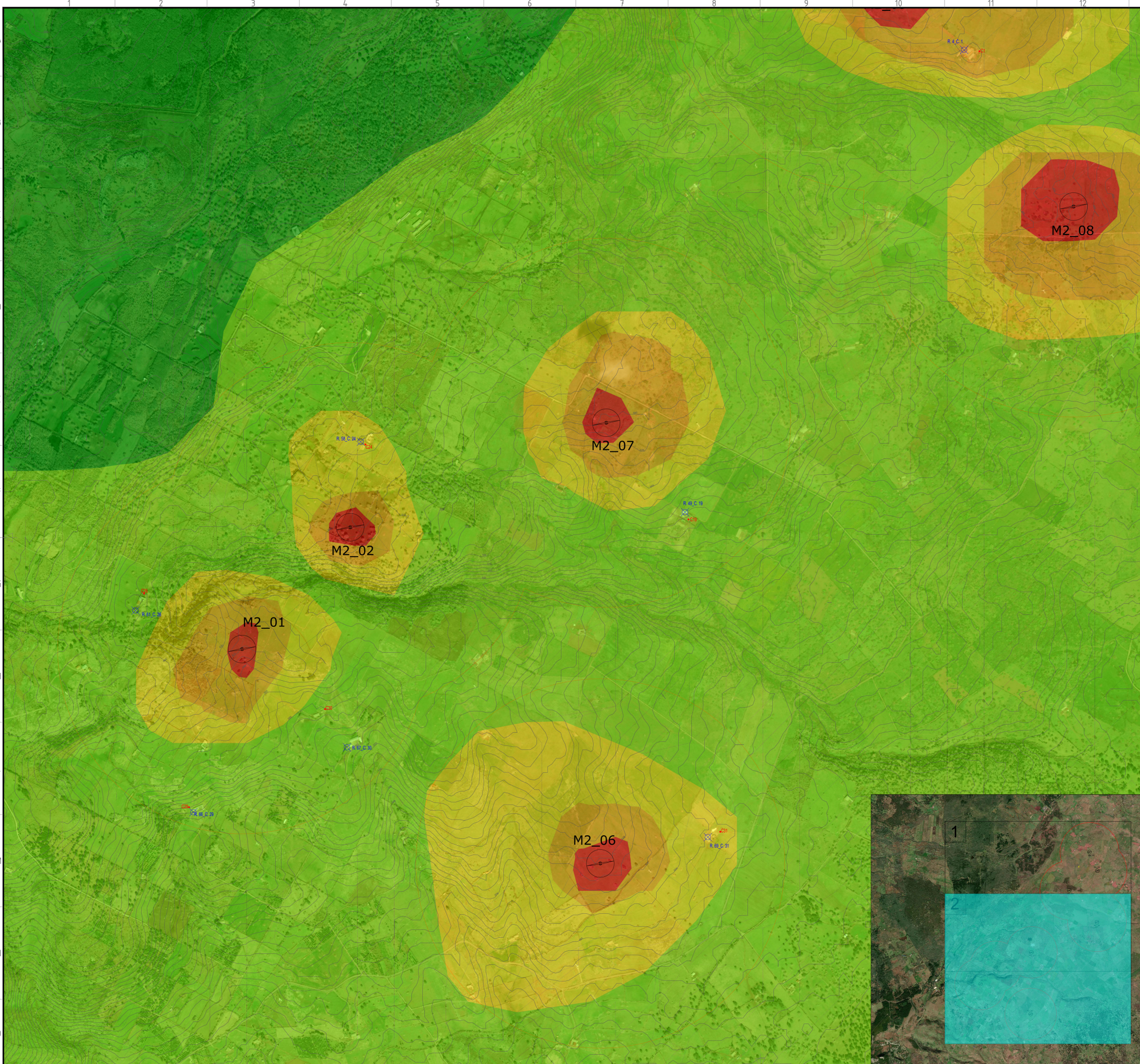


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	D. Scivo	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.096.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno - parte 2					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:10000		1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:			TITOLO:		
			Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno - Parte 2		
VALIDATO DA: A. Puosi		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: F. Specchia		GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
		GRE	EEC	D	2
COLLABORATORI:		PAESE:	TEC:	INPIANTO:	SISTEMA:
		IT	W	1	5
		PROGRESSIVO:	REVISIONE:		
		067	00	09600	

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.



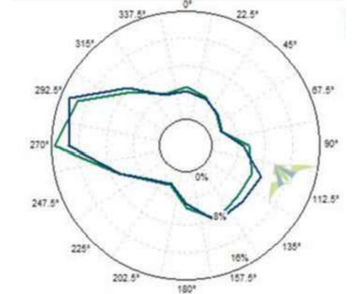
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

Posizione dei punti di misura		
Cluster	EST	NORD
1	477151	4450713
7	476700	4453197
8	476768	4452543
9	477346	4451084
15	478326	4449432
19	475928	4448500
24	473950	4448634
26	471794	4448134
29	472937	4446603
30	473675	4447134
31	475975	4446461

Curve isofoniche (a 4 m dal piano campagna)

Minimo	Massimo	Colore
28.9	31.4	
31.4	33.9	
33.9	36.4	
36.4	38.9	
38.9	41.4	



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	MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.096.00 Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno - parte 2			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A1	1:10000		3 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Mappa isofonica a 4 m dal suolo - velocità del vento di 4 m/s all'hub - periodo notturno Parte 2			
VALIDATO DA:	CODICE GRE			
A. Puosi				
VERIFICATO DA:				
F. Specchia				
COLLABORATORI:				
GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 7 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.