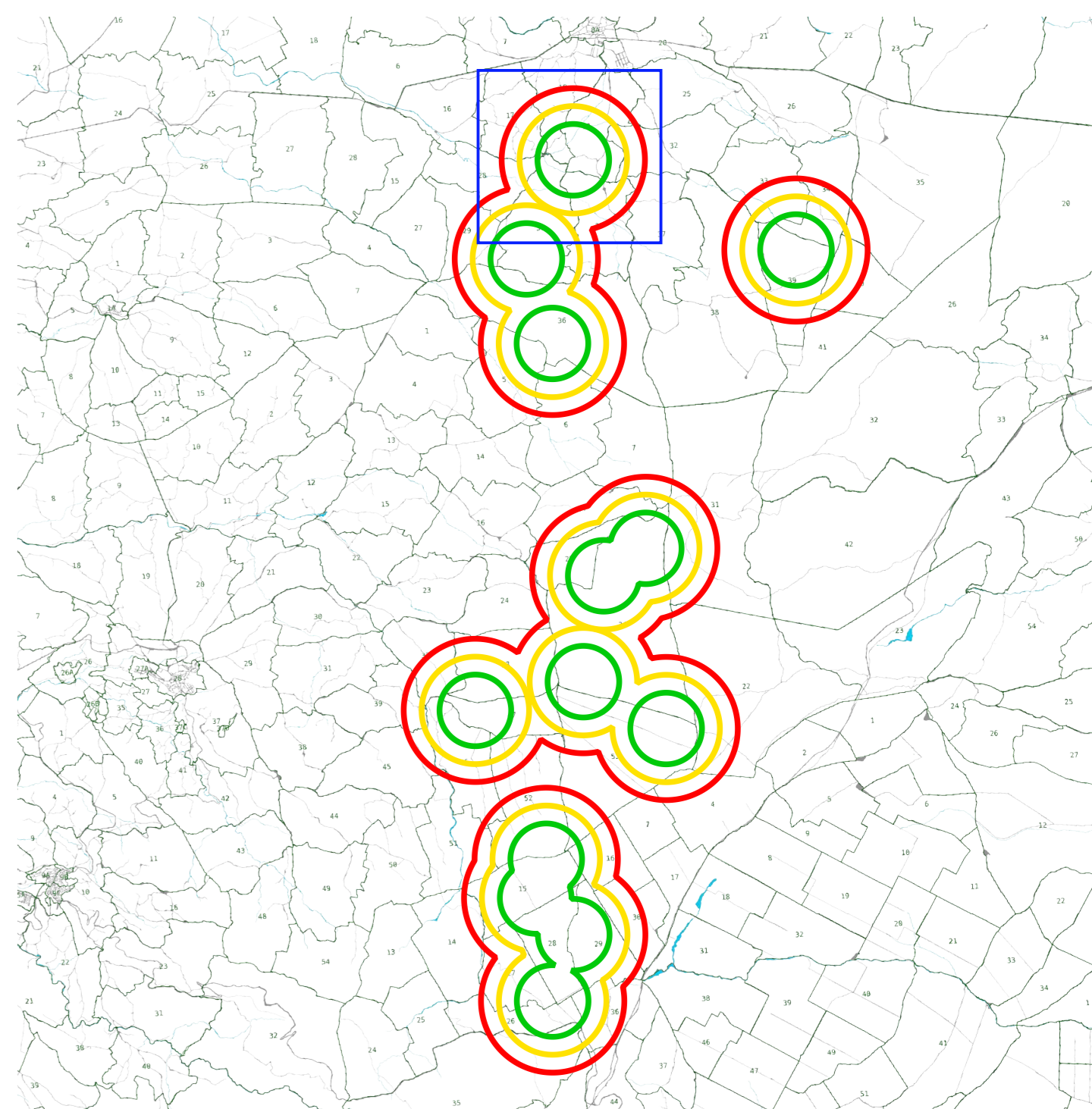


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
  - Cluster - Punti di misura
  - WTG
  - Buffer 1000 m
  - Buffer 750 m
  - Buffer 500 m
- Mappe
- ~ Mappa
- Fabbricati
- Fabbricato
- Codice particella
- Codice di particella
- Particelle
- Particella
- Strade
- Strada
- Acque
- Acqua

Nota 1: I cluster (punti di misura) sono individuati mediante il prefisso "Cluster", i recettori sono individuati mediante un numero.

Nota 2 - Per i recettori appartenenti alla categoria catastale D/1, D/10 ed E/9, le verifiche relative ai limiti di immissione e al criterio differenziale, saranno condotte solamente per il periodo diurno. Per ulteriori chiarimenti si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.26.IT.W.15066.00.091\_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord_x	Coord_y	Categoria	Recettori ai fini acustici
1	R1	471231	4459182	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
3	R4	471334	4458934	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
4	R5	470921	4458960	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R6	470940	4458971	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R7	470912	4458998	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R8	470749	4458985	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
18	R57	470710	4459864	A/7	SI
	R58	470691	4459846	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
19	R59	470860	4459646	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R60	470859	4459609	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R61	470808	4459623	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R62	470511	4459553	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
24	R74	470283	4458191	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R75	470390	4458244	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R76	470352	4458248	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.  
Via Valferri, snc,  
87026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1714470  
Info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**gre&green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Servo	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	D. Servo	PREPARATO	CONTROLLATO
PROGETTO:		SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.092.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico su catastale. Parte 1			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
AZIENDALE	AO	1:2500	1:1	1 di 8	
CAMPO DI UTILIZZO:	TAV. Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su catastale Parte 1				
INGEGNERE DA:		CODICE GRE			
Alessandro Pucci		GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 6 0 0 0 9 2 0 0			