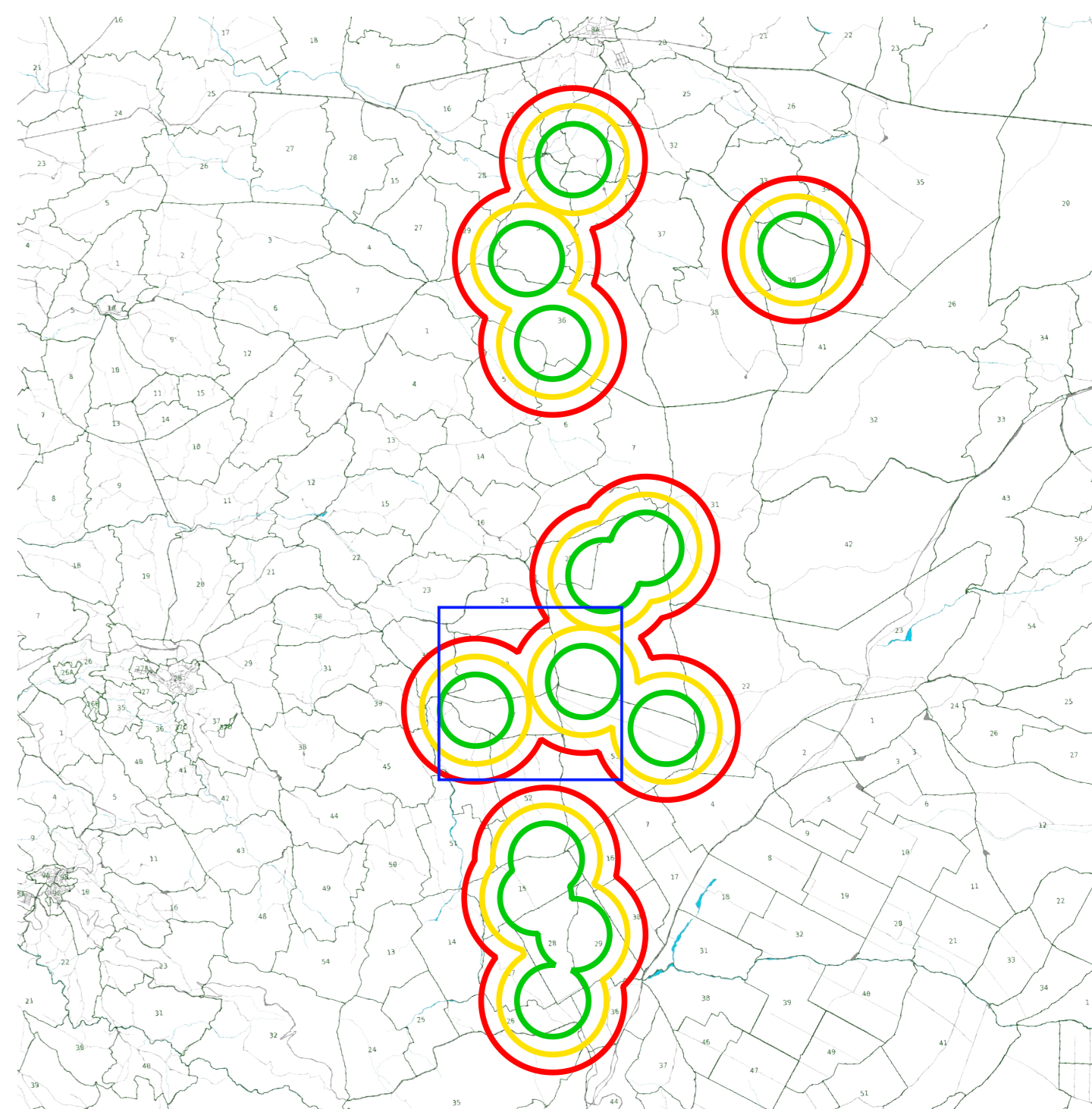


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
  - Cluster - Punti di misura
  - WTG
  - Buffer 1000 m
  - Buffer 750 m
  - Buffer 500 m
- Mappe
- ~ Mappa
- Fabbricati
- Fabbricato
- Codice particella
- Code di particella
- Particelle
- Particella
- Strade
- Strada
- Acque
- 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.ECC.R.26.IT.W.15066.00.091\_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord_x	Coord_y	Categoria	Recettori ai fini acustici
10	R31	469302	4451332	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
33	R114	470733	4452304	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R115	470736	4452365	A/3	SI
	R116	470785	4452435	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
34	R117	469883	4452302	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R118	469854	4452306	A/3	SI



Green & Green S.r.l.  
Via Valferri, snc,  
07026 Rendia (CS) - Italy  
P.IVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 171470  
Info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**Il tecnico**  
Ing. Leonardo Splendido

greengreen  
WE ENGINEERING

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