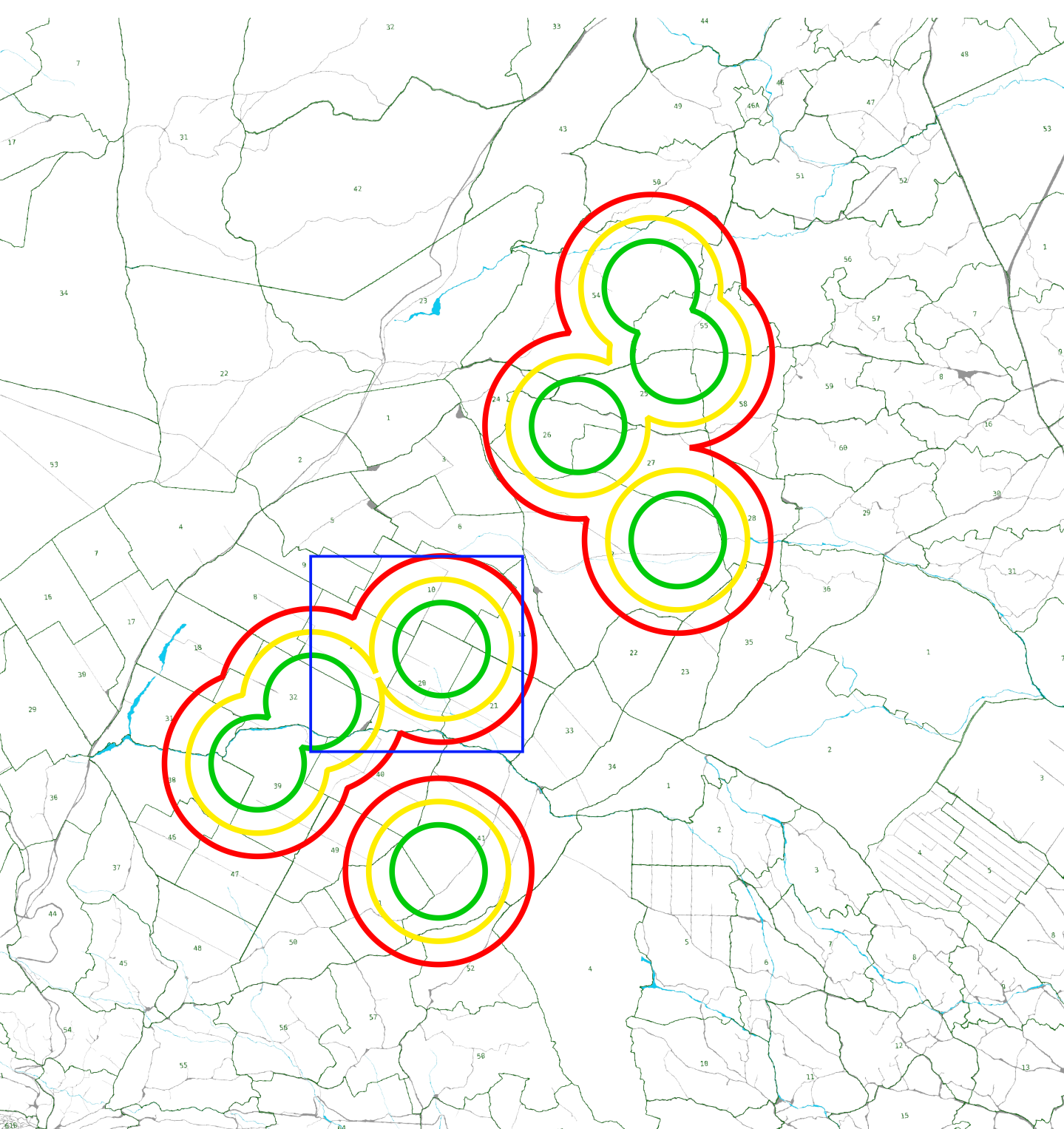


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
  - Cluster - Punti di misura
  - WTG
  - Buffer 1000 m
  - Buffer 750 m
  - Buffer 500 m
  - Mappe
  - ↙ Mappa
  - Acque
  - Acqua
  - Codice particella
  - Code di particella
  - Fabbricati
  - Fabbricato
  - Particelle
  - Particella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

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 e D/10, le verifiche relative ai limiti di immissione e al criterio differenziale, saranno condotte solamente per il periodo diurno. Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.26.IT.W.15067.00.091\_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord_x	Coord_y	Categoria	Recettori ai fini acustici
2	7	475106	4448944	D/1	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
19	49	475627	4448201	A/3 - D/10	SI
20	50	474960	4448343	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
24	57	473906	4448609	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	58	473869	4448582	A/4	SI
25	59	474180	4448085	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 846298  
Fax (+39) 0984 171470  
Info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**Il tecnico**  
Ing. Leonardo Splendido

00	22/11/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Baratta	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p>PROGETTO: <b>MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.093.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico - su catastale_parte 5.pdf</p> <p>CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE    FORMATO: AO    SCALA: 1:2000    SCALA PILO: 1:1    FOGLIO: 5 di 8</p> <p>CAMPO DI UTILIZZO: TAV_Sorgenti e ricettori    TITOLO: Stazioni di rilievo fonometrico - su catastale_parte 5</p> <p>INGEGNERIA E COSTRUZIONI <b>GRE VALIDAZIONE</b></p> <p>VERIFICATO DA: GIULIANO BUONOMO    COLLABORATORI: GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 9 2 0 0</p>					