

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

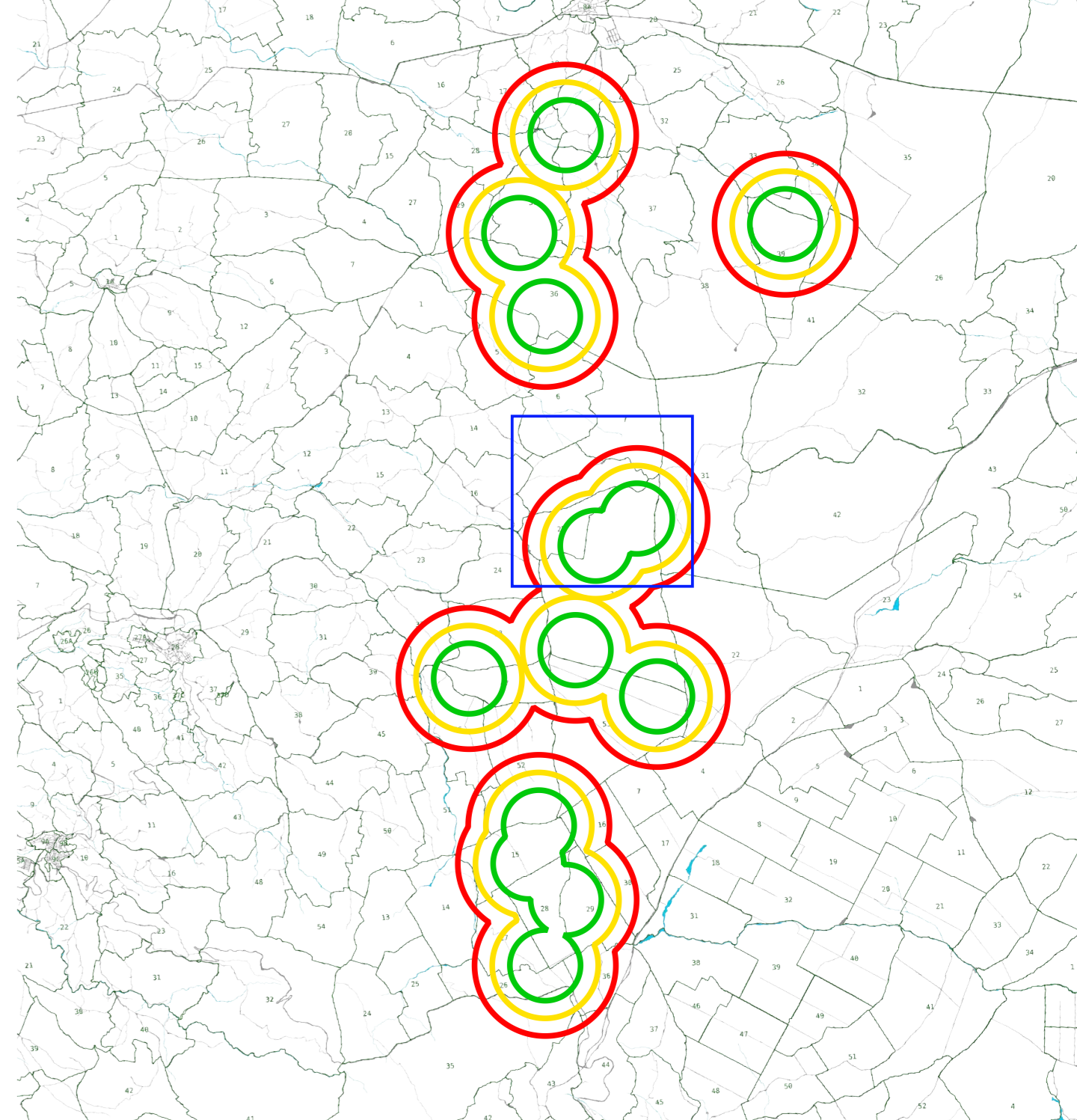
Acque

- 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.EEC.R.26.IT.W.15066.00.091_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord. x	Coord. y	Categoria	Recettori ai fini acustici
8	R21	471076	4453340	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R22	470855	4453363	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R23	470820	4453371	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
31	R103	471441	4454432	A/2	SI
	R104	471421	4454399	A/3	SI
	R105	471416	4454372	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R106	471397	4454358	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R107	471381	4454352	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R108	471406	4454312	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R109	471371	4454296	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R110	471345	4454282	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R111	471328	4454274	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R112	471764	4452859	F/3 - D/10	SI
	R113	471793	4452901	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
R140	470246	4453706	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90	



Green & Green S.r.l.
Via Valferri, snc,
07026 Rendia (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846298
Fax (+39) 0984 171470
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

gre&green
WE ENGINEERING

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Scivo	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

gre&green
WE ENGINEERING

enel
Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

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 4

CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE | FORMATO: AO | SCALA: 1:2500 | SCALA PLOT: 1:1 | FOGLIO: 4 di 8

CAMPO DI UTILIZZO: TAV_Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su catastale Parte 4

VERIFICATO DA: Alessandra Puzi

VERIFICATO DA: Federica Specchia

COLLABORATORI: GRE|EEC|D|2|6|I|T|W|1|5|0|6|6|0|0|0|9|2|0|0