

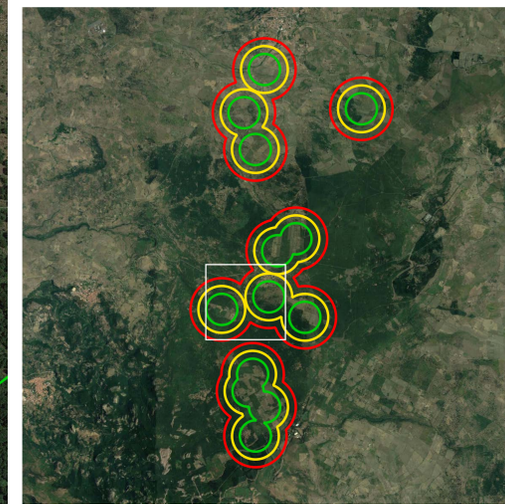
**Legenda dei colori e simboli in carta**

- Recettori oggetto di verifica
- Cluster - Punti di misura
- WTG
- Buffer 1000 m
- Buffer 750 m
- Buffer 500 m

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 emissione al criterio differenziale, saranno condotte solamente per il periodo diurno. Per ulteriori chiarimenti si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.26.IT.V.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,  
87026 Rende (CS) - Italy  
RIVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 171470  
Info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**Il tecnico**  
Ing. Leonardo Splendido

green & green  
WE ENGINEERING

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Scivio	G. Alfano	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:			SINDIA PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.V.15066.00.093.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto - Parte 5					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FUOGGIO:
AZIENDALE		AO	1:2500	1:1	5 di 8
CAMPO DI UTILIZZO:		TAV. Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto Parte 5			
CODICE GRE					
VERIFICATO DA:	Federica Spalozza	GRUPPO:	2	1	5
COLLABORATORE:		FUNZIONI:	0	6	6
		TITOLO:	0	0	0
		ENTITE:	0	9	3
		FASE:	0	0	0
		TIC:	0	0	0
		IMPARTO:	0	0	0
		SISTEMA:	0	9	3
		PROGRESSIVO:	0	0	0
		REVISIONE:	0	0	0