

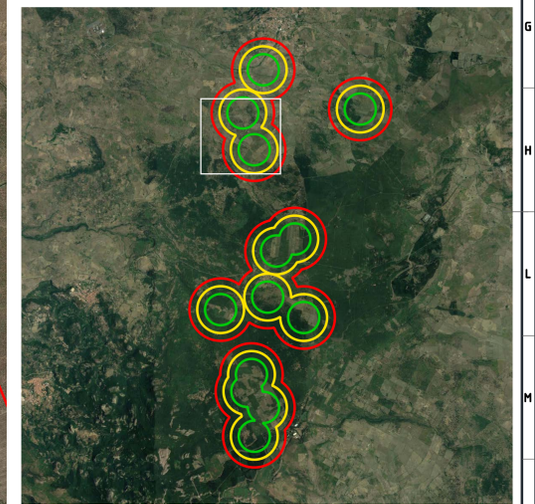
**Legenda dei colori e simboli in carta**

- 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 e al criterio differenziale, saranno condotte solamente per il periodo diurno. Per ulteriori chiarimenti si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.26.IT.W.15066.00.001\_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord_x	Coord_y	Categoria	Recettori ai fini acustici
6	R13	469999	4457421	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
25	R80	469909	4457017	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R81	469898	4457028	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R82	469892	4456981	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
26	R83	469396	4457127	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R84	469275	4457388	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
27	R86	468882	4457687	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R87	468836	4457686	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R88	468884	4457747	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R89	468923	4457616	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.  
Via Valferri, snc,  
87026 Rende (CS) - Italy  
RIVA 02900010762  
Ph. (+39) 0984 846256  
Fax (+39) 0984 1714470  
Info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**Il tecnico**  
Ing. Leonardo Splendido

**gre&n**  
WE ENGINEERING

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Servizi		
REV	DATA	DESCRIZIONE	D. Barchia	G. Alfano	L. Splendido
			PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>PROGETTO: SINDIA PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.003.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto - Parte 2			
CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE		FORMATO: AO	SCALA: 1:2500	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 8
CAMPO DI UTILIZZO:		TAV_Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto Parte 2			
VERIFICATO DA: Federica Specchia		CODICE GRE			
COLLABORATORI:		GRUPPO: GRE	FUNZIONI: EEC	TITOLO: D	FASE: 2
		IMPARTITO: 1	IMPARTITO: 5	IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 6
		IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 6	IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 0
		IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 9	IMPARTITO: 3	IMPARTITO: 0
		IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 0	IMPARTITO: 0