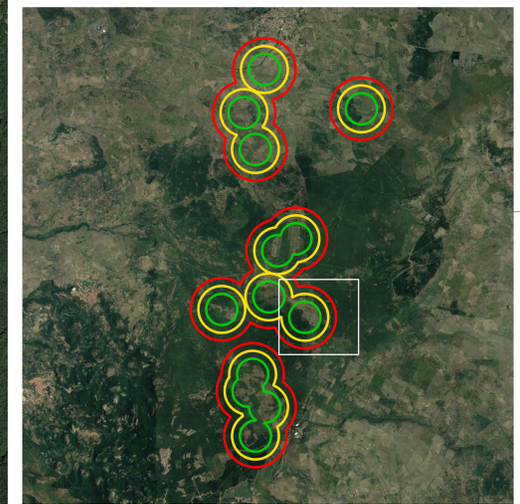


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
  - Cluster - Punti di misura
  - WTG
  - Buffer 1000 m
  - Buffer 750 m
  - Buffer 500 m

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 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.15966.00.091\_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord_x	Coord_y	Categoria	Recettori ai fini acustici
38	R136	471651	4451560	A/3 - D/10	SI
39	R137	471335	4450305	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R138	471320	4450165	A/2	SI
	R139	471366	4450189	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.  
Via Valferri, snc,  
57026 Rende (CS) - Italy  
RIVA 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. Scrivito	G. Alfano	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>PROGETTO:</b> SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
		<b>VERIFICAZIONE</b> TAV. Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto Parte 6			
NOME FILE: GRE.ECC.D.26.IT.W.15966.00.093.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto_Parte 6		CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE		FORMATO: AO	
CAMPO DI UTILIZZO:		SCALA: 1:2500		SCALA PLOT: 1:1	
TITOLO:		FOGLIO: 6 di 8		CODICE GRE:	
GRUPPO: GRE		FUNZIONI: EEC		ENTITE: D	
FASE: 2		TEC: 6		IMPARTO: I	
SISTMA: T		PROGRESSIVO: W		REVISIONE: 1	
CODICE GRE:		GRE		EEC	
D		2		6	
I		T		W	
1		5		0	
6		6		0	
0		0		9	
3		0		0	
0		0		0	