

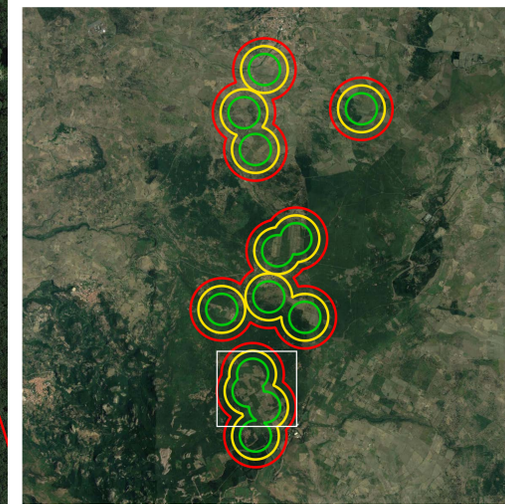
Legenda dei colori e simboli in carta

- 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 e 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
11	R38	469471	4448572	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
12	R39	469890	4448203	A/3 - D/10	SI
	R40	469890	4448189	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
13	R41	470267	4448550	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R42	470598	4448520	A/4 - D/10	SI
	R130	470553	4448610	D/10	SI
	R135	470401	4448771	D/1	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
14	R43	470416	4447788	A/4 - D/10	SI
	R44	470423	4447758	A/4 - D/10	SI
36	R128	469408	4449517	D/1	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R129	469359	4449534	E/9	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 846295
Fax (+39) 0984 171470
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Solendro

green & green
WE ENGINEERING

REV	DATA	DESCRIZIONE	D. Scritto	G. Affianco	L. Svolgimento
00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE			
			D. Baratta		
			PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO: **SINDIA PROGETTO DEFINITIVO**

NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.093.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto_Parte 7

CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE | FORMATO: AO | SCALA: 1:2500 | SCALA PIU': 1:1 | FOGLIO: 7 di 8

CAMPO DI UTILIZZO: TAV_Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto Parte 7

INGEGNERIA: **enel** Engineering & Construction

VERIFICATO DA: Alessandra Piuze

VERIFICATO DA: Federica Spadola

COLLABORATORI: GRE|EEC|D|2|6|I|T|W|1|5|0|6|6|0|0|0|9|3|0|0