



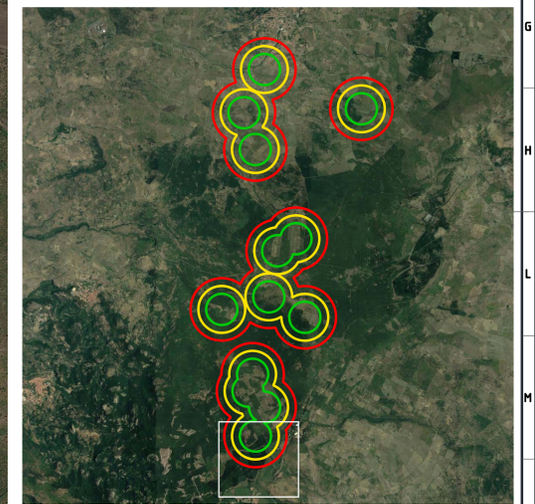
Legenda dei colori e dei simboli in carta

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

Cluster	Recettori	Coord_x	Coord_y	Categoria	Recettori ai fini acustici
15	R45	469848	4447158	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
37	R132	470737	4447243	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.
Via Valferri, snc,
67026 Revidda (CS) - Italy
RIVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

gre&green
WE ENGINEERING

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Scors	D. Baratta	G. Alfano	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	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 8				
GRE VALIDAZIONE		CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE	FORMATO: AO	SCALA: 1:2500	SCALA PIU': 1:1	FOGLIO: 8 di 8
VILUPPO DA: Alessandro Pucci		CAMPO DI UTILIZZO: TAV_Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su ortofoto Parte 8				
VERIFICATO DA: Federica Spaloch		CODICE GRE				
COLLABORATORI:		GRUPPO: GRE	FUNZIONI: EEC	TITO: D	EMITTENTE: 2	ANESE: 6
		TEC: I	IMPARTO: T	SISTMA: W	PROGRESSIVO: 150660009300	REVISIONE: 0