



- 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
- Mappe
- ∕ Mappa
- Fabbricati
- Fabbricato
- Codice particella
- Codice di particella
- Particelle
- Particella
- Strade
- Strada
- Acque
- Acqua

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
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	4457816	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R85	468923	4457816	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.
Via Valferri, snc,
07026 Revide (CS) - Italy
P.IVA 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. Scrivo	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
		TAV. Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico su catastale Parte 2			
CODICE GRE GREEECD26ITW150660009200					