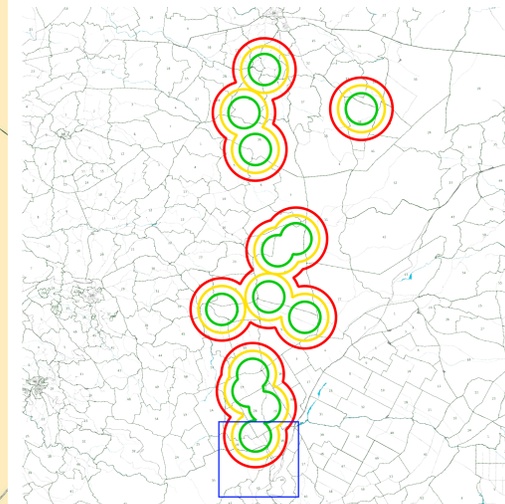


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
 - Cluster - Punti di misura
 - WTG
 - Buffer 1000 m
 - Buffer 750 m
 - Buffer 500 m
- Mappe**
- ~ Mappa
- Fabbricati**
- Fabbricato
- Codice particella**
- Codice di particella
- Particelle**
- Particella
- Strade**
- Strada
- 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 D/1, D/10 ed E/5, 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
07026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010762
Ph. (+39) 0984 846259
Fax (+39) 0984 1711470
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

gre&n green
WE ENGINEERING

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Splendo	G. Alfano	L. Splendido

PROGETTO: SINDIA
PROGETTO DEFINITIVO

enel
Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VERIFICATO DA: Alessandro Puzi

VERIFICATO DA: Federica Spolcova

COLLABORATORI: GRE EEC D 26 IT W 15066 00 092 00 TAV Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico su catastale. Parte 8

CODICE GRE

GRUPPO	FUNZIONI	TITOLO	ENTITATE	FASE	TEC.	IMPARTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRE	EEC	D	26	IT	W	15066	00	092	00