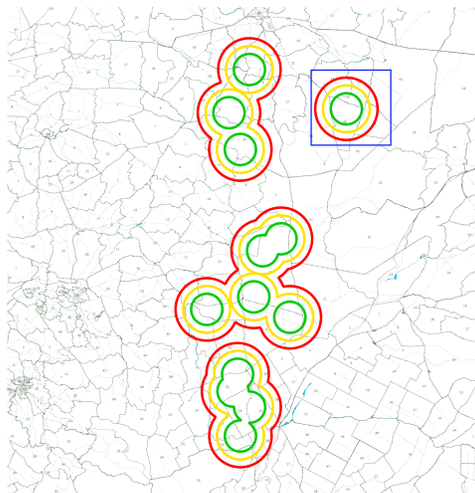


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
 - Cluster - Punti di misura
 - WTG
 - Buffer 1000 m
 - Buffer 750 m
 - Buffer 500 m
- Mappe
- ~ Mappa
- Fabbricati
- Fabbricato
- Codice particella
- Code di particella
- Particelle
- Particella
- Strade
- Strada
- Acque
- Acqua

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
23	R71	473246	4457440	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R77	473401	4456901	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R78	473113	4456941	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
42	R144	474139	4457576	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R145	473914	4457397	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
43	R146	474305	4458372	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R147	474419	4458210	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	R148	473734	4458642	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.
Via Valferri, snc,
07026 Revidda (CS) - Italy
RIVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

gre&n
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

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

gre&n
WE ENGINEERING

enel
Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

PROGETTO: SINDIA
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15066.00.092.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico - su catastale. Parte 3

CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE
CAMPO DI UTILIZZO: AO

FORMATO: A0
SCALA: 1:2500
SCALA PLAN: 1:1
FOGLIO: 3 di 8

TAV_Sorgenti e ricettori
Stazioni di rilievo fonometrico su catastale
Parte 3

VERIFICATO DA	COLLABORATORI	GRUPPO	FUNZIONI	TITOLO	ENTITATE	FASE	TEC.	IMPARTITO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE									
Federica Specchia		GRE	EEC	D	2	6	I	T	W	1	5	0	6	6	0	0	9	2	0	0