

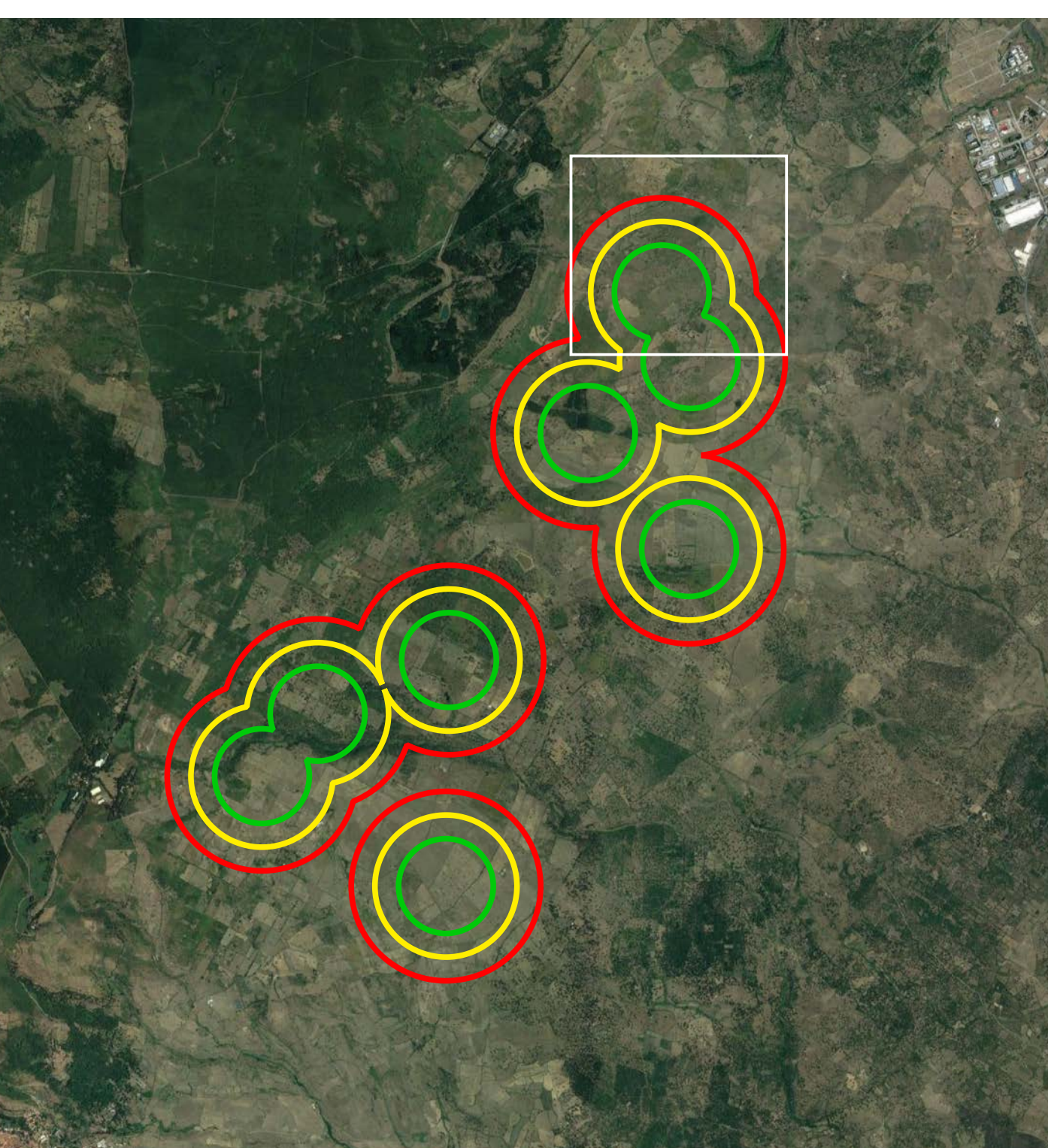


- Legenda dei colori e simboli in carta**
- Recettori oggetto di verifica
 - Cluster - Punti di misura
 - WTG
 - Buffer 1000 m
 - Buffer 750 m
 - Buffer 500 m

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 e D/10, le verifiche relative ai limiti di emissione e al criterio differenziale, saranno condotte solamente per il periodo diurno. Per ulteriori chiarimenti si rimanda all'elaborato "GRE.EEC.R.26.IT.W.15067.00.091_Relazione previsionale di impatto acustico".

Cluster	Recettori	Coord. x	Coord. y	Categoria	Recettori ai fini acustici
6	13	477730	4453536	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
7	14	477103	4453207	A/3 - D/10	SI
	15	477076	4452986	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
8	16	476865	4452637	A/3 - D/10	SI
	17	476786	4452567	A/3 - D/10	SI
	18	476793	4452530	A/3 - D/10	SI
11	29	478209	4452613	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90
	30	478201	4452751	D/10	Recettore verificato ai sensi della DGR 59/90



Green & Green S.r.l.
Via Valferri, snc,
07026 Rendia (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
Info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	22/11/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Baratta	G. Alfano	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.093.00_TAV_Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico - su ortofoto-parte 1.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORNITORE:	SCALA:	SCALA PILO:	FOGLIO:	
AZIENDALE	AO	1:2000	1:1	1 di 8	
CAMPO DI UTILIZZO:	TAV_Sorgenti e ricettori Stazioni di rilievo fonometrico - su ortofoto - parte 1				
VISTO DA:		CODICE GRE			
CHIEDI VISIONE		GRE EEC D 2 6 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 9 3 0 0			
VERIFICATO DA:	COLLABORATORI:	GRUPPO:	FUNZIONI:	TITOLO:	ENTITATE:
GIULIANO BUONOMO					