






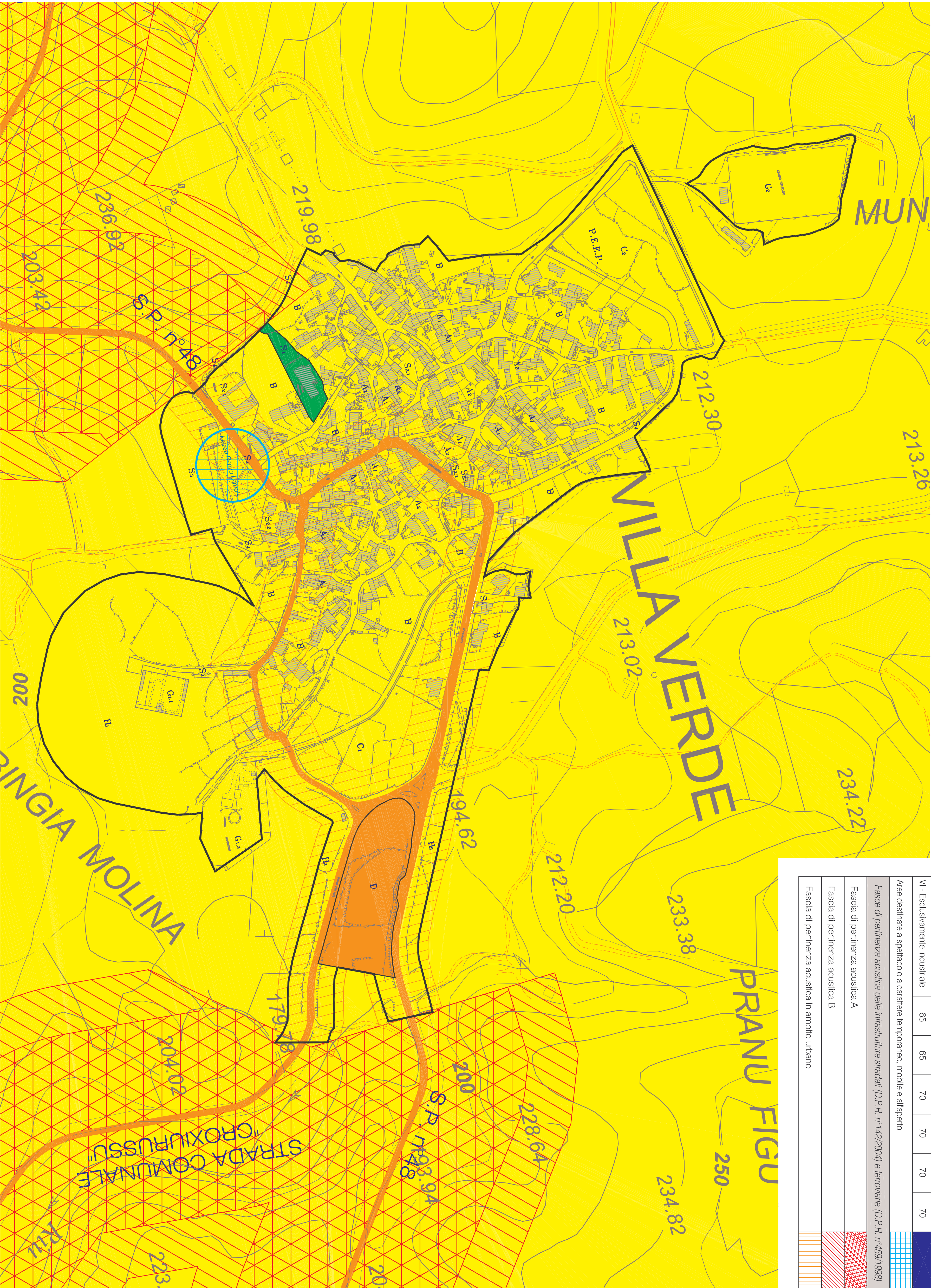


TIPO DI STRADA (secondo Codice della strada)	AMPIEZZA DELLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA	Valore limite di irrimissione per ricettori sensibili (*)			
		Diurno [dB(A)]	Nocturno [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Nocturno [dB(A)]
S.P. n°48, S.C. "OPOLURUSS"ª percorso extraurbano Tipo Cb (extraurbana secondaria)	100 m (Fascia A)	50	40	70	60
	50 m (Fascia B)			65	55
S.P. n°48, S.C. "OPOLURUSS"ª percorso urbano Tipo F (locale)	30 m	Conforme alla zonizzazione acustica dell'area urbana attraversata			

(*) Ricettori sensibili: scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale solo il limite diurno

LEGENDA - classificazione secondo D.P.C.M. 14/11/97									
CLASSI DI DESTINAZIONE DUSSO DEL TERRITORIO	VALORI LIMITE DI EMISSIONE (in dBA)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE (in dBA)		VALORI DI RIFERIMENTO QUALITÀ (in dBA)		COLORE		
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO			
I - Particolarmente protetta	45	35	50	40	47	37			
II - Prevalentemente residenziale	50	40	55	45	52	42			
III - Tipo misto	55	45	60	50	57	47			
IV - Intensa attività umana	60	50	65	55	62	52			
V - Prevalentemente industriale	65	55	70	60	67	57			
VI - Esclusivamente industriale	65	65	70	70	70	70			
Aree destinate a spettacolo a carattere temporaneo, mobile e all'aperto									
Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali (D.P.R. n° 142/2004) e ferroviarie (D.P.R. n° 459/1998)									
Fasce di pertinenza acustica A									
Fasce di pertinenza acustica B									
Fasce di pertinenza acustica in ambito urbano									



COMUNE DI VILLVERDE
Provincia di Oristano



Oggetto:
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
AI SENSI DELLA DELIBERA REGIONALE DEL 08/07/2005 N° 30/9

Elaborati:	Numero tavola:	Scala:
PLANIMETRIA CENTRO ABITATO	2	1 : 2000
	Data:	
	Gennaio 2006	
	Ver. / Rev.:	
	01 / 00	

L'Amministrazione Comunale

Adozione:

I Progettisti incaricati:
Ing. Roberto Zoccheddu
(Tecnico competente in acustica)

Approvazione:

Collaboratori:

Dott. Carlo Poddi
(Tecnico competente in acustica)

Ing. Paolo Mastinu

CAD: PROGECAD PRO 2006-N° SERIE: 527PRO-484162-487999