

COMUNE DI CAGLIARI

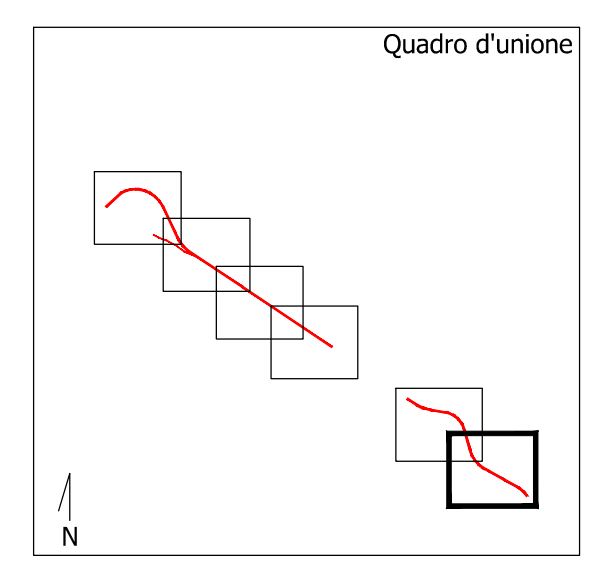
COMUNE DI ELMAS

LEGENDA

- Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 Tipologia "B Extraurbana principale"
 Adeguamento
 Fascia A-100 m
 Fascia B-250 m
 Fascia ricettori sensibili
 500 m
- Tipologia "C Extraurbana secondaria"
 Sottotipo a fini acustici Cd
 Fascia A-100 m
 Fascia B-50 m
- Tipologia dei ricettori
 Residenziale e assimilabili
 Terziario
 Produttivo e industriale
 Sensibile
 Altro
 n Numerazione dei ricettori (i ricettori indicati con "n" saranno sottoposti a ispezione)
- Classificazione acustica
 Classe I
 Classe II
 Classe III
 Classe IV
 Classe V
 Classe VI
 Punti di misura

TABELLA 2

Tipo di strada (secondo l'art. 2 del D.M. 142/04)	Sottotipo di strada (secondo l'art. 2 del D.M. 142/04)	Adeguamento acustico		Sottotipo "C"		Sottotipo "B"	
		Fascia A (m)	Fascia B (m)	Fascia A (m)	Fascia B (m)	Fascia A (m)	Fascia B (m)
A - Extraurbana	CA	100	250	100	50	100	250
B - Extraurbana principale	CB	100	250	100	50	100	250
C - Extraurbana secondaria	CC	100	250	100	50	100	250
D - Urbana	CD	100	250	100	50	100	250



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICO: **Ing. Francesco Nicomelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14712)**

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: **Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 2637)**
 Responsabile Strada: **Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma 2729)**
 Responsabile Impianti: **Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)**
 Responsabile Sicurezza: **Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

RESPONSABILE SIA:
Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Caputo



INQUINAMENTO ACUSTICO
 PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI
 E DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA E PUNTI DI MISURA

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	TO0IA02AMBPL01-06A_RICETTORI	A	1:2.000
PROGETTO	ELAB.		
CA316351	TO0IA02AMBPL01		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAR 2020	02.02.2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

