



LEGENDA

Tracciato di progetto
Confini comunali

Fasce 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 unica-250 m

Nuova realizzazione
Fascia unica-250 m

Fascia ricettori sensibili
500 m (*)

(*) Fascia non rappresentata per assenza di ricettori sensibili

Tipologia dei ricettori
Residenziale e assimilabili
Terziario
Produttivo e industriale
Altro

n Numerazione del ricettore (i ricettori indicati con ** saranno sottoposti a esproprio)

Classificazione acustica
Classe I
Classe II
Classe III
Classe IV
Classe V
Classe VI
Punti di misura

Tipologia "C Extraurbana secondaria"
Sottotipo a fini acustici Cb
Fascia A-100 m
Fascia B-50 m

TABELLA 1
Strade di nuova realizzazione

Tipo di strada (secondo codice della strada)	Sottotipo a fini acustici (secondo Dm 5/11/2001 - "Norma funz. o equiv. Per la costruzione di strade")	Amplificazione di pertinenza acustica [m]	Scuole (*) ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
A - autostrada		250	50	40	65	55
B - extraurbana		250	50	40	65	55
C - extraurbana secondaria	C2	250	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento		300	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30				

Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C, allegata al DPRM 14/11/97 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995.

(*) Per le scuole vale il solo limite diurno.

TABELLA 2
Strade esistenti e assimilabili (Ampliamenti in area, allungamenti, variazioni)

Tipo di strada (secondo codice della strada)	Sottotipo a fini acustici (secondo norme CNR 1380 o direttiva PUT)	Amplificazione di pertinenza acustica [m]	Scuole (*) ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
A - autostrade		100 (Fascia A)	90	40	70	60
B - extraurbane		150 (Fascia B)	65	55	70	60
		100 (Fascia B)	50	40	65	55
C - extraurbane secondarie	Ca (strada a carreggiate separate e righe CNR 1380)	100 (Fascia B)	50	40	65	55
	Cb (tutta la rete strade extraurbane secondarie)	100 (Fascia A)	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento	Ca (strada a carreggiate separate e interquartieri)	100	50	40	70	60
	Cb (tutta la rete strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30				
F - locale		30				

Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C, allegata al DPRM 14/11/97 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995.

(*) Per le scuole vale il solo limite diurno.

Quadro d'unione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO
COD. CA352

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Niccharelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA
MANDANTE:
LOTTI ingegneria
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 968)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Carnia

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

FRANCESCO NICCHARELLI
INGEGNERE
ROMA
2/8/2011

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0352	T00IA01AMBPL01-06A_PLA_RIC	A	1:2.000
LV. PROG. ANNO D 19	CODICE ELAB. T00IA02AMBPL02		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	A.ZENZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO