



**Legenda**

- Confini comunali
- Ambito di studio (fascia di 500 m)

**Ricettori e tipologia d'uso**

Ricettori residenziali 1 piano	Ricettori sensibili 1 piano	Ricettori direzionali 1 piano
Ricettori residenziali 2 piani	Ricettori sensibili 2 piani	Ricettori produttivi 3 metri
Ricettori residenziali 3 piani	Ricettori terziari 1 piano	Ricettori produttivi 6 metri
Ricettori residenziali 4 piani	Ricettori terziari 2 piani	Ricettori produttivi 9 metri
Ricettori residenziali 5 piani	Ricettori terziari 3 piani	Edifici annessi

Area territoriali edificabili individuate dai P.R.G. vigenti

**Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/04 e DPR 459/1998**

Tipologia di Infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04 e Limiti DPR 459/98			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Cl - Strada extraurbana secondaria di nuova realizzazione	Unica	250	50	40	65	55
Cb - Tutte le altre strade extraurbane secondarie	A	100	50	40	70	60
	B	50	50	40	65	55
Ferrovie esistenti con velocità di progetto inferiore a 200 km/h	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

**Curve isolivello Leq(A)**

< 40 dB(A)	45 - 50 dB(A)	55 - 60 dB(A)	65 - 70 dB(A)
40 - 45 dB(A)	50 - 55 dB(A)	60 - 65 dB(A)	> 70 dB(A)

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA**  
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
Ing. Vincenzo Marzi  
Ordine Ing. di Bari n. 3594  
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri  
Ordine Ing. di Roma n. A34610  
Geol. Serena Majetta  
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. Fabio Duondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :  
Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO	DATA

**STUDIO ACUSTICO**  
INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE-OPERAM NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI) (TAV. 4/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV, PROG. N. PROG.	T001A02AMBCT12A.dwg		
<b>LO601A</b> <b>D 1601</b>	CODICE ELAB. <b>T001A02AMBCT12</b>	<b>A</b>	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2018	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO