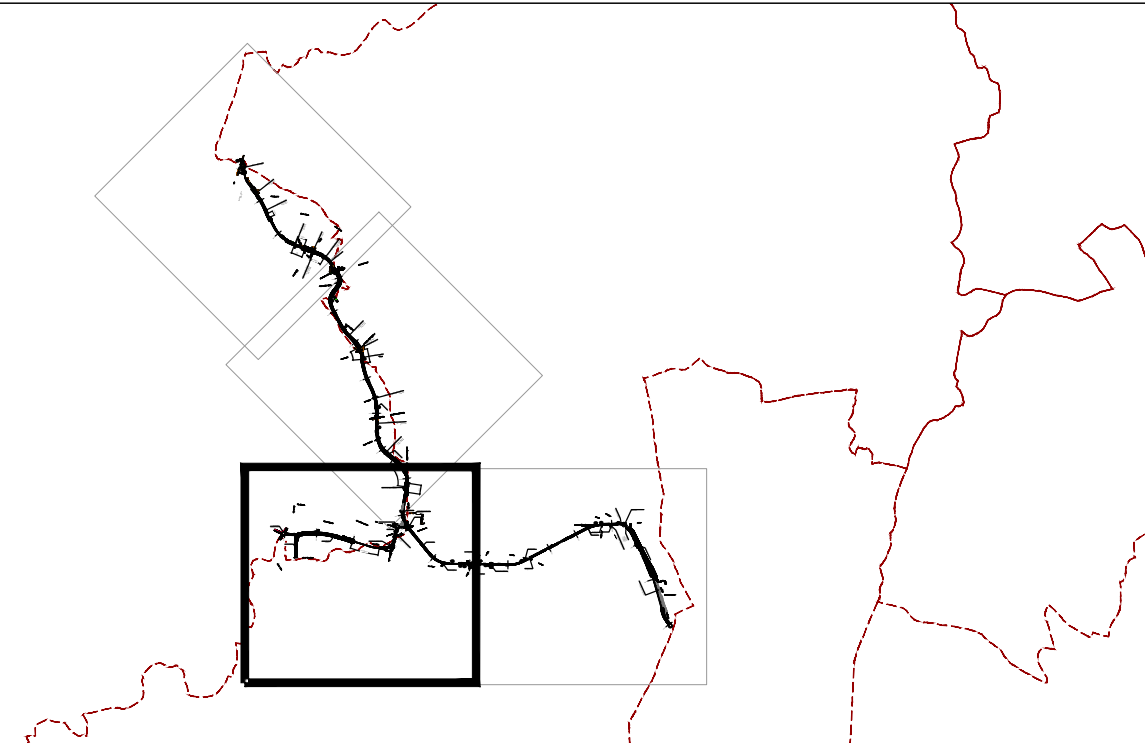


KEY PLAN



Legenda

- Confini comunali
 - Ambito di studio (fascia di 500 m)
 - Barriera antirumore
- 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 |
- Aree territoriali edificabili individuate dai P.R.G. vigenti

Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 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)
C1 - Strada extraurbana secondaria di nuova realizzazione	Unica	250	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 Devotfranceschi

PROTOCOLLO DATA

STUDIO ACUSTICO

INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI) (TAV. 3/4)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T001A02AMBCT27A.dwg		A	1:5.000
LOG601A	D 1601	CODICE ELAB. T001A02AMBCT27			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	12/2018	Ing.	Ing.	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO