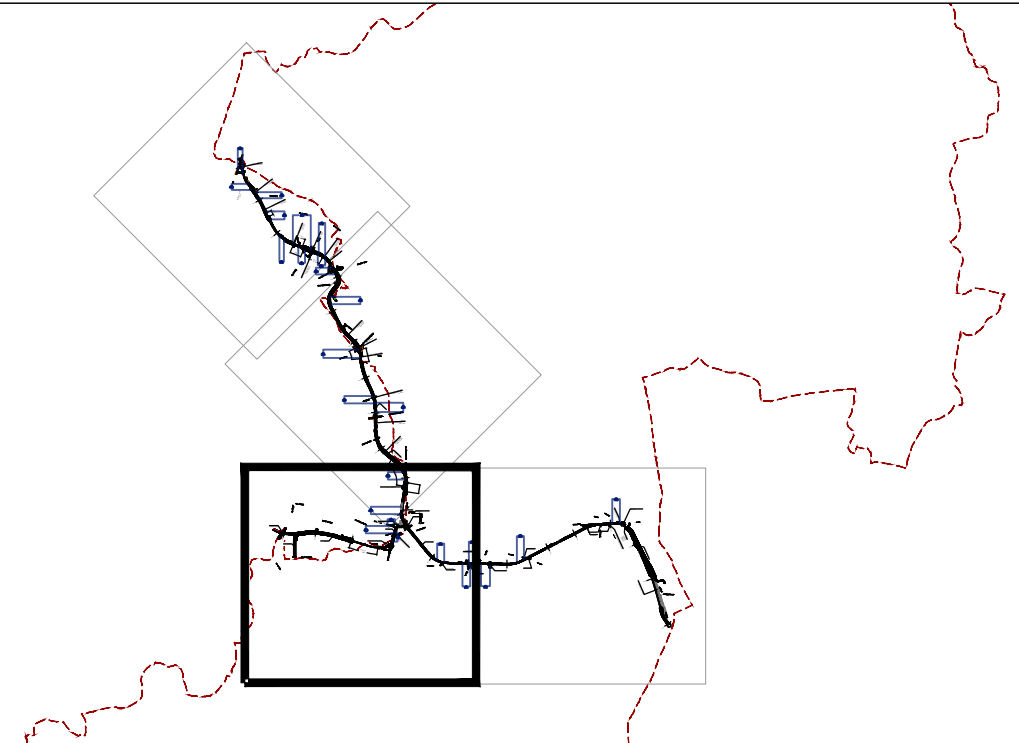


KEY PLAN



Legenda

- Confini comunali
- Ambito di studio (fascia di 500 m)
- Cantiere base
- Cantieri operativi
- Barriera antirumore per cantieri di tipo fisso
- Barriera antirumore per cantieri di tipo mobile

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 |

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
	A	100	50	40	70	60
Cb - Tutte le altre strade extraurbane secondarie	B	50	50	40	65	55
	A	100	50	40	70	60
Ferrovia esistente con velocità di progetto inferiore a 200 km/h	A	100	50	40	65	55
	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)

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: CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE IN FASE DI CANTIERE
 (TAV. 3/4)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T001A02AMBCT35A.dwg			
LO601A D 1601		T001A02AMBCT35		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	12/2018	Ing.	Ing.	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO