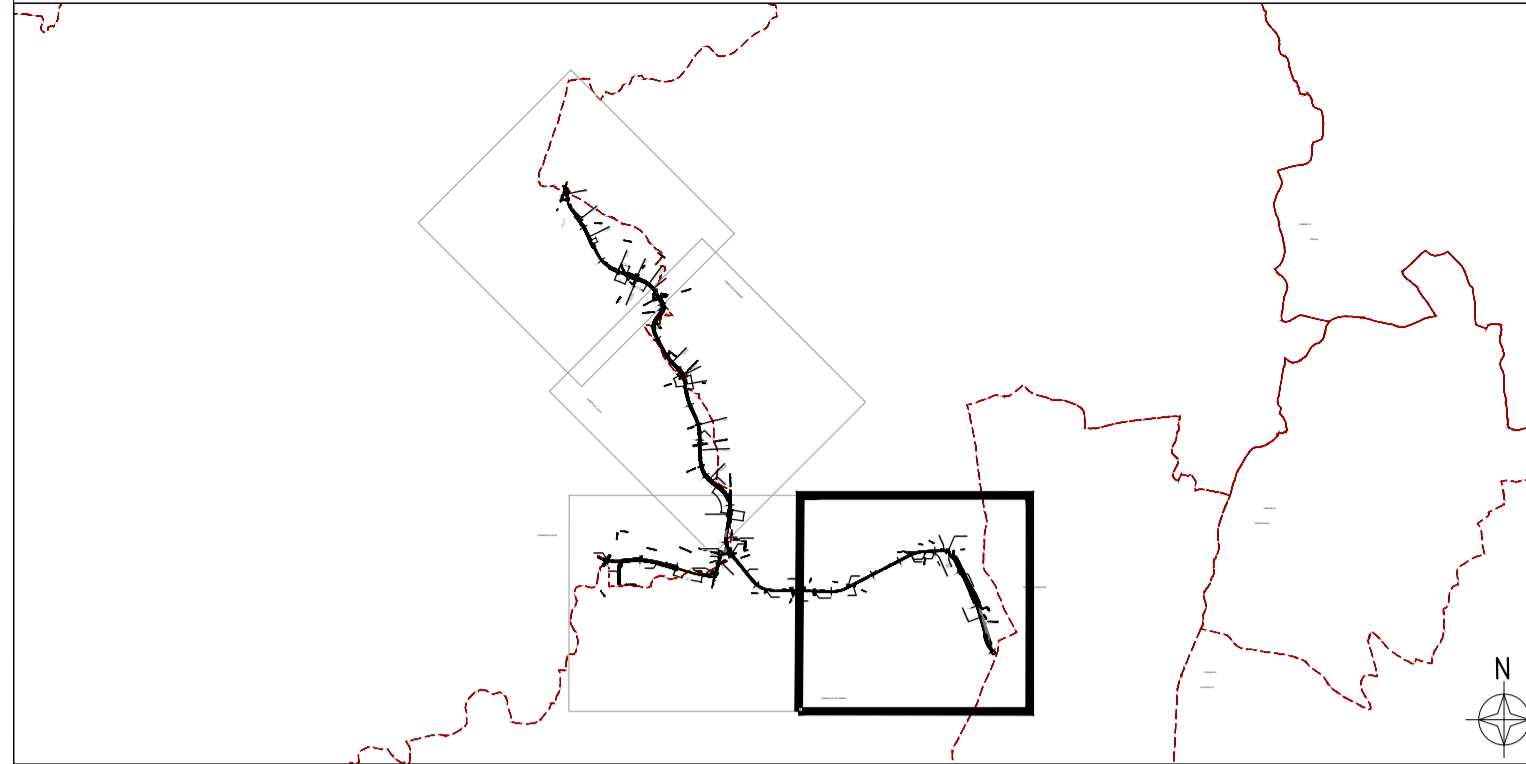




KEY PLAN



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

Rilievi acustici ai sensi della nota n° 211563/2014 della Provincia di Lucca, del verbale ARPAT del 15/12/2014 e della delibera del CIPE n° 38/2016

● Punto di misura - Ricettore ● Punto di misura - Strada

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
	A	100	50	40	70	60
Cb - Tutte le altre strade extraurbane secondarie	A	50	50	40	65	55
	B	100	50	40	70	60
Ferrovie esistenti con velocità di progetto inferiore a 200 km/h	A	100	50	40	65	55
	B	150	50	40	65	55

Zonizzazione acustica

Classe II	Classe IV	Classe VI
Classe III	Classe V	

Fonte: Regione Toscana - SETA - Cartoteca - Piani Comunali di Classificazione Acustica

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

PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI E DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA (TAV. 4/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV_PROG. N. PROG.		
LO601A	T001A02AMBCT04.dwg	A	1:5.000
PROG. ELAB.	T001A02AMBCT04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2018	Ing. Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

COMUNE DI CAPANNORI