



Legenda

- Elementi progettuali**
- Tracciato stradale
 - Cantiere base
 - Cantieri operativi
 - Aree tecniche
 - Barriera antirumore

Componenti ambientali oggetto di monitoraggio

- Atmosfera
 - Idrico superficiale
 - Idrico sotterraneo
 - Suolo
 - Fauna
 - Ecosistemi e vegetazione
 - Rumore
 - Vibrazioni
 - Paesaggio
- * Per la componente ambiente sociale si indica come area di monitoraggio l'intera area interessata dall'intervento del Sistema Tangenziale di Lucca



SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti
 tra Ponte a Mariano 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. 2594
 Ing. Giuseppe Danilo Majeri
 Ordine Ing. di Roma n. 434610
 Dott. Genaro Molteni
 Ordine Geologi del Lazio n. 298

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Desideri

PROTOCOLLO DATA

PIANO DI MONITORAGGIO
 PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO
 TAV 03 DI 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A	LW_PROG_N_PROG: T00M000MOA1P03A.dwg		1:5000
D	CODICE ELAB: T00M000MOA1P03	A	
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2015	1/5
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO