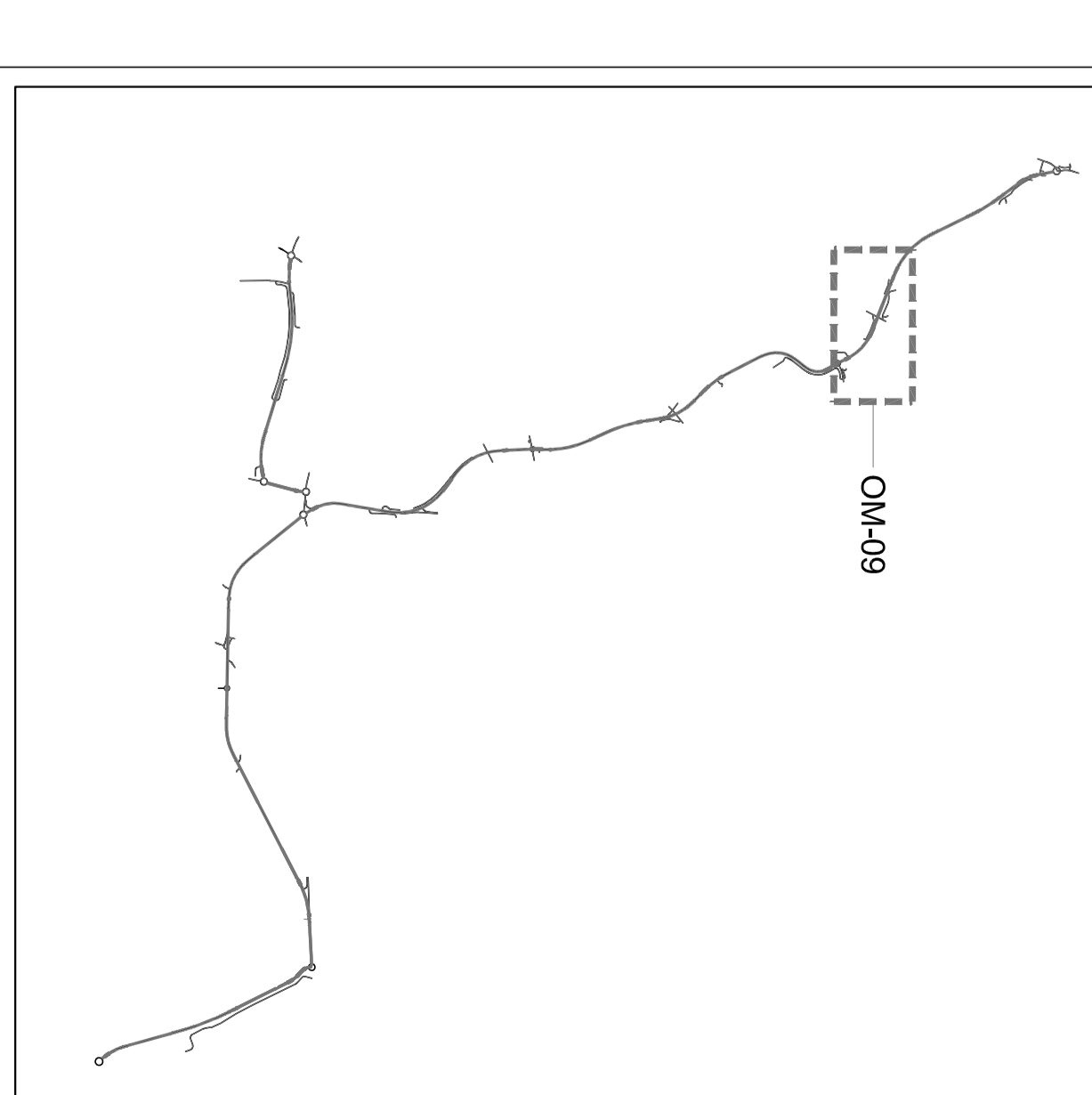


KEY PLAN



MATERIALI

- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONCRETO CEMENTIZO PER MARONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO 150 kg/m³
- CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: SA1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 - COPRIFERRO: 75mm
 - COPRIFERRO: 0,55
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m³

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MUR)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: SA2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MUR)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: SA4
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRIC SALDATA

- B450C

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. Giuseppe Danilo Molteni
 Ordine Ingeg. di Roma n. 4486/70

Ing. Marco Agostini
 Ordine Ingeg. di Roma n. 4486/70

Ing. Antonio Santoro
 Ordine Ingeg. di Roma n. 4486/70

PROGETTO RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Antonio Santoro

PROGETTO RESPONSABILE DEL PROGETTAMENTO :

Ing. Antonio Santoro

PROTOCOLLO

DATA	
------	--

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sostegno
 Muro di Sostegno OM09 - Pianta scavi

PROGETTO	UN. MIN. N. REG.	REGIONE	SCALA
106101A	16101	A	1:100
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO