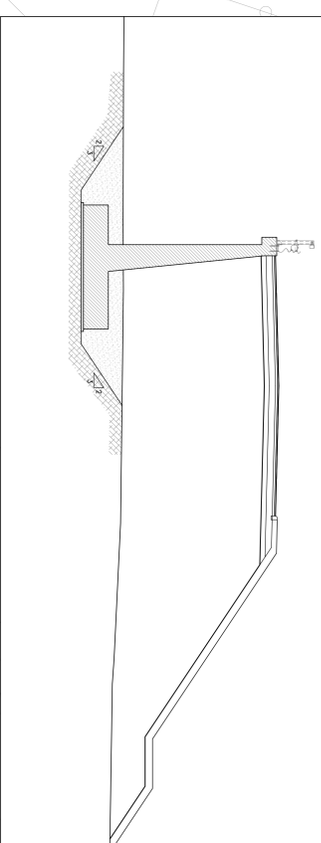
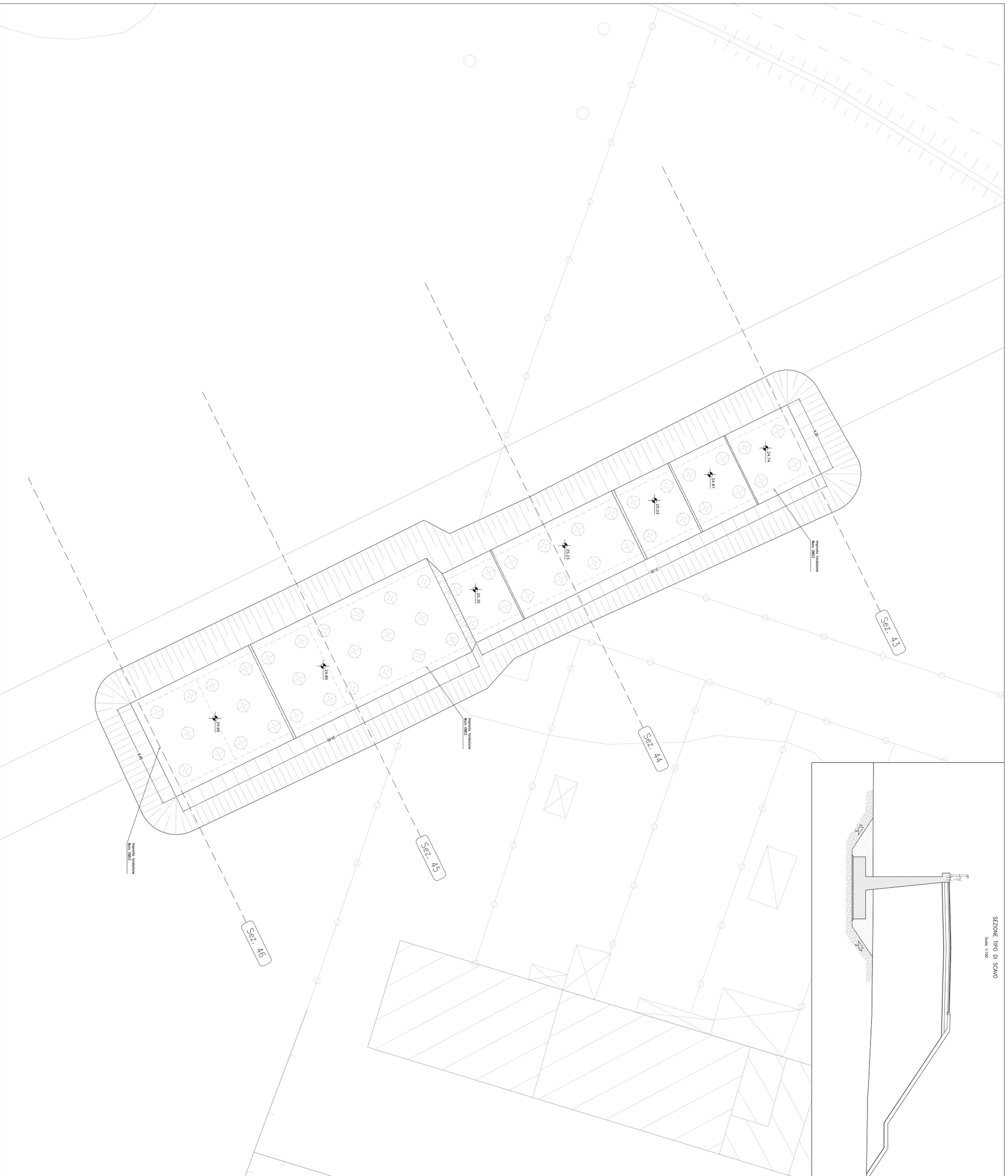
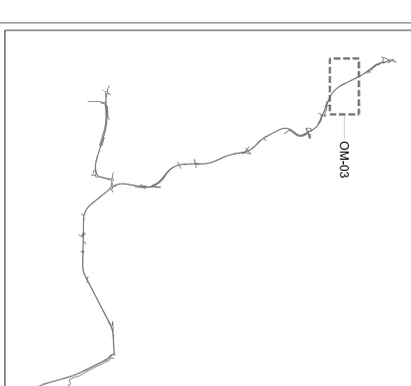


SEZIONE TIPO DI SONO
Scala 1:100



KEY-PLAN



MATERIALI
 GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
 CONCRETO CALIBRATO PER MASSE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE
 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 COMPRESSIONE: C 28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 - COPRIFERRO: 45mm
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m³

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 45mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRIO 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 Fritzone e di Lucca Est - 1° Stralco

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sotegno
 Muro di Sotegno OM03 - Piana Scavi

COGNOME PROGETTO	NOVE DIE	REVISIONE	SCALA
LORENZINI	16/01	A	1:100
C			
B			
A			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE