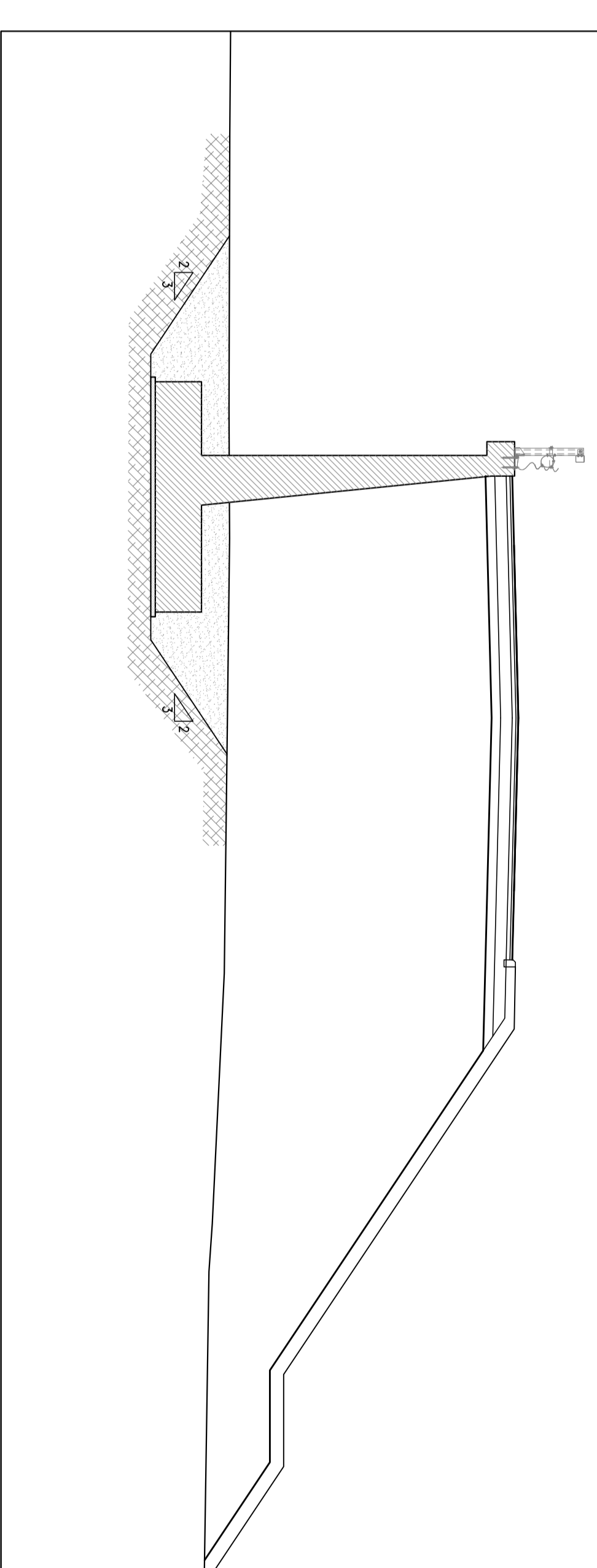
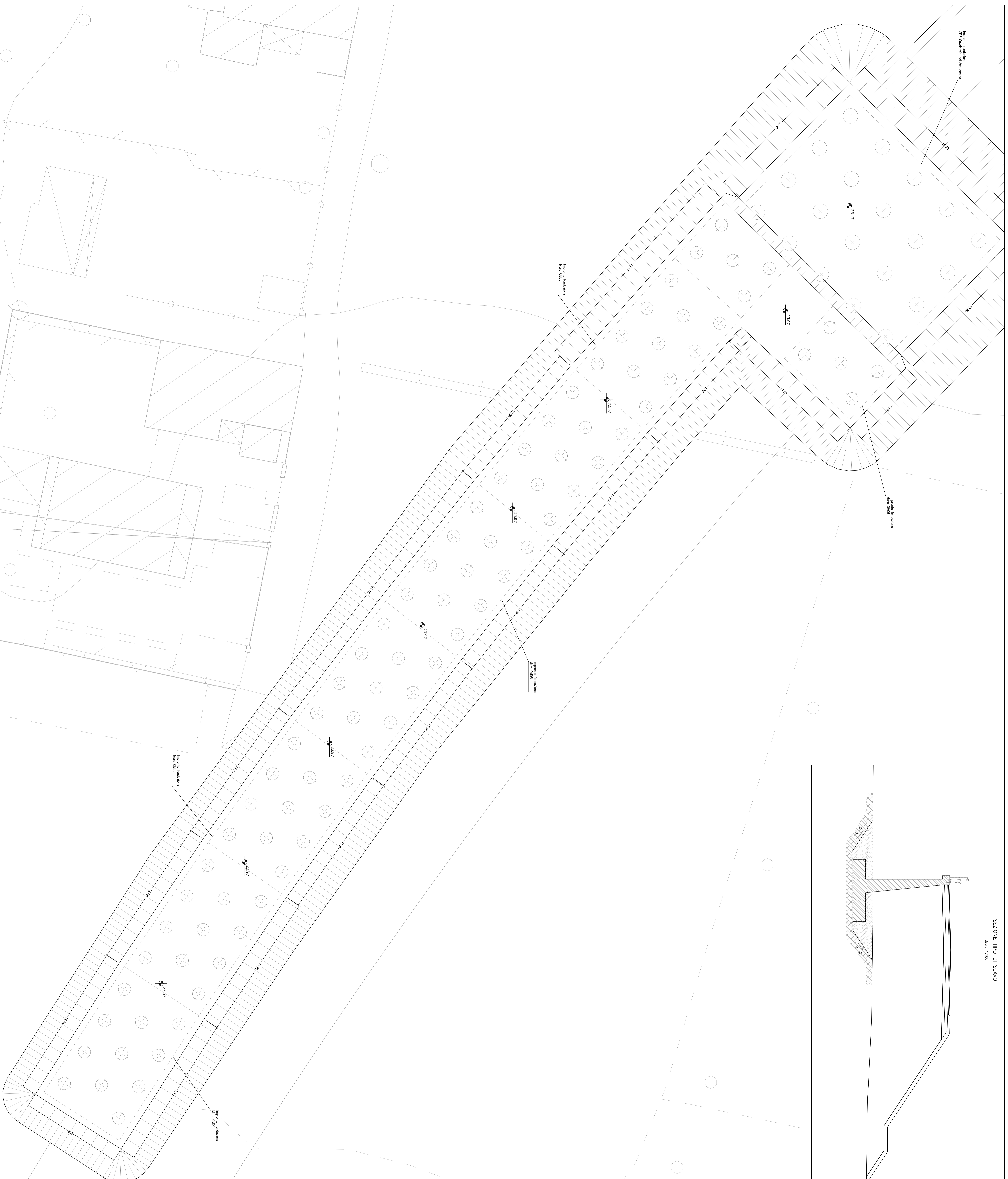
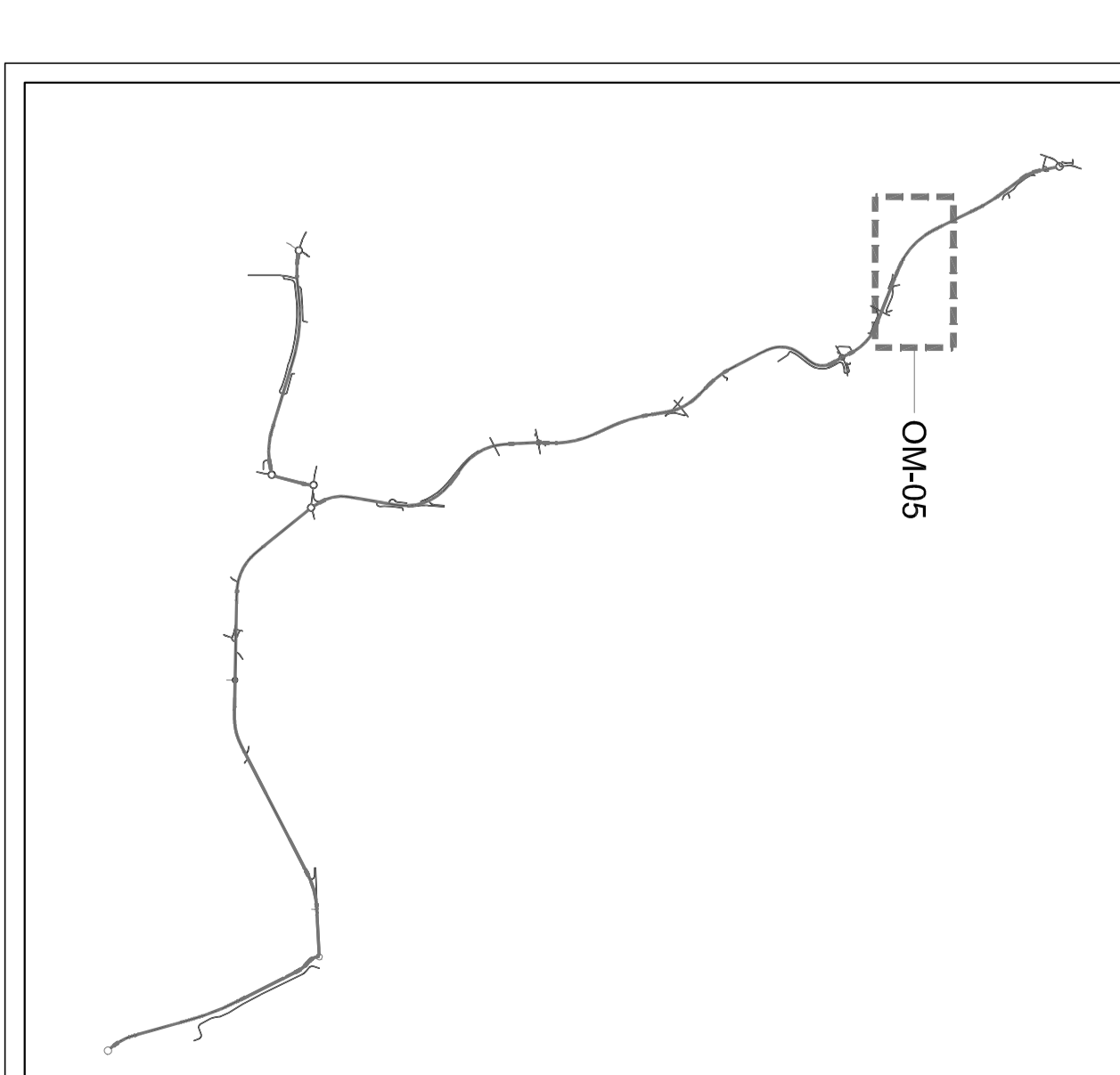


SEZIONE TIPO DI SCANO
Scala 1:100



KEY-PLAN



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
 CONSUMO GARANTITO PER MACCHINE 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 COMPRESSIONE: C 28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 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: D_{max} 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: D_{max} 25
 - COPRIFERRO: 45mm
ACCIAIO PER ARMATURE ORONNARE 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 Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Gabriele Gioia, Ing. Walter
 Ing. Paolo Biondi, Ing. Stefano
 Ing. Stefano Biondi, Ing. Stefano
 Ing. Stefano Biondi, Ing. Stefano

IN CARICAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Fabio Giannini

VISTO E RESPONSABILE DEL PRODOTTO:
 Ing. Andrea Santambrogio

PRODOTTO	DATA

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sotegno
 Muro di Sostegno OM-05 - Piana Scavi

COLORE PROGETTO	COLORE DEL TOPOGRAFICO	SCALE
A	1:500	1:100
B	1:500	1:100
C	1:500	1:100
D	1:500	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVATO