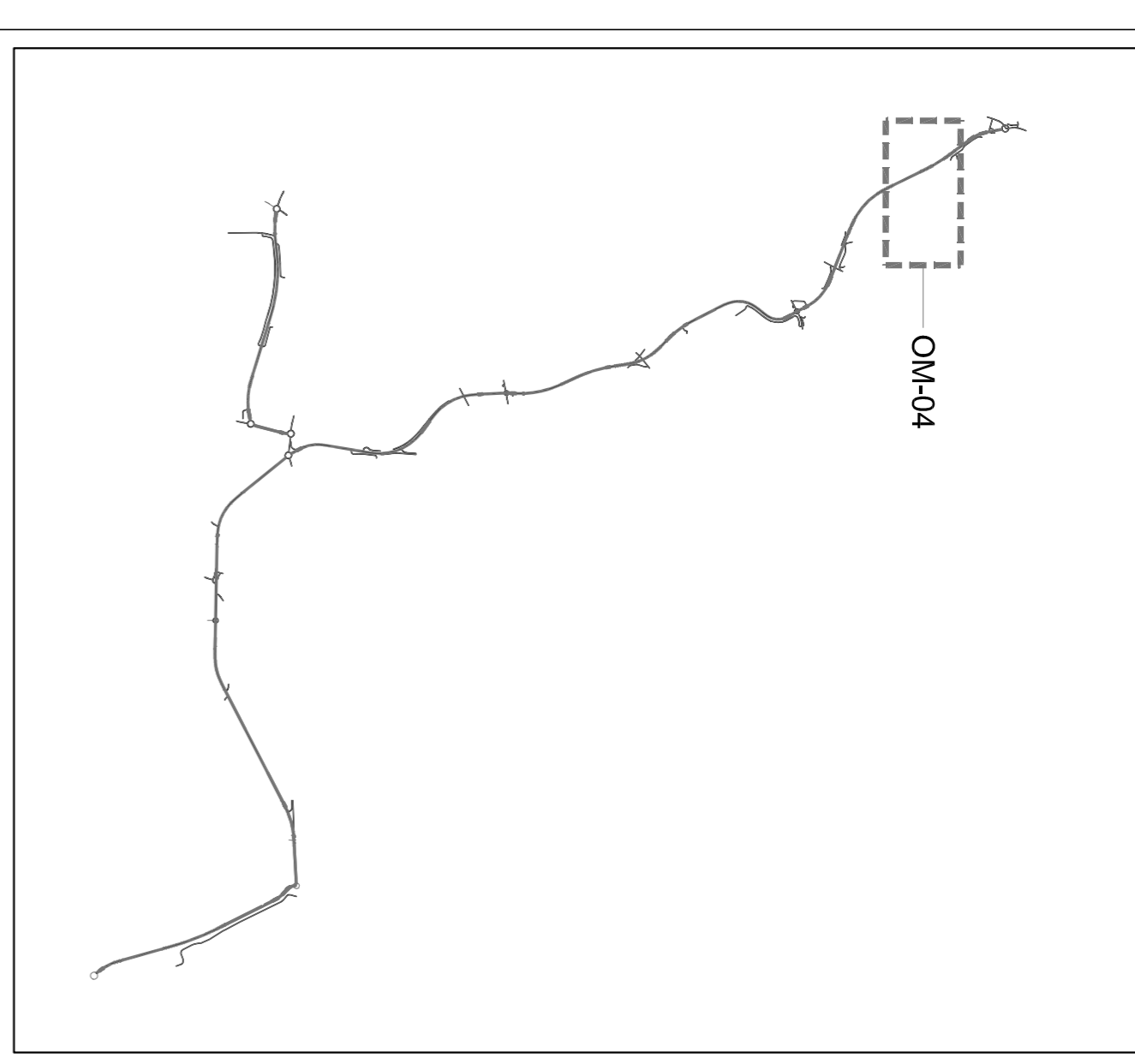


KEY-PLAN



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 kg/mc

CALCESTRUZZO PER PALLI 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 CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm
- RAPPORTO A/C MAX: 0,55
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)

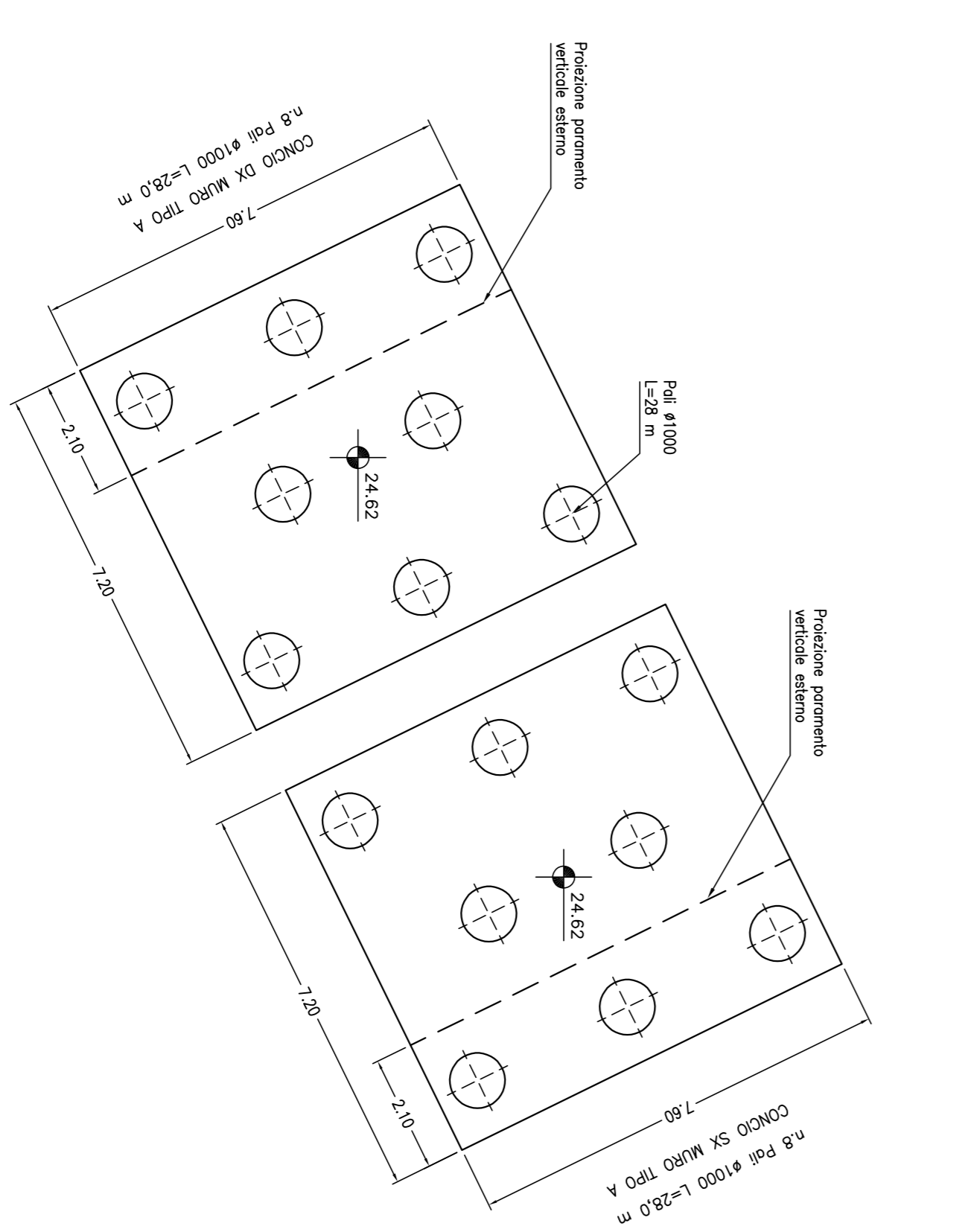
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

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 CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA - B450C

OM04 - PIANTA FONDAZIONI  
Scale 1:100



**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. Innocenzo Mori  
Ing. Ondine Ing. di Bari n. 3594  
Ing. Giuseppe Danilo Maggini  
Ing. Oriano Ing. di Roma n. 434610  
Geol. Saverio Maffei  
Ordine Geologi del Lazio n. 828

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Geom. Paolo Quattromani  
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Achille Danti/Ingegnere

PROTOCOLLO	DATA

**OPERE D'ARTE MINORI**  
Opere di Sostegno  
Muro di Sostegno OM04 - Planimetria e Prospetto

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	TOOOSONGEITD101_A.dwg				
L0601A		D1601		A		Vare	
CODICE EAB:		T000S04GETD101					
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
		SETT 2018					