

**MATERIALI**

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO  
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
 CONQUAMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE  
 CON CEMENTO: 150 Kg/m<sup>3</sup>

**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 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/m<sup>3</sup>

**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

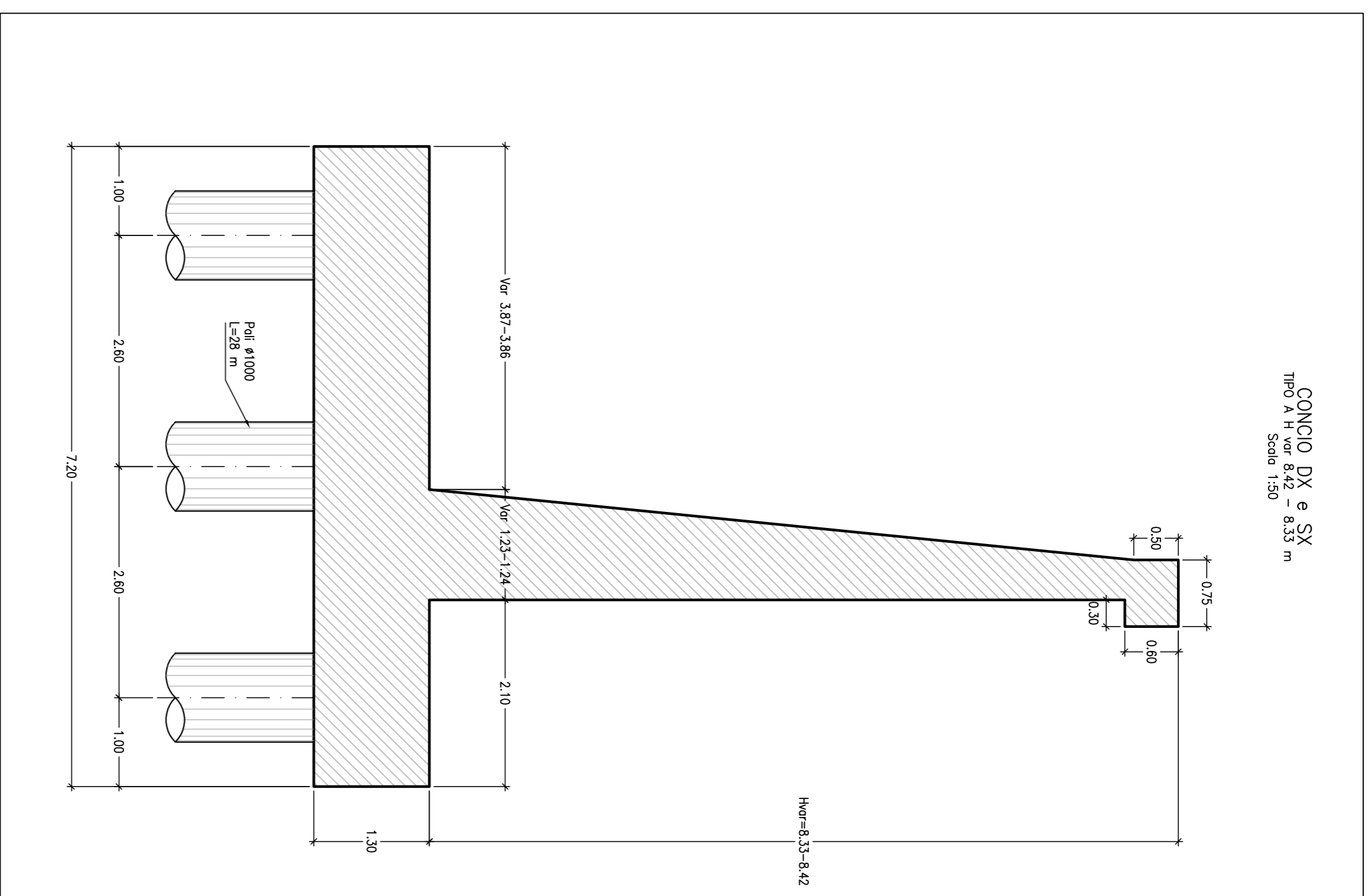
**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)**

- 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

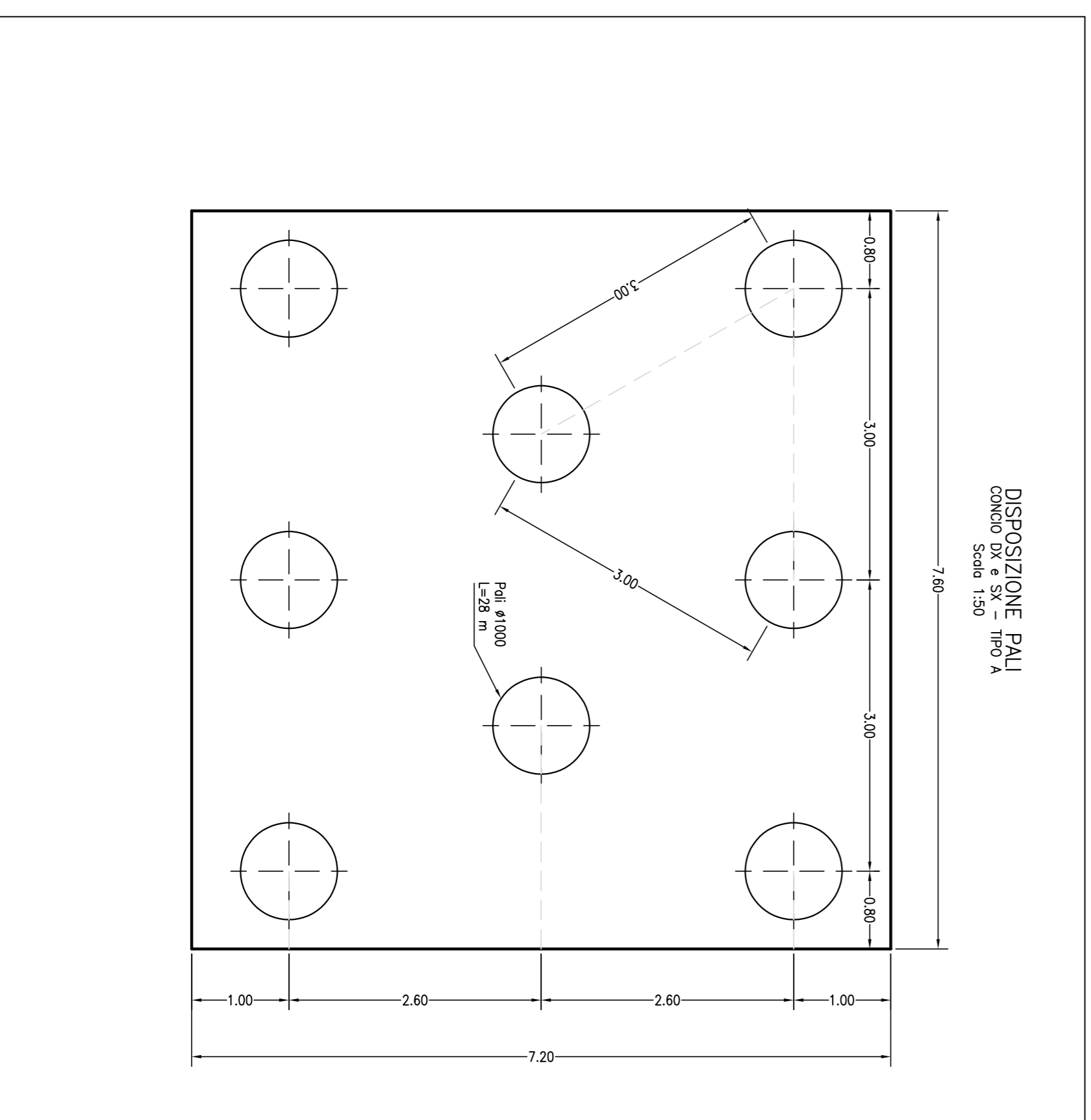
**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA**

- B450C

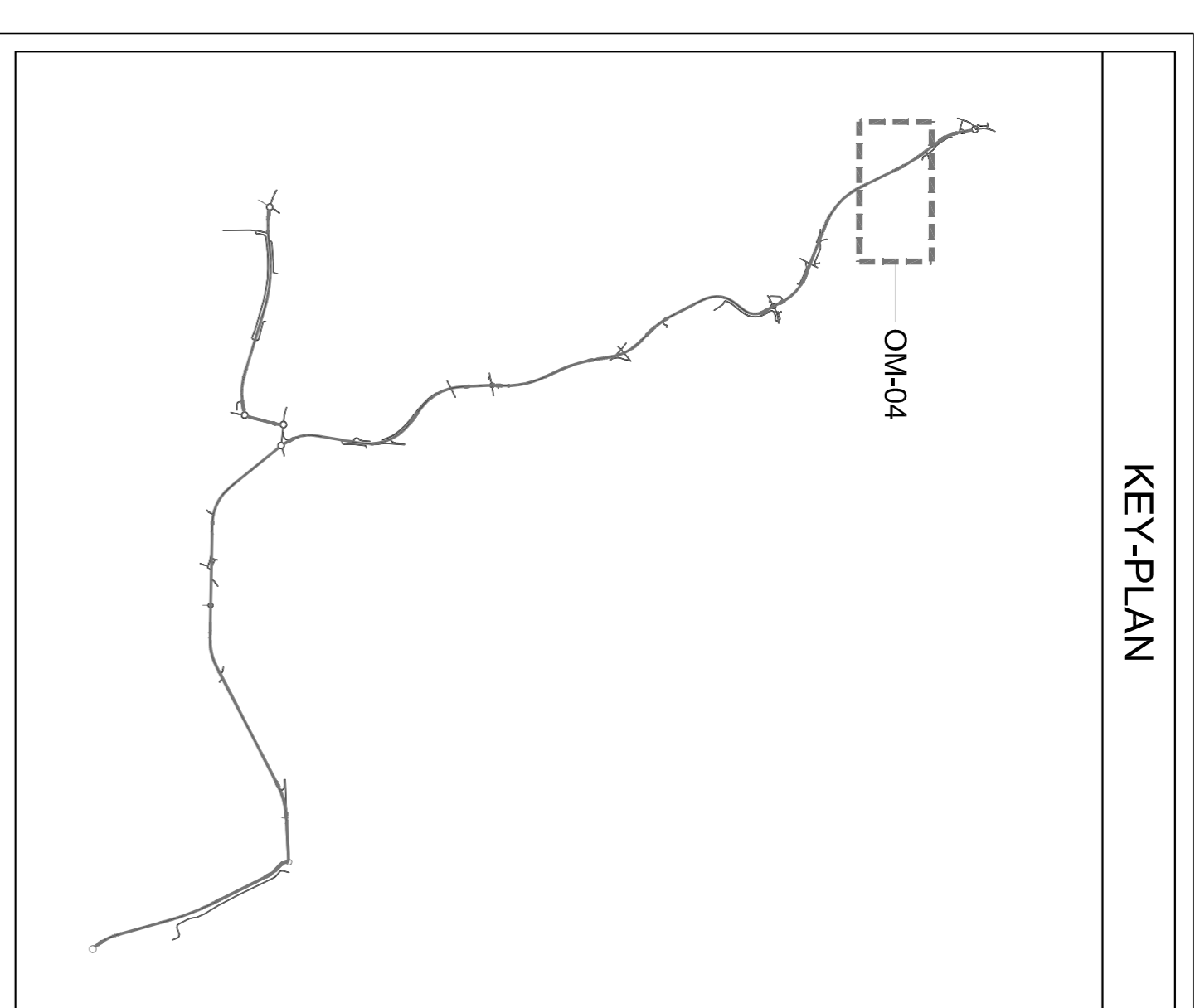
CONCIO DX e SX  
 Tipo A  
 Hmax=8,33-8,42 m  
 Scala 1:50



DISPOSIZIONE PALI  
 CONCIO DX e SX - TIPO A  
 Scala 1:50



**KEY-PLAN**



*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. Vincenzo Mori  
 Ordine Ing. di Bari n. 3594  
 Ing. Giuseppe Danilo Maggari  
 Ordine Ing. di Roma n. 434610  
 Geol. Stefano Maffei  
 Ordine Geologi del Lazio n. 828

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Geom. Paolo Guarnieri

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Achille Danti/Ingegnere

PROTOCOLLO	DATA

**OPERE D'ARTE MINORI**  
 Opere di Sostegno  
 Muro di Sostegno OM04 - Carpentaria

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	T000504GETD102_A.dwg	A	1:50
<b>L0601A</b>	<b>D</b>	<b>1601</b>	<b>T000504GETD102</b>	<b>A</b>	<b>150</b>
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO