

MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 CONQUERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE 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 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/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 CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

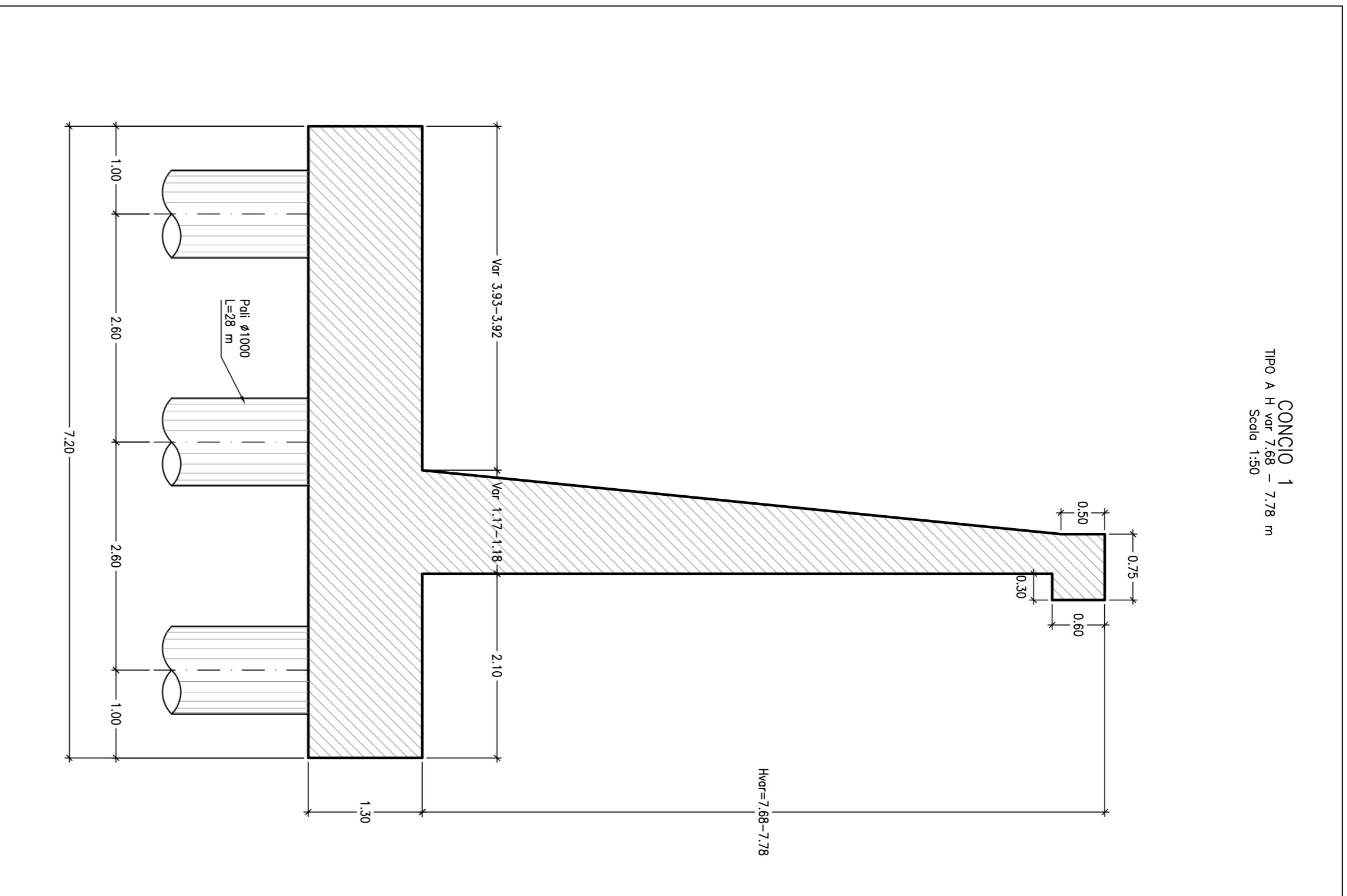
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)

- 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

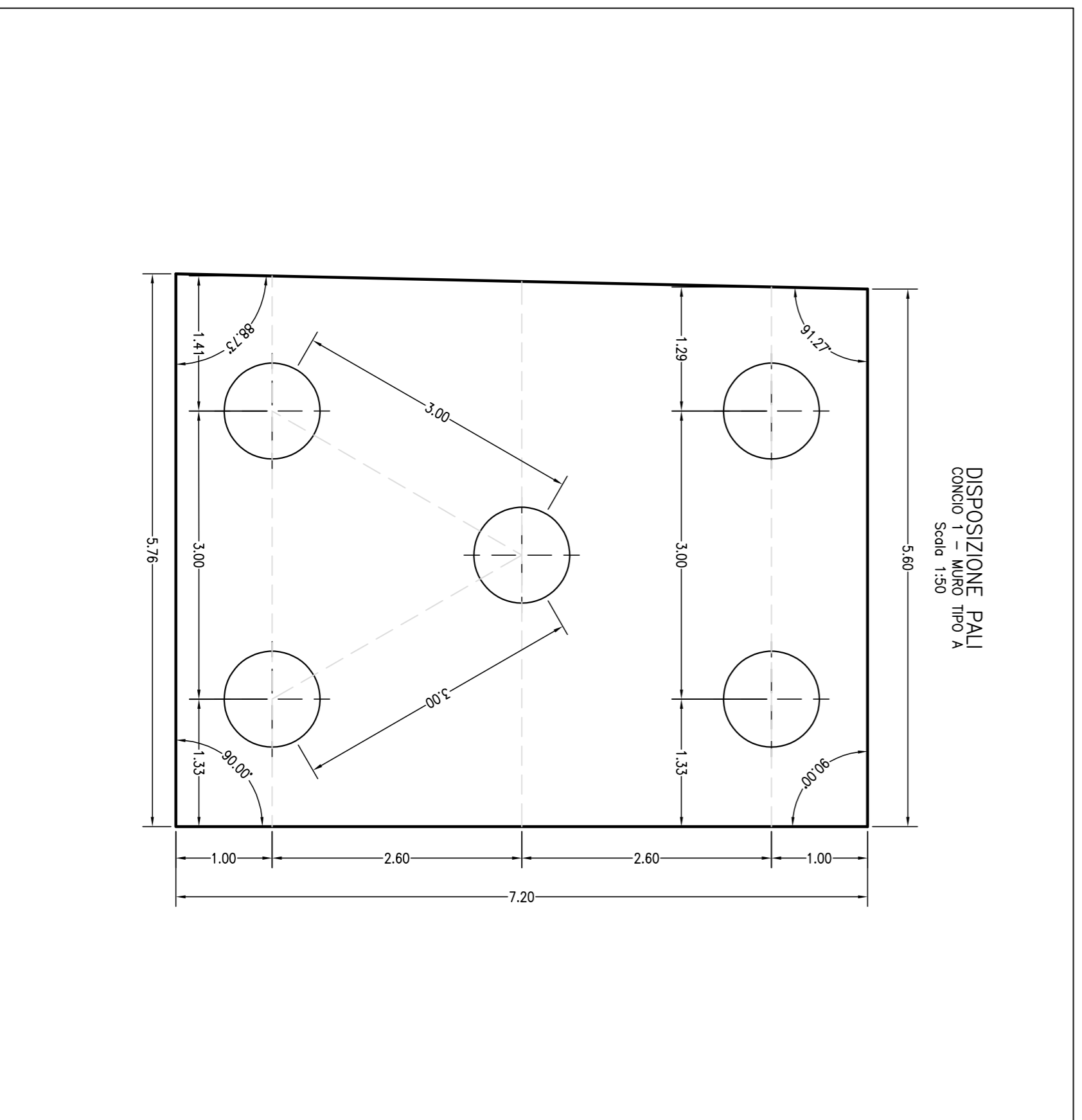
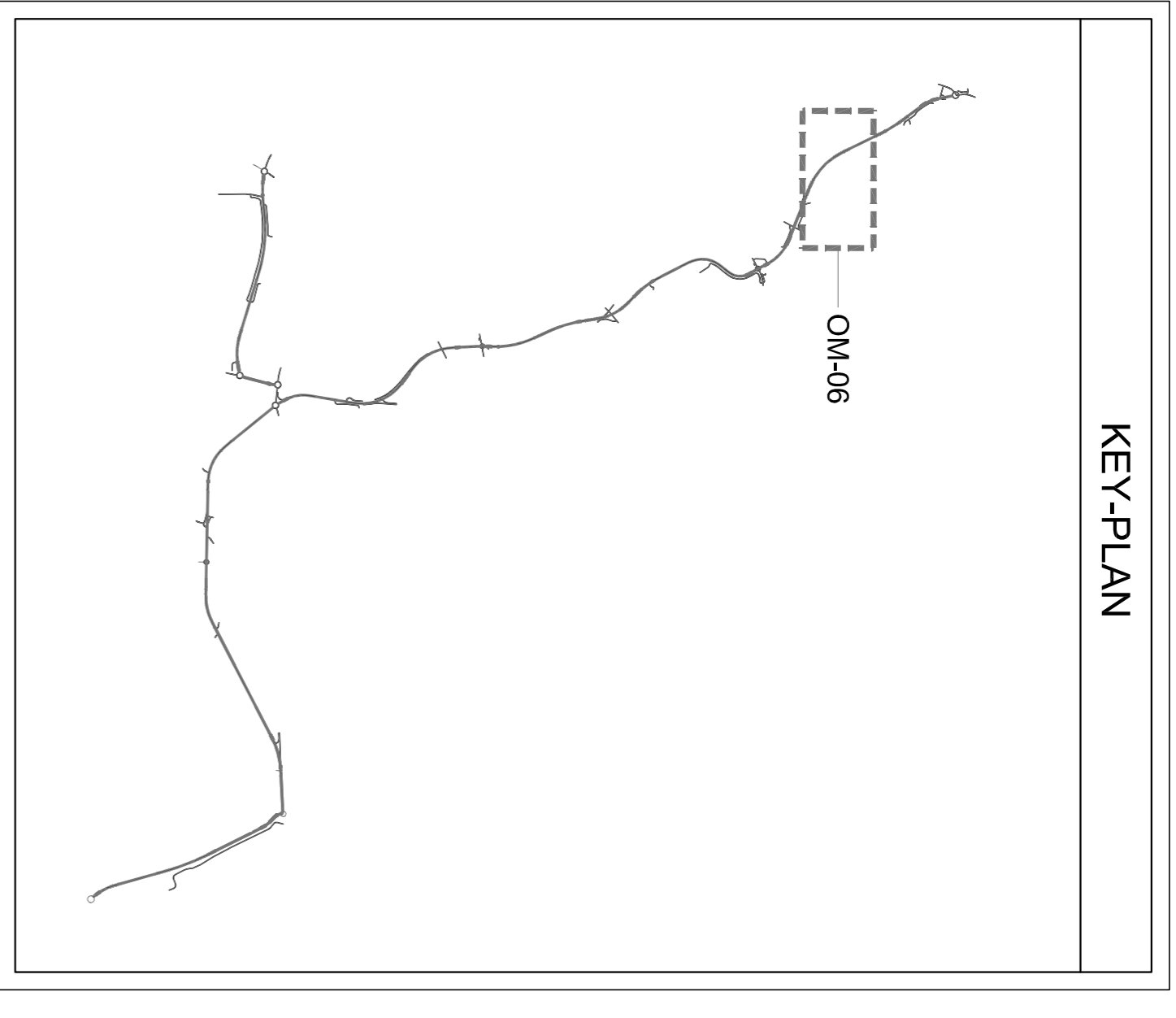
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C

TIPO A H CONCO 1
 H=7,68 - 7,78 m
 Scala 1:50



DISPOSIZIONE PALI
 CONCO 1 - MURO 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. Saverio Maffei
 Ordine Geologi del Lazio n. 828

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Cantalimoneschi

PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sostegno
 Muro di Sostegno OM06 - Carpentaria

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO00506GETDIO2_A.dwg	A	1:50
ELAB.	T000506GETDIO2		
PROG.	D 1601		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	EMISSIONE	SETT 2018	
B			
C			
D			
VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO