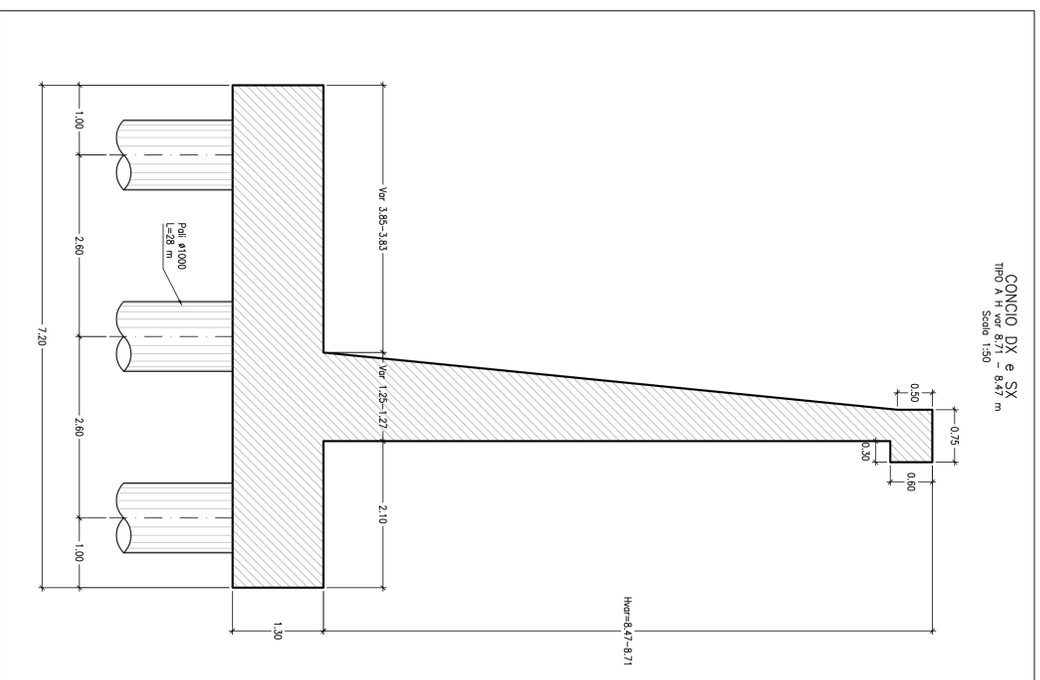
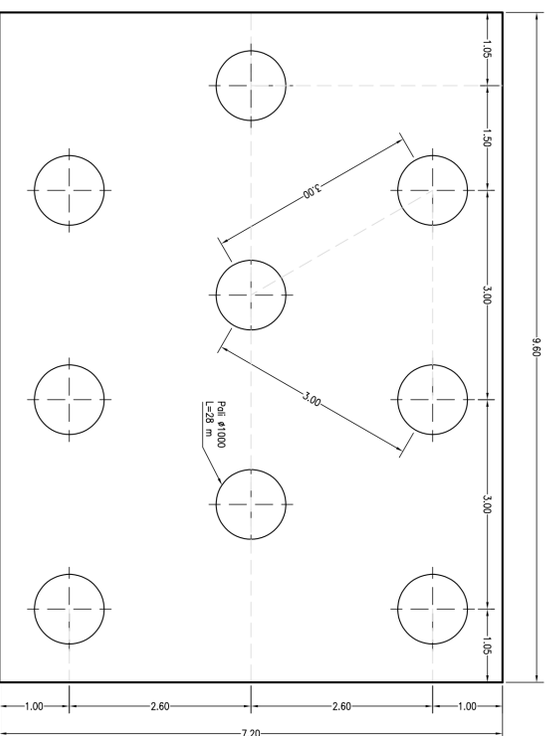


CONCIO DX e SX  
Tipo A  
Scala 1:50



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



**MATERIALI**

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO  
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
 - CONGREGATO CEMENTIZO PER MASONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE  
 CON CEMENTO: 150 kg/mc

**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: S4
- 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)**

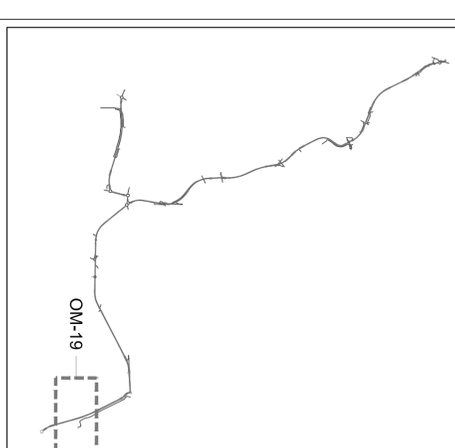
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

**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 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

**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**

**I 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. Paolo Guazzoni

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

**OPERE D'ARTE MINORI**  
 Opere di Sostegno  
 Muro di Sostegno OM19 - Carpentaria

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	SETT 2018			
B					
C					
D					

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO601A	T0005196T102_A.dwg	A	1:50
D	1601		
C			
B			
A			