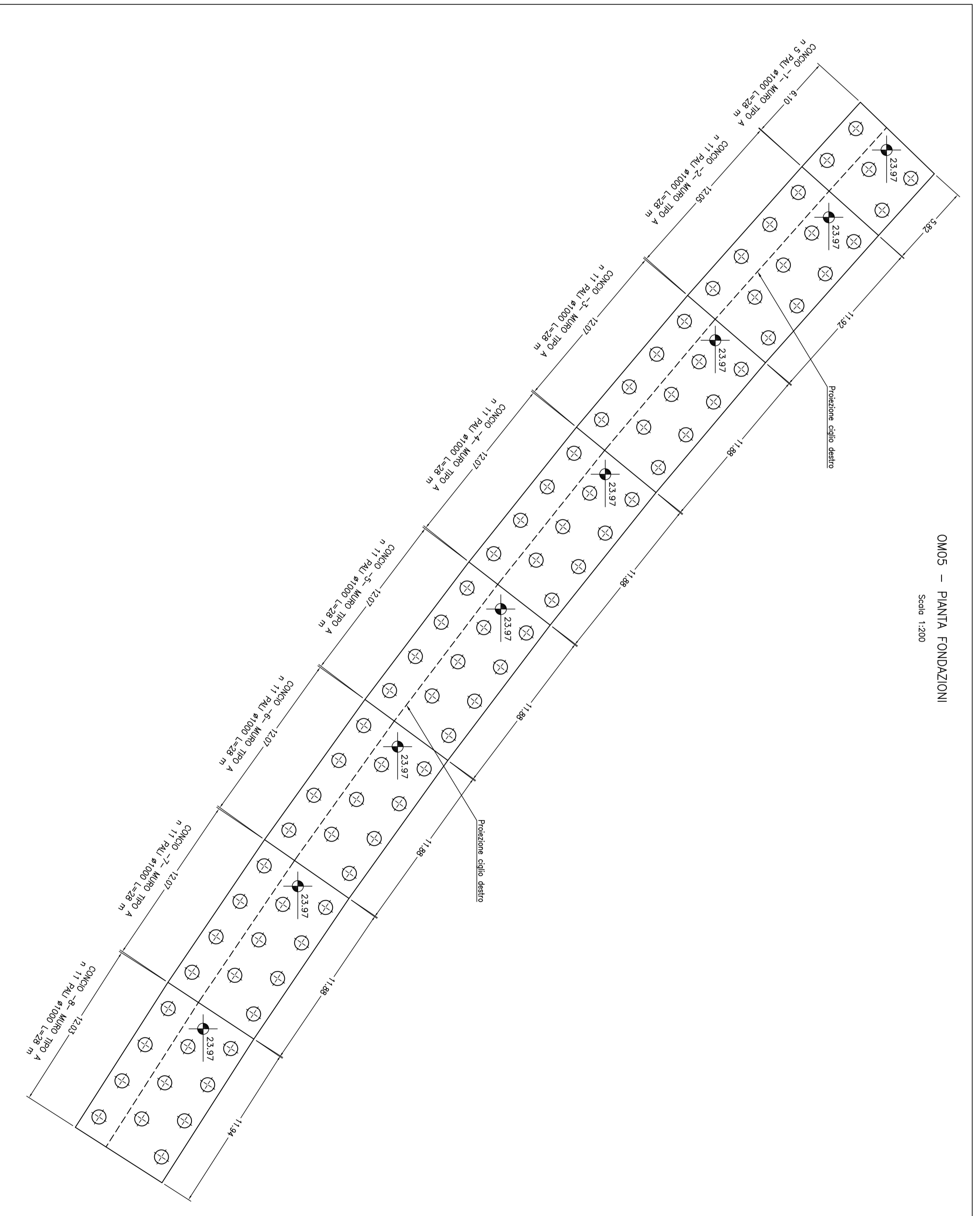


OM05 - PIANIMETRIA  
Scala 1:200



**MATERIALI**

**GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**

- CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
- CONCRETO GARANTITO PER MAGLIONE 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 ESPOSIZIONE: XA1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 32
- RAPPORTO CEMENTO/ACQUA: 0,35
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 320 kg/m<sup>3</sup>

**CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (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<sub>max</sub> 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<sub>max</sub> 25
- COPRIFERRO: 45mm

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE 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: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**OPERE D'ARTE MINORI**  
Opere di Sotegno OM05 - Fiancimera e Prospetto

NO. PROGETTO	NO. FILE	NO. SECTORE	NO. LINEA	NO. PIANO	NO. FOGLIO	NO. DATA	NO. AUTORE	NO. VERIFICATO	NO. APPROVATO
10801A	1	10801A	1	10801A	101	10/11	ANAS		
A	10801A	1	10801A	101	101	10/11	ANAS		
B	10801A	1	10801A	101	101	10/11	ANAS		
C	10801A	1	10801A	101	101	10/11	ANAS		
D	10801A	1	10801A	101	101	10/11	ANAS		