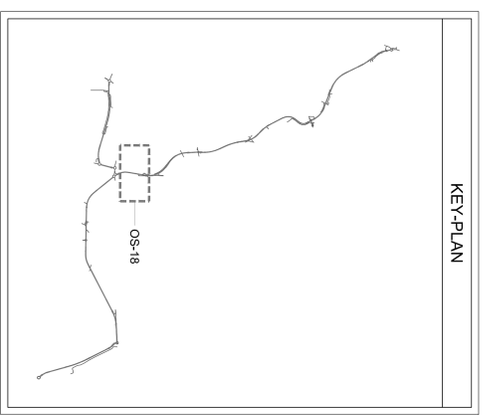
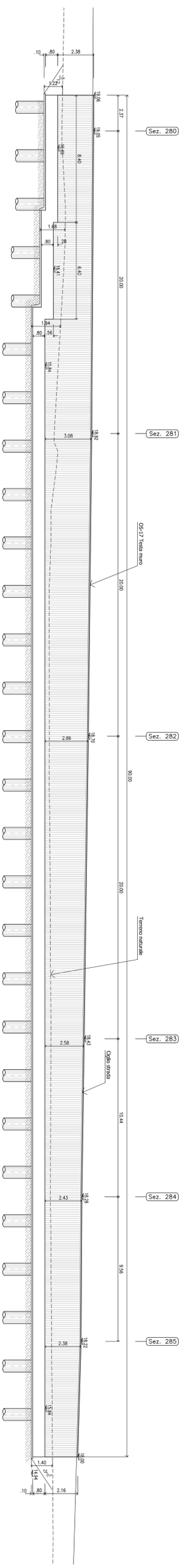
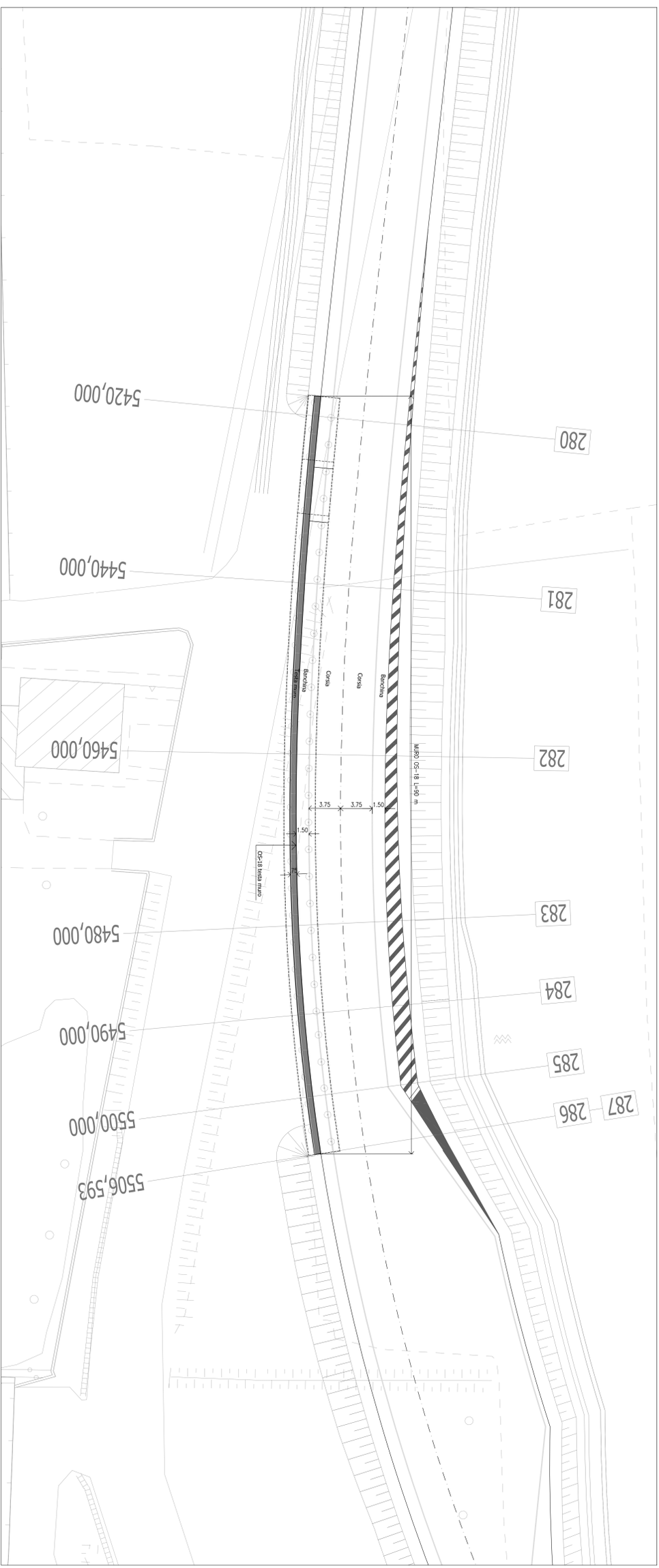


SEZIONE PROSPETTO SC. 1:100



PLANIMETRIA - SCALA 1:200



MATERIALI

- GETO DI PULIZIA E INVELLAMENTO
 - CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
 - CONCRETO COMPLETO PER MARONE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE CON CALORE 150 kg/m³
- CALCESTRUZZO PER PALLI E OPERE DI FONDAZIONE
 - A PRESSIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 20/25
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 - COPRIFERRO: Ø8/100
 - COPRIFERRO 75mm
 - RAPPORTO V/C MAX: 0,55
 - CONTENUTO MINIMO DI CALORENTI 320 kg/m³

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURO)

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

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURO)

- A PRESSIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 75mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRIO SALVATA _BNS20

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. ROBERTO MARIANI
VERIFICANTI	ING. ROBERTO MARIANI
PRODOTTORE	ING. ROBERTO MARIANI
DATA	...

CODICE PROGETTO	10801A	NOVE DUE	TOSSO/SERETINO/A.D.ME	REGIONE	SCALA
PROGETTO	10801A	1/100	TOSSO/SERETINO/A.D.ME	A	1:200/1:300
VERIFICATO	10801A	1/100	TOSSO/SERETINO/A.D.ME	A	1:200/1:300
DISegnato	10801A	1/100	TOSSO/SERETINO/A.D.ME	A	1:200/1:300
DISegnatore	10801A	1/100	TOSSO/SERETINO/A.D.ME	A	1:200/1:300

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sotegno
 Muro di Sotegno OS18 - Fianchetta e prospetto