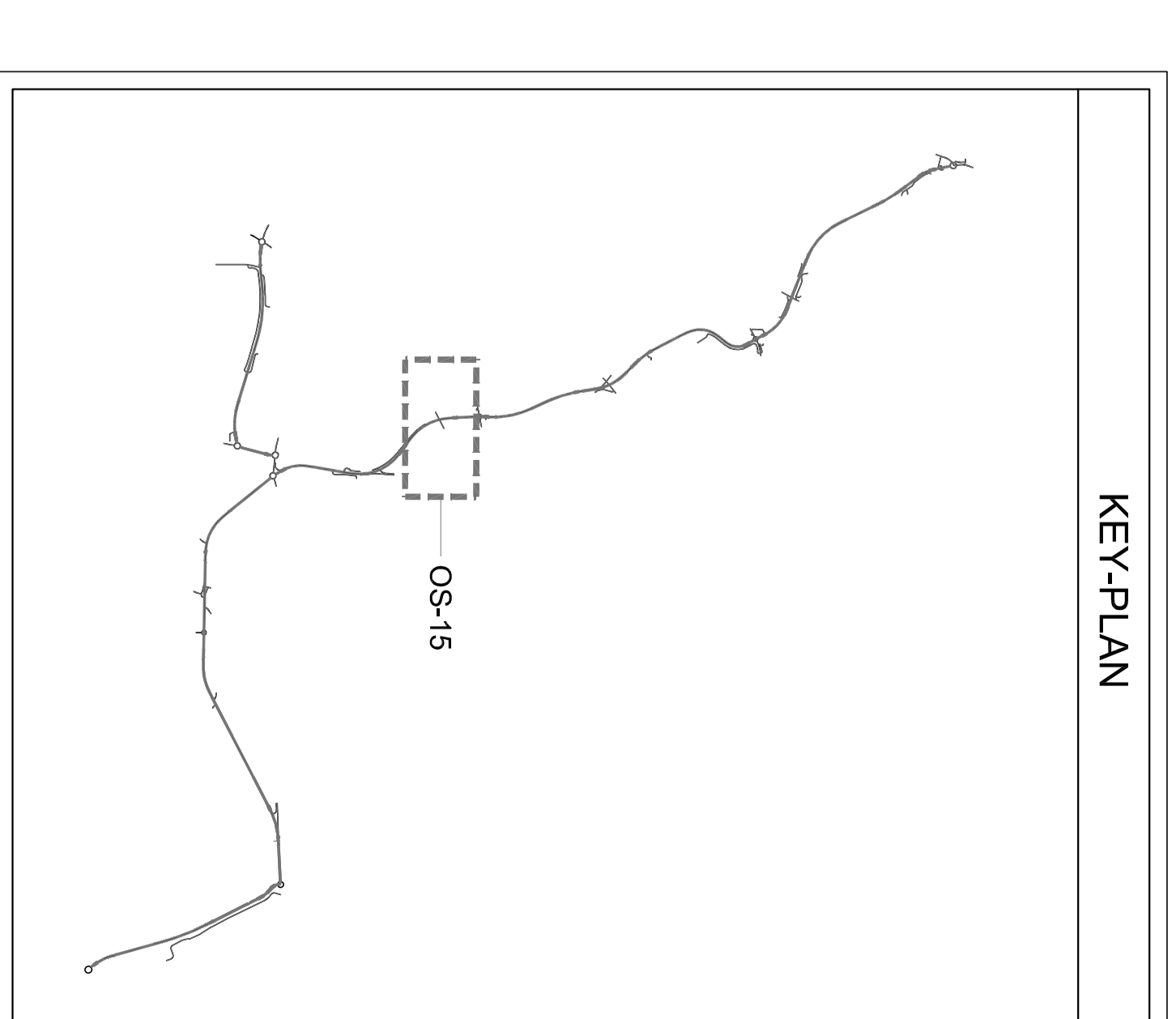


PLANIMETRIA sc. 1:200



KEY-PLAN

MATERIALI

GETO DI PULIZIA E INVELAMENTO
 - CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
 - CONCRETO CEMENTIZO PER MASONE E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE
 CON DENSITA' 2500 kg/m³

CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE

- A PRESTAZIONE 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
 - RAPPORTO V/C MAX: 0,55
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m³

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MUR)

- A PRESTAZIONE 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 (MUR)

- A PRESTAZIONE 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 ELETTRICO SALDATA
 - B500C

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
 PROGETTO DEFINITIVO
 OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sestegno
 Muro di Sestegno OS15 - Frammenna, prospetto e pianta fondazioni

NO. PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
10801A	1	A	1:1
B			
C			
D			
A	1		