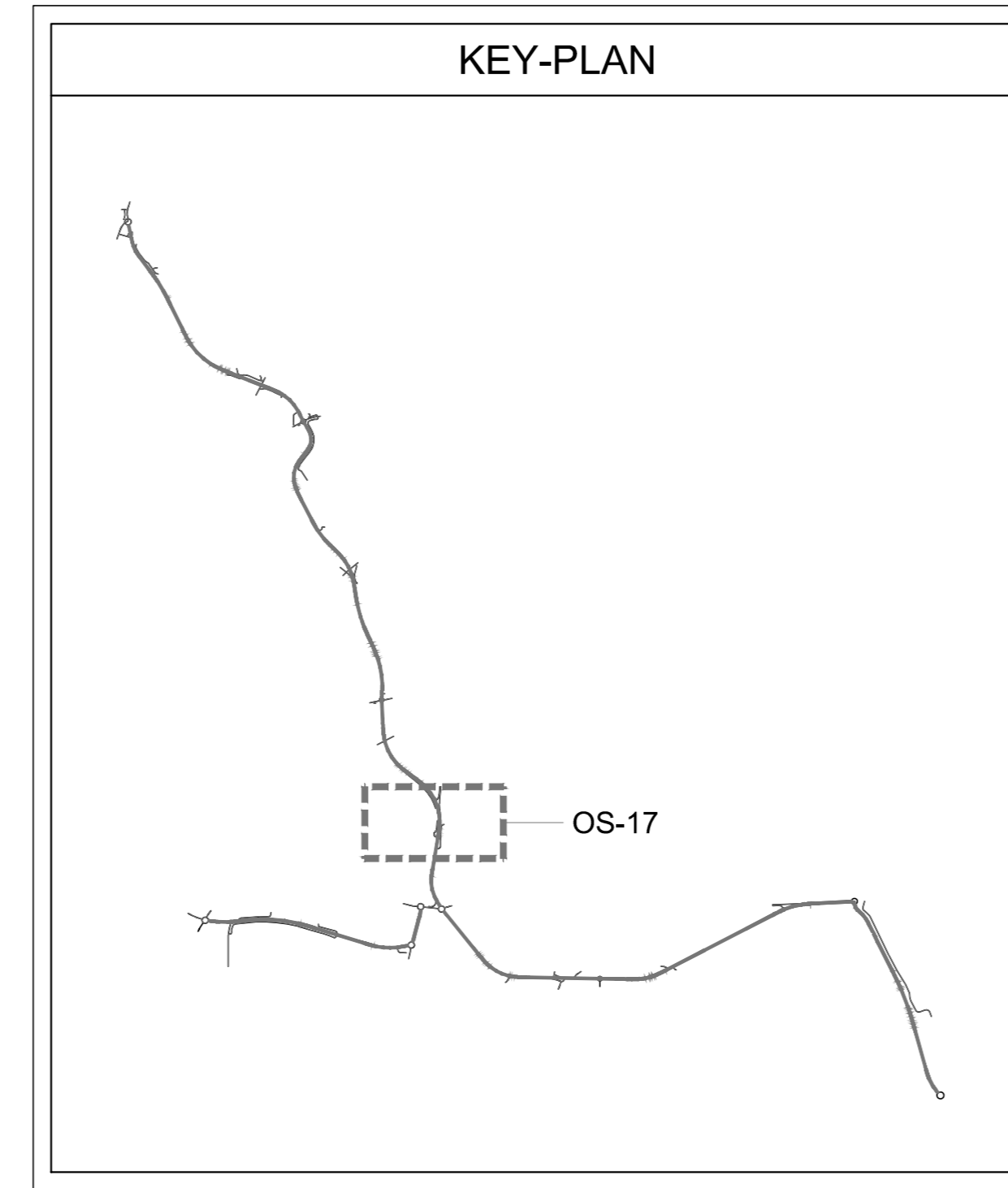
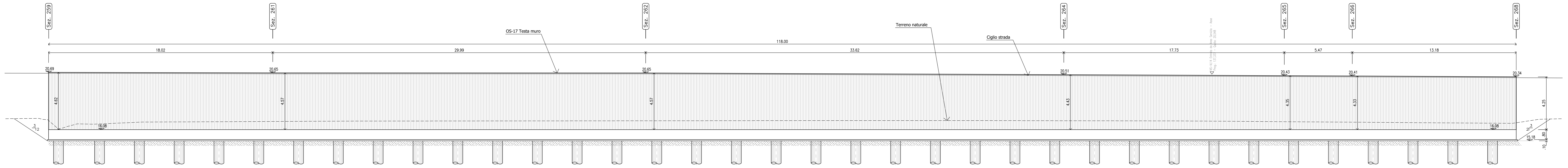
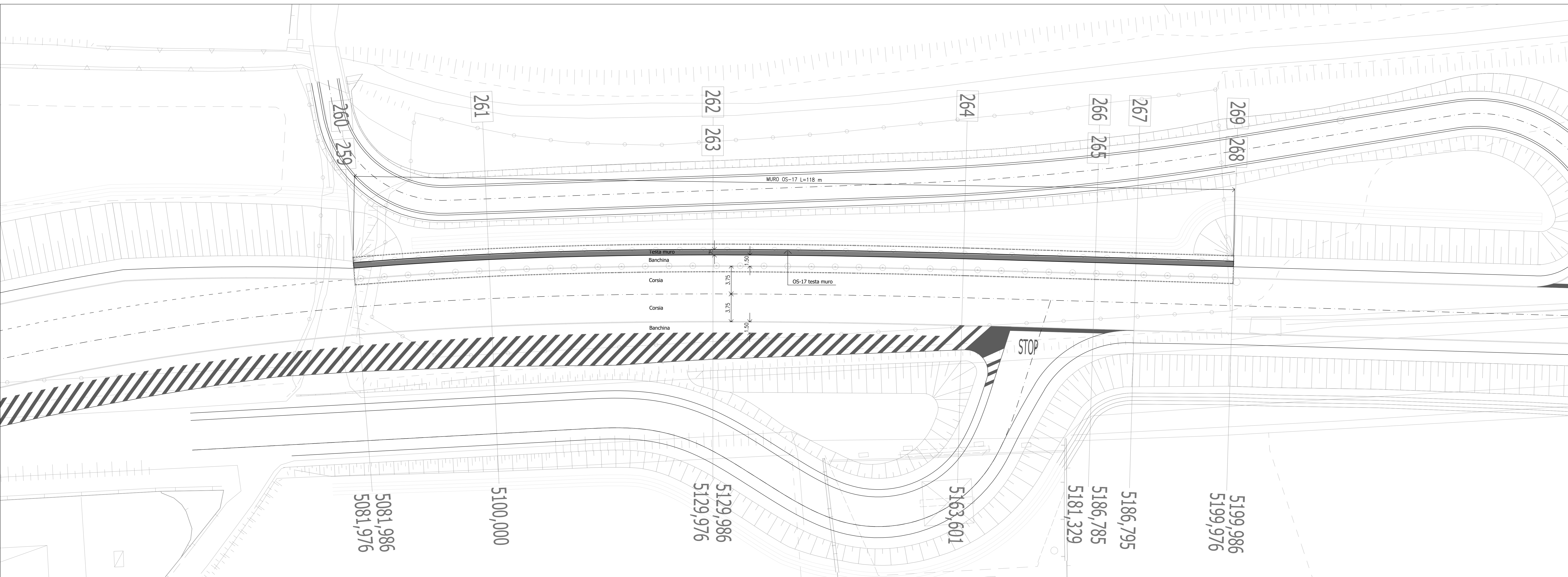


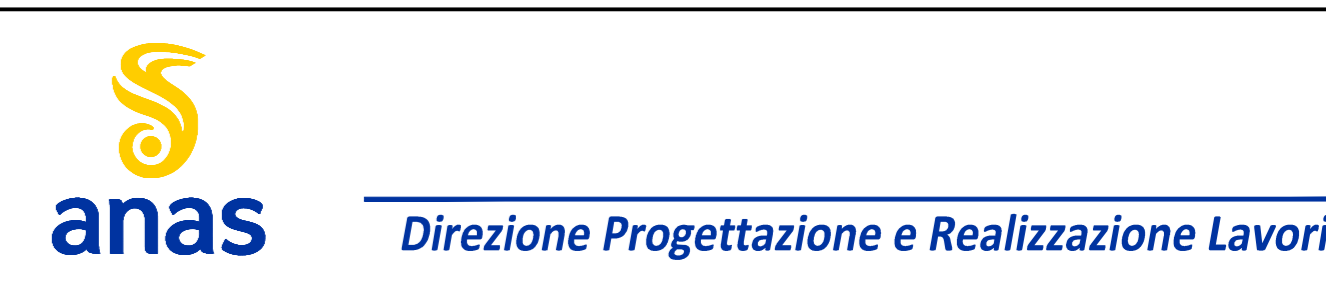
SEZIONE PROSPETTO sc. 1:100



PLANIMETRIA - SCALA 1:200



- MATERIALI**
- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE 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 COMPRESIONE: 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/mc
 - CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: 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 COMPRESIONE: 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



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

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Maggi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Magari
 Ordine Ing. di Bari n. 436110
 Geol. Saverio Maffei
 Ordine Geologi del Lazio n. 508

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devalentromonechi

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sostegno
 Muro di Sostegno OS17 - Planimetria e prospetto

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D	1601	T00OS17GETD101	A	1:200/1:100

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A						