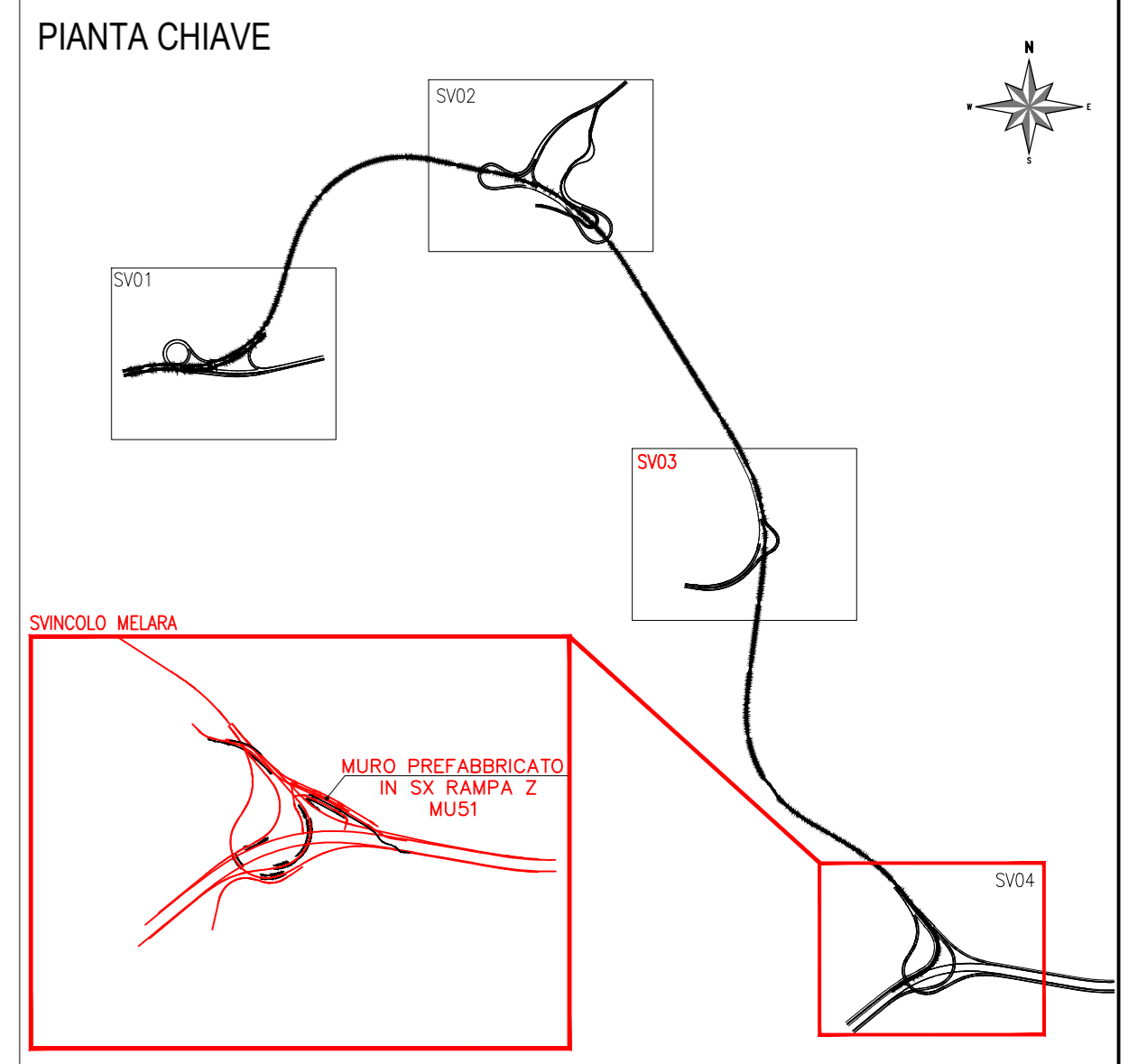
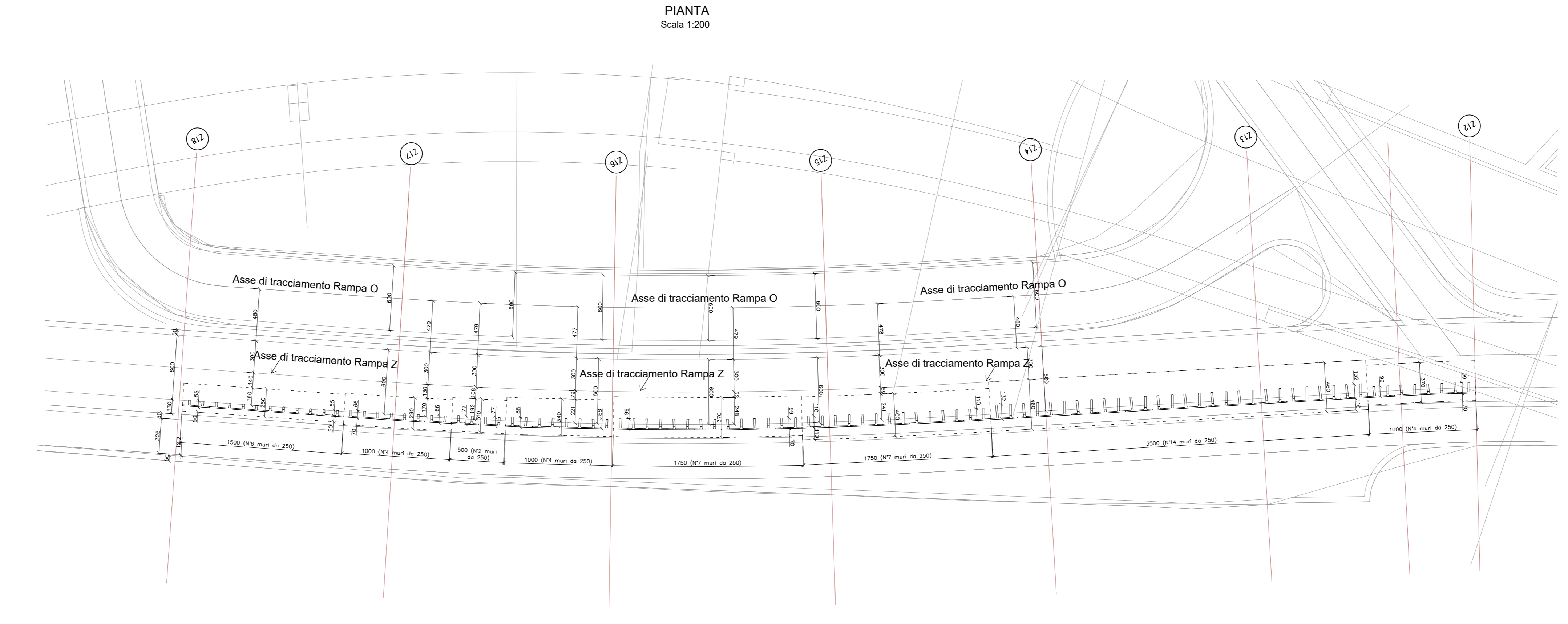
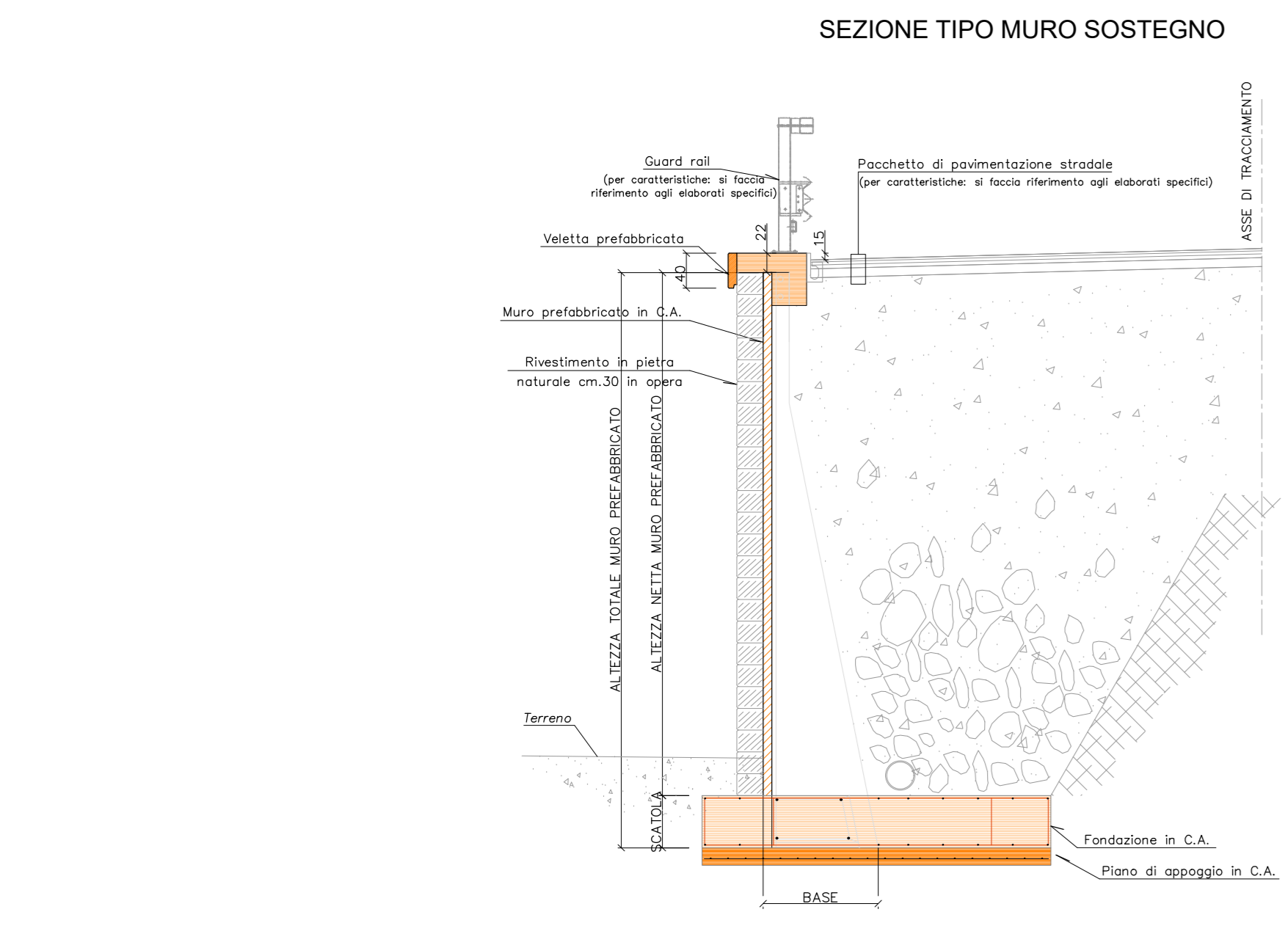


Nr.	MUR	TIPO	h	l	Spessore	Lunghezza [m]
1	M. CO 275	A	250	2500	250	1500 (N°6 muri da 250)
2	M. CO 300	B	250	2500	250	1000 (N°4 muri da 250)
3	M. CO 385	C	250	2500	250	500 (N°2 muri da 250)
4	M. CO 440	D	250	2500	250	1000 (N°4 muri da 250)
11	M. CO 495	E	250	2500	250	750 (N°3 muri da 250)
6	M. CO 500	F	250	2500	250	1000 (N°4 muri da 250)
12	M. CO 600	G	250	2500	250	1250 (N°5 muri da 250)



**NOTE PARTICOLARI**

- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di 8 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO GE265**

**CESI** (Ing. Alberto Casalone)  
**TECHINT** (Ing. Roberto Tosi)  
**IGGEO** (Dott. Daniele Tamburri)

**OPERE MINORI**  
 MUR DI SOSTEGNO: MURI SVINCOLO DI MELARA - VIABILITA' LOCALE MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA Z (MUS1) PLANIMETRA, PROSPETTO, PIANA E SEZIONI

CODICE PROGETTO	DPGE0265	NUM. FILE	0001_0002_0003_01_02	REVISIONE	B	SCALA	1:100, 1:50
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	V.04.OM13/STRCP01	REVISIONE	B	SCALA	1:100, 1:50
REVISIONE	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO		