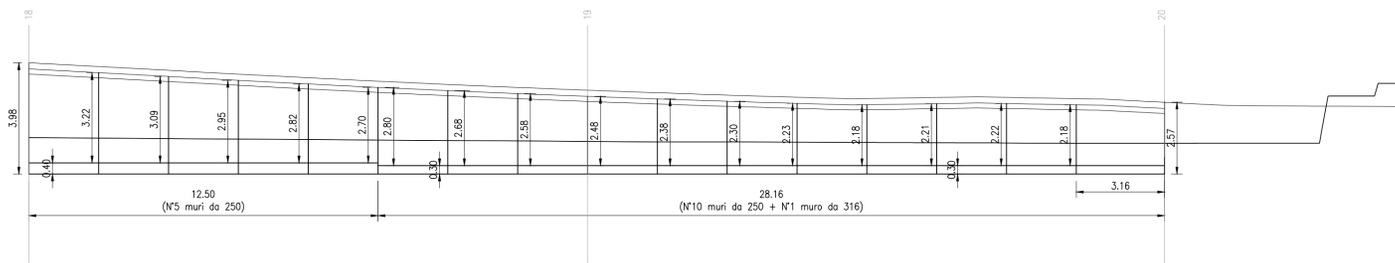
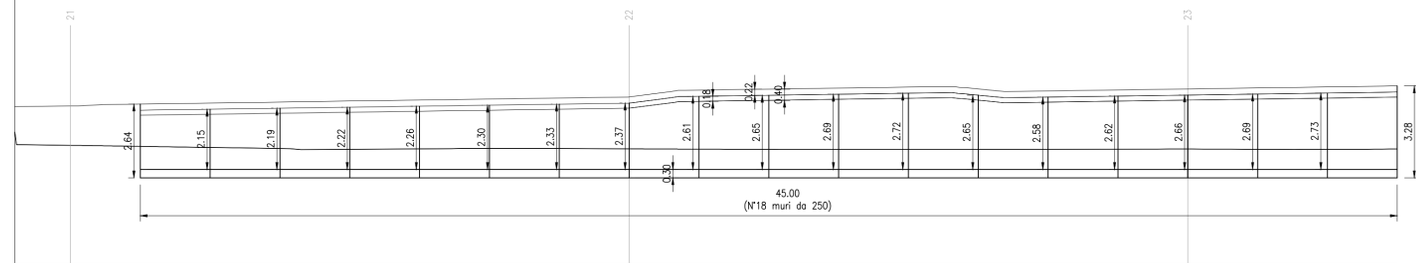


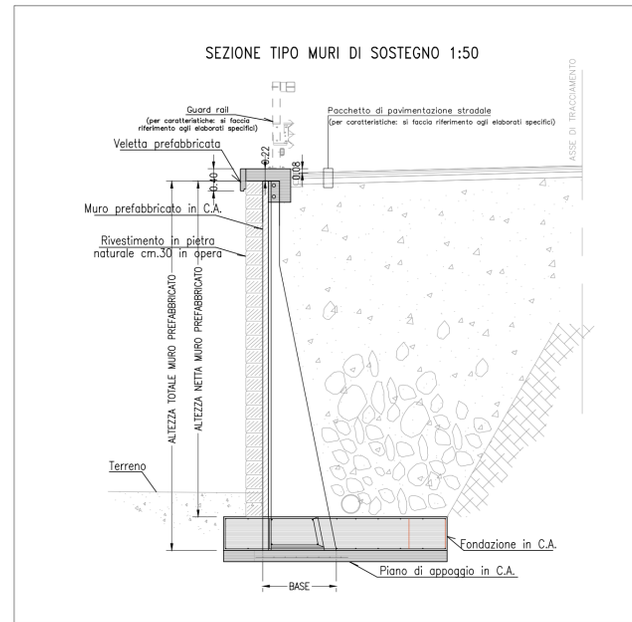
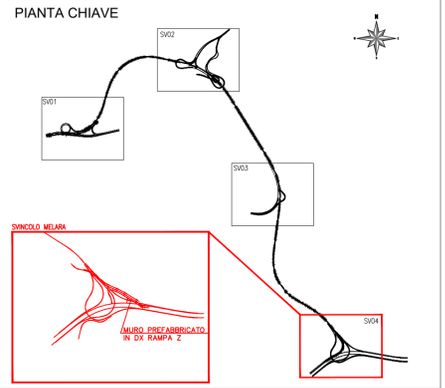
PROFILO 1:100



MURI TIPO "T"			
Nr.	n. di muri [cm]	Altezza superiore [cm]	Longhezza [cm]
33	H <= 330	B	250
1	H <= 330	B	316



PIANTA  
Scala 1:200



NOTE PARTICOLARI

- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 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** Spazio, Idee, Energie, Forme  
**TECHINT** Engineering & Construction  
**ICEEAG** ENGINEERING

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MINORI**  
 OPERE DI SOSTEGNO: MURI  
 SVINCOLO DI MELARA - VIABILITA' LOCALE  
 MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA Z (MU50)  
 PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	000_V04OM15STRDI01_B	B	VARIE

PROGETTO	LIV. PROD.	N. PROD.	CODICE ELAB.
DPGE0265	E	20	V04OM15STRDI01

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	10 ottobre 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	10 marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO