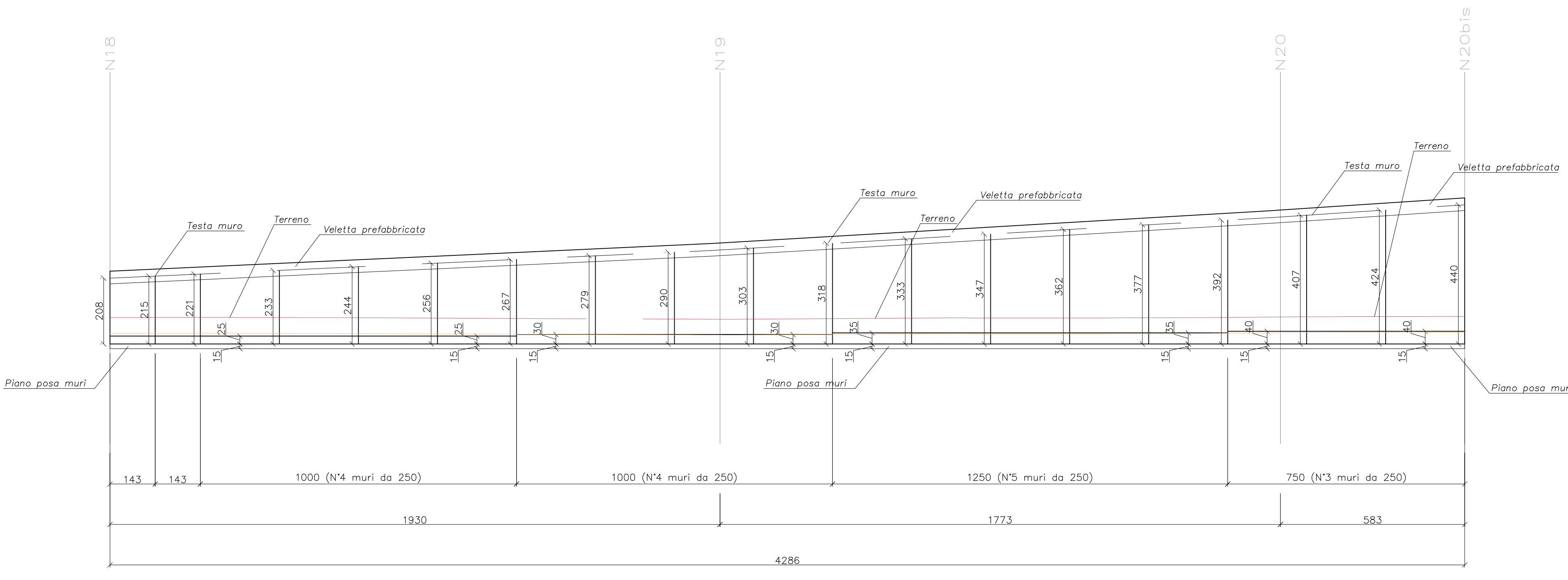
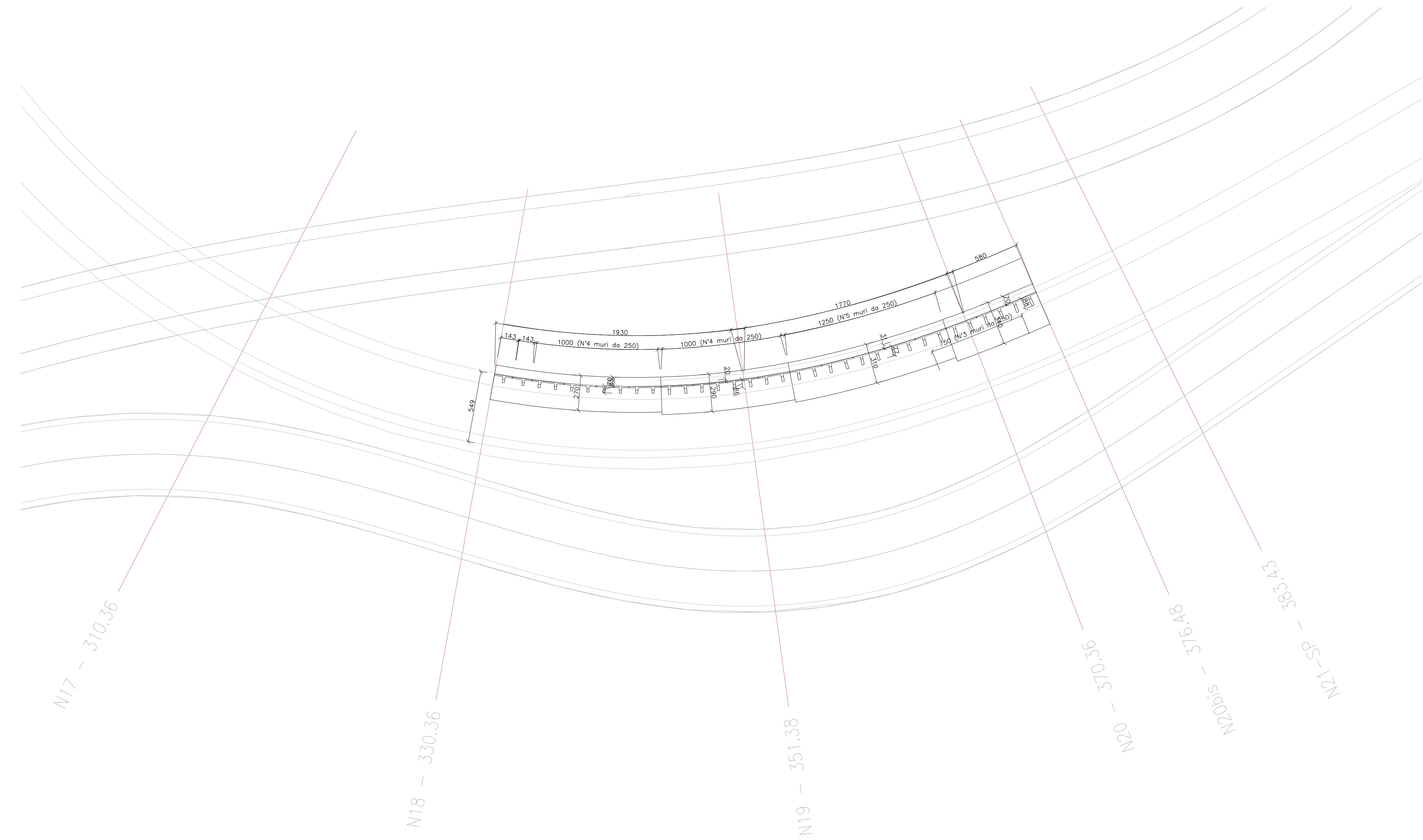


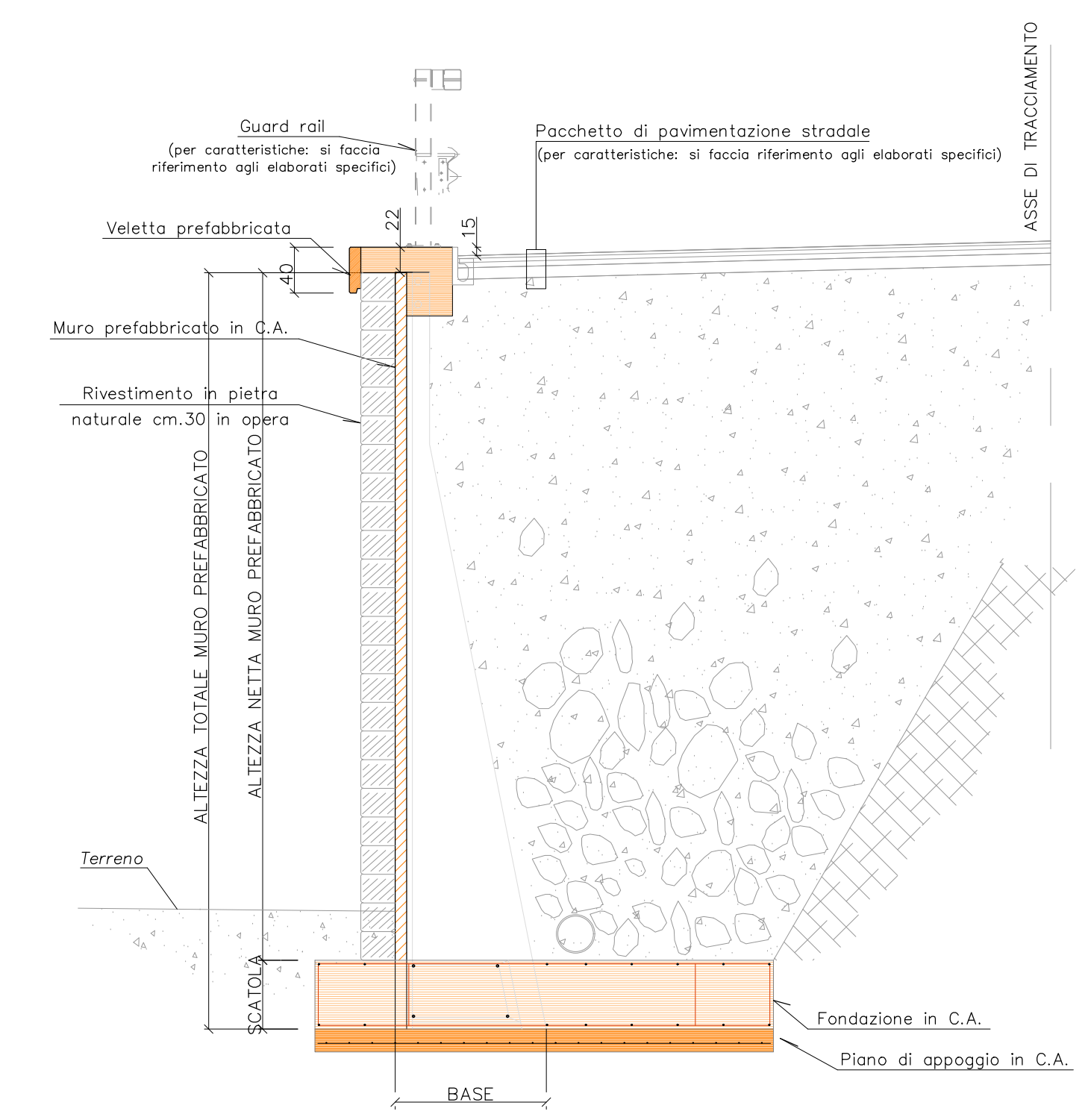
PROSPETTO
(LATO FACCIAVISTA)
Scala 1:100



PIANTA
Scala 1:200

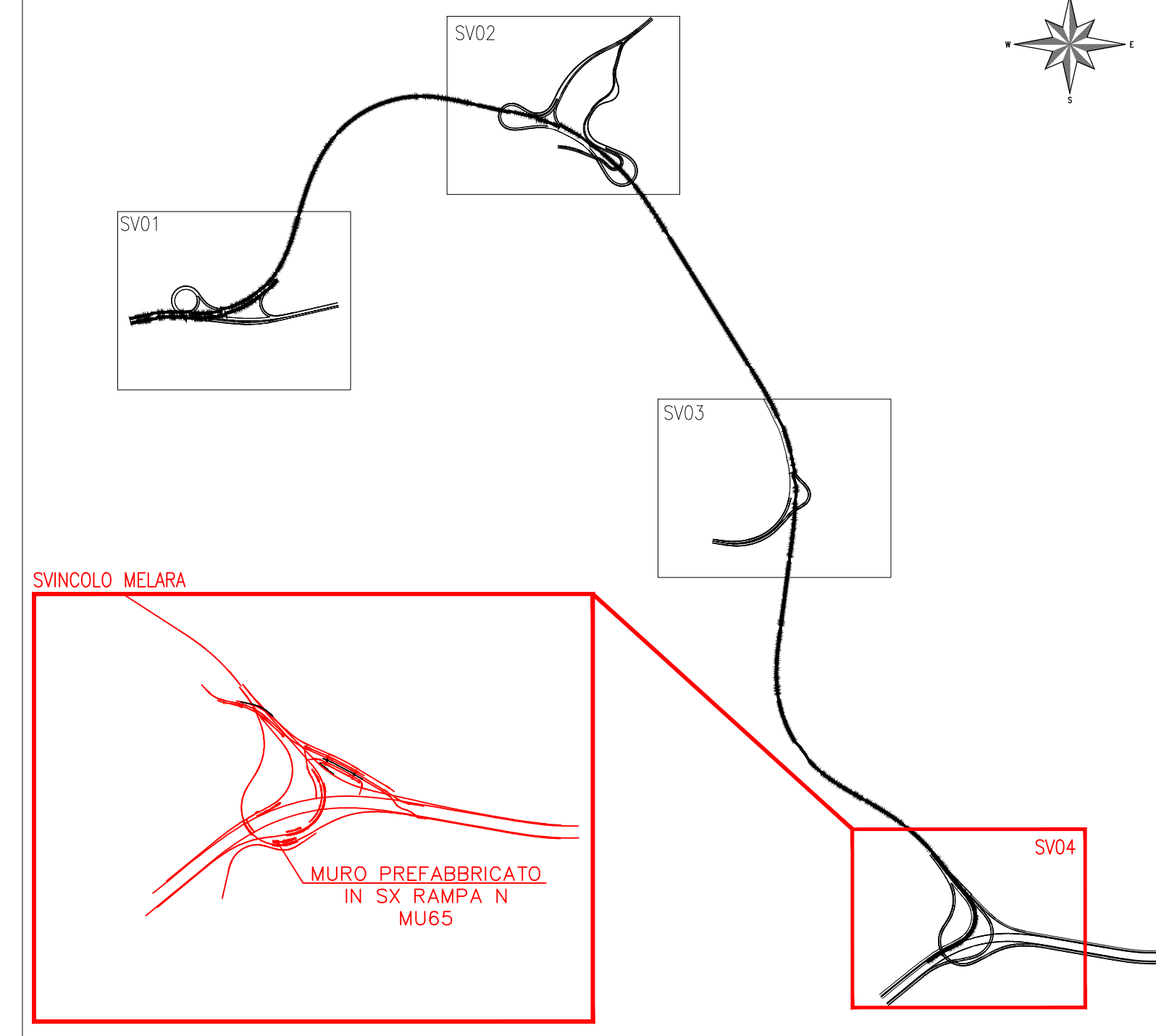


SEZIONE TIPO
Scala 1:50



MURI TIPO "T"			
Nr.	H 101 muro [cm]	ALTEZZA SUPERIORE 100 MURI	Larghezza [cm]
2	H <= 275	A	143
5	H <= 275	A	250
4	H <= 330	B	250
4	H <= 385	C	250
3	H <= 440	D	250

PIANTA CHIAVE



NOTE PARTICOLARI

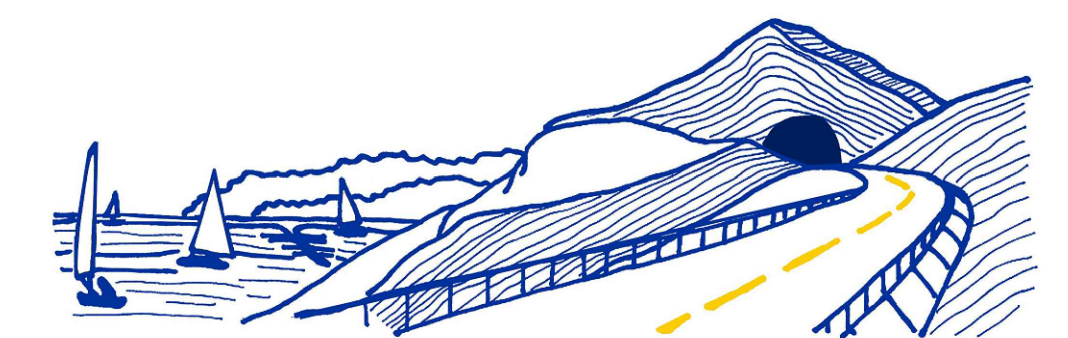
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

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 Shaping a Better Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
IGC&G ENGINEERING 2

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

OPERE MINORI			
OPERE DI SOSTEGNO: MURI			
SVINCOLO DI MELARA			
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA N (MU65)			
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI			
CODICE PROGETTO PROGETTO DPGE0265	NOME FILE 0000_V040M05STRCP01_B	REVISIONE B	SCALA: 1:100, 1:50
LIV. PROG. N. PROG. E 20	CODICE ELAB. V040M05STRCP01		

C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO