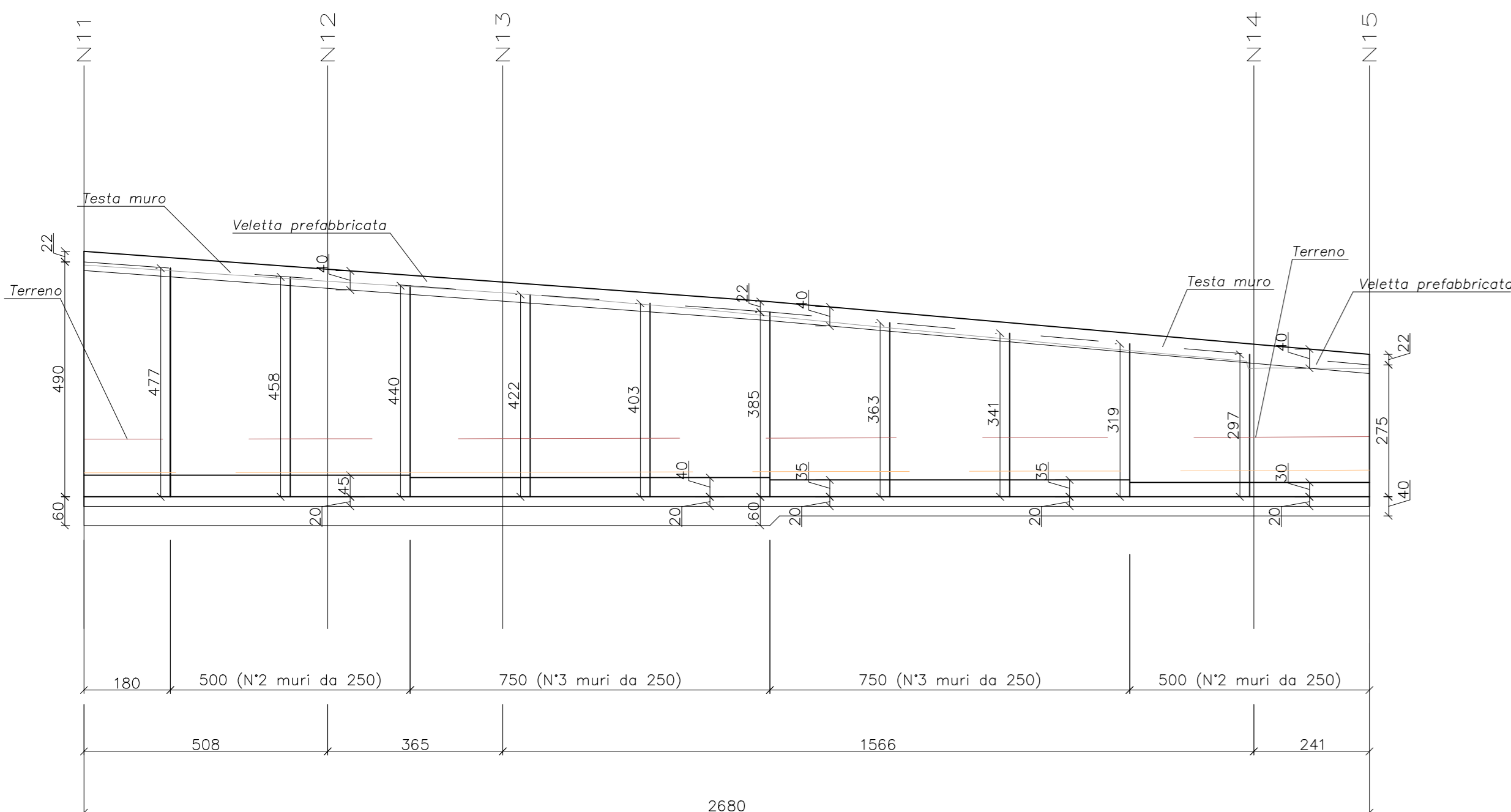
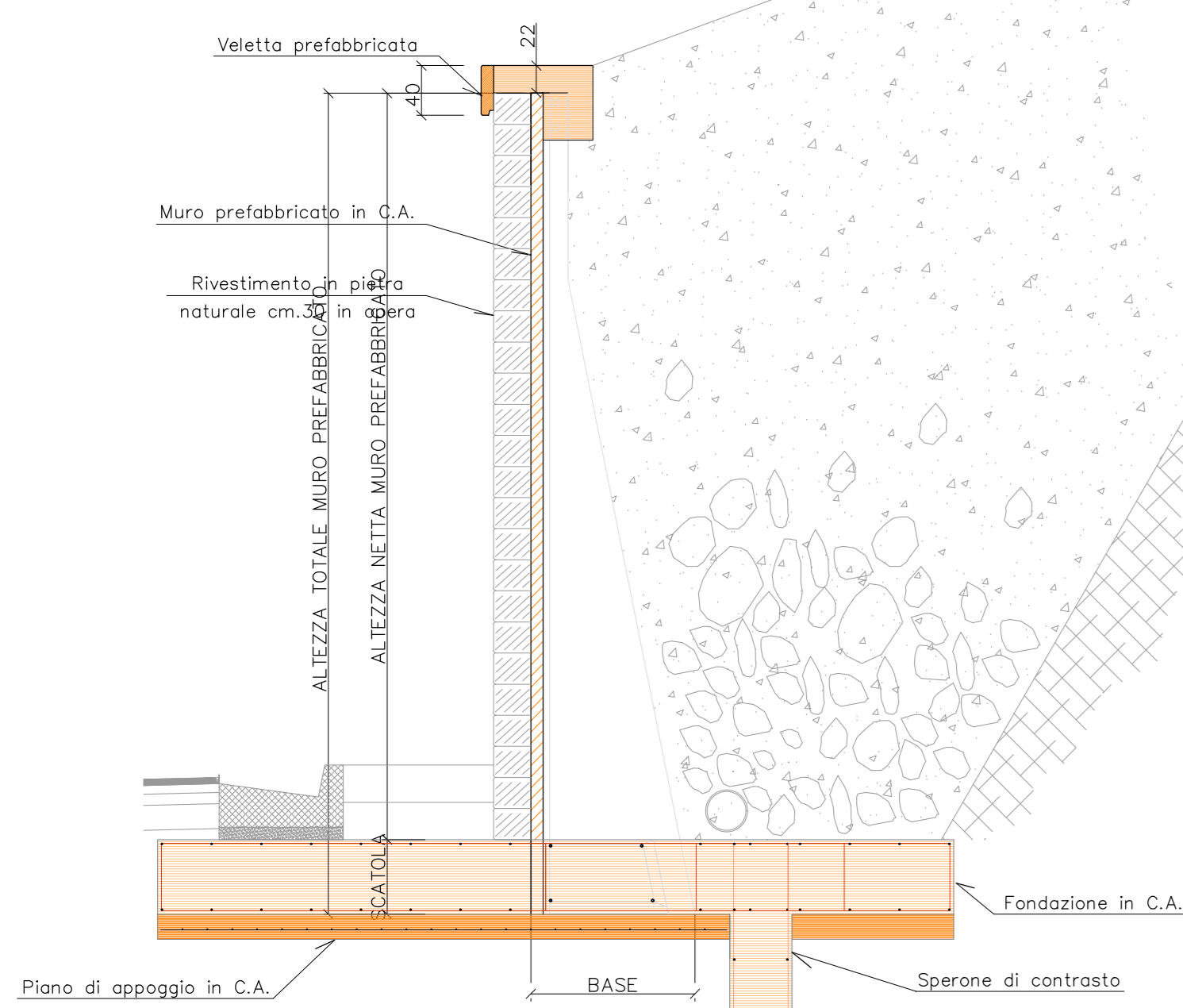


**PROSPETTO
(LATO FACCIAVISTA)
Scala 1:100**

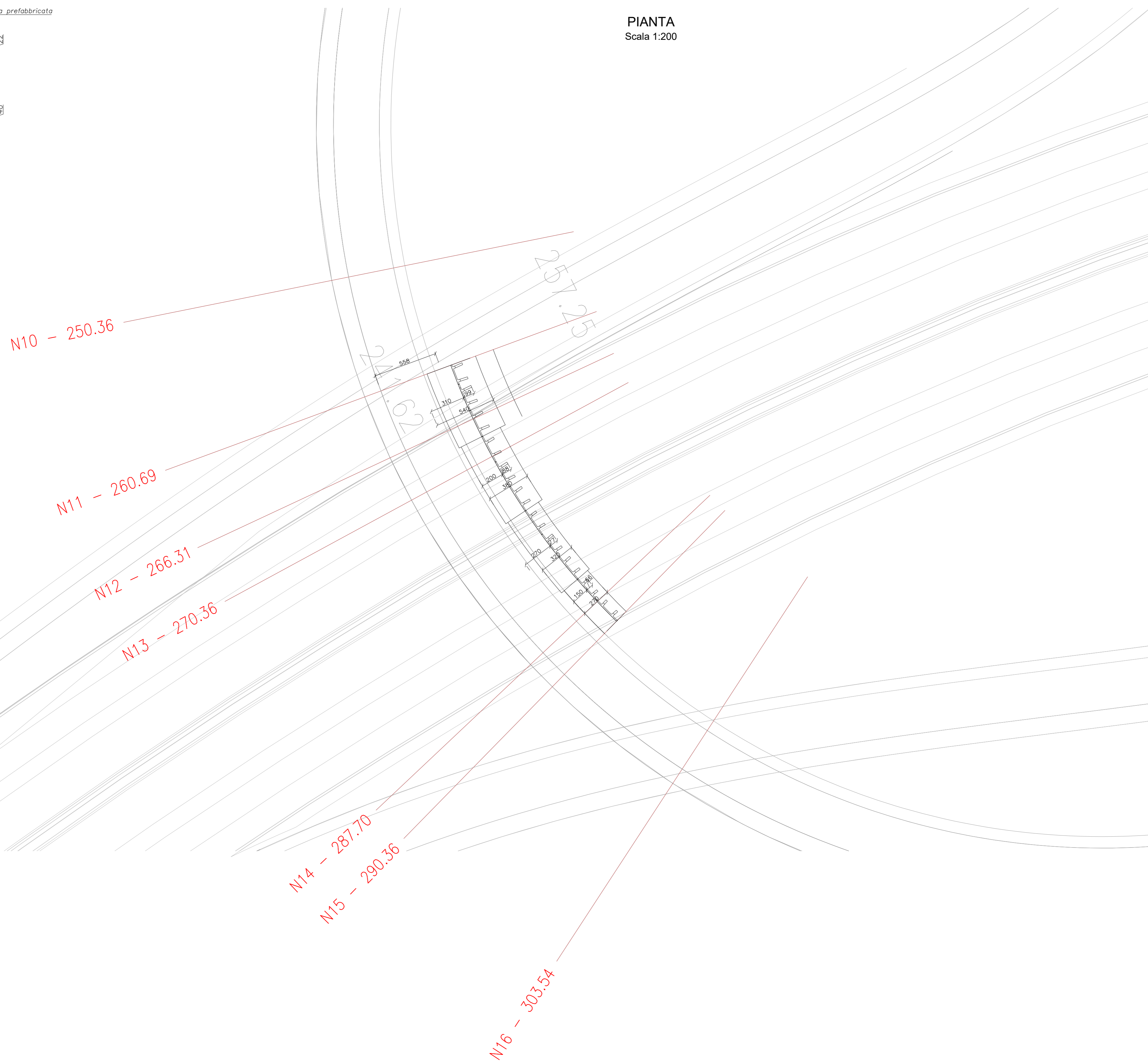


**SEZIONE TIPO MURO CONTRORIPA
Scala 1:50**

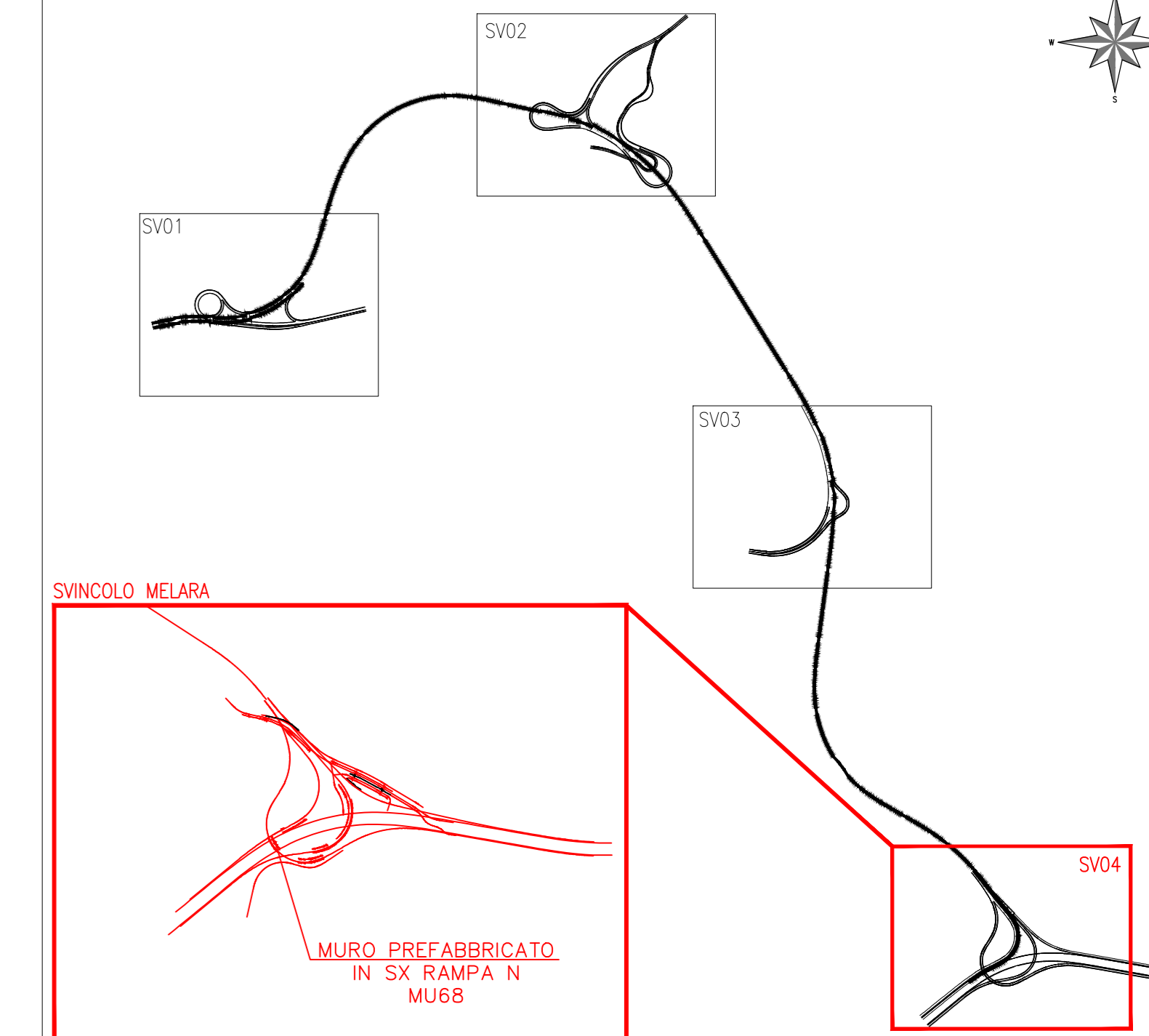


MURI TIPO "I"			
Nr.	H tot muro [cm]	Altezza sottostanti [cm]	Larghezza [cm]
1	H <= 275	A	250
2	H <= 330	B	250
3	H <= 385	C	250
3	H <= 440	D	250
1	H <= 495	E	250
1	H <= 495	E	180

**PIANTA
Scala 1:200**



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.

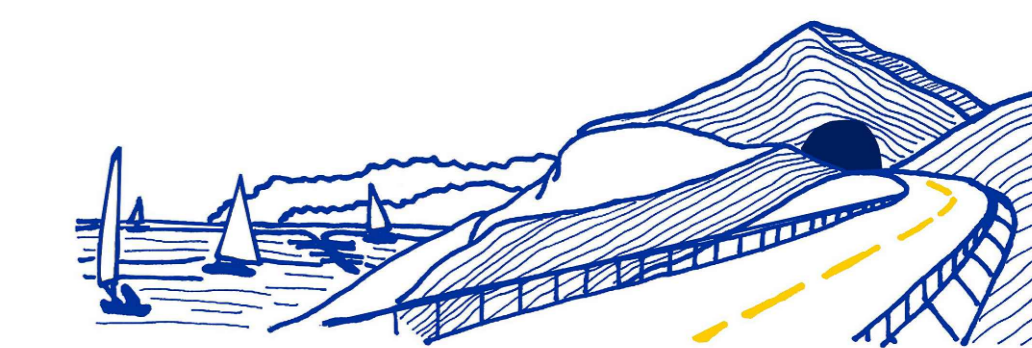
anas ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Shipping & Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
IGEA6 ENGINEERING 1

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	Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
SVINCOLO DI MELARA
MURO PREFABBRICATO DI CONTRORIPA IN SX RAMPA N (MU68)
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	000_V04OM03STRCP01_B	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
E 20	V04OM03STRCP01		

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