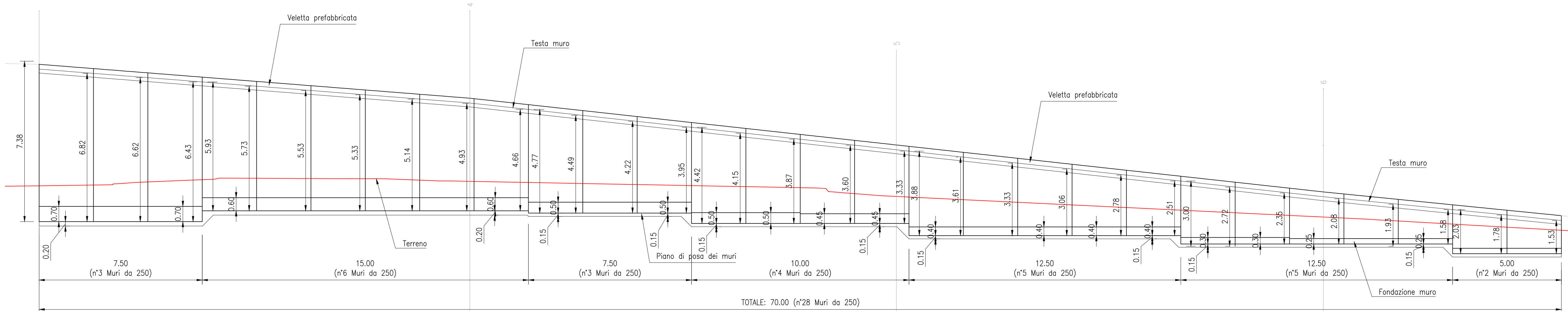
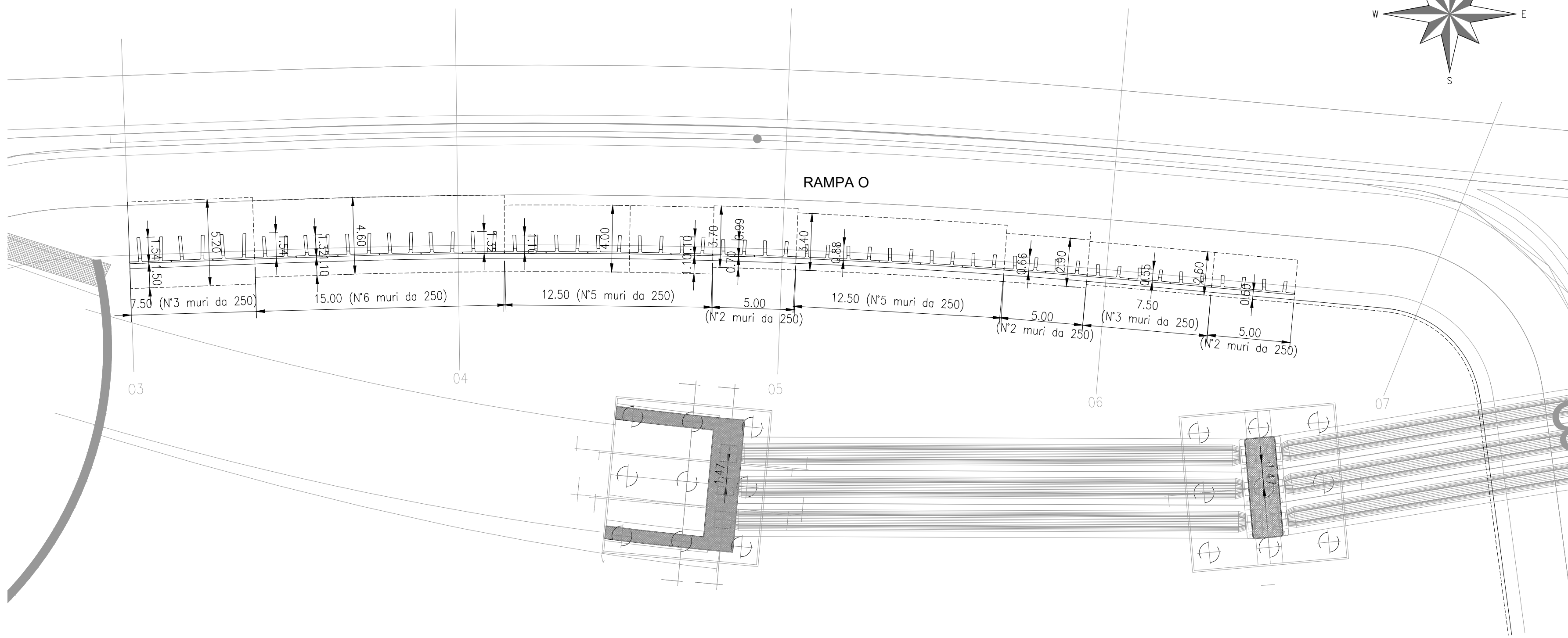


PROFILO 1:100

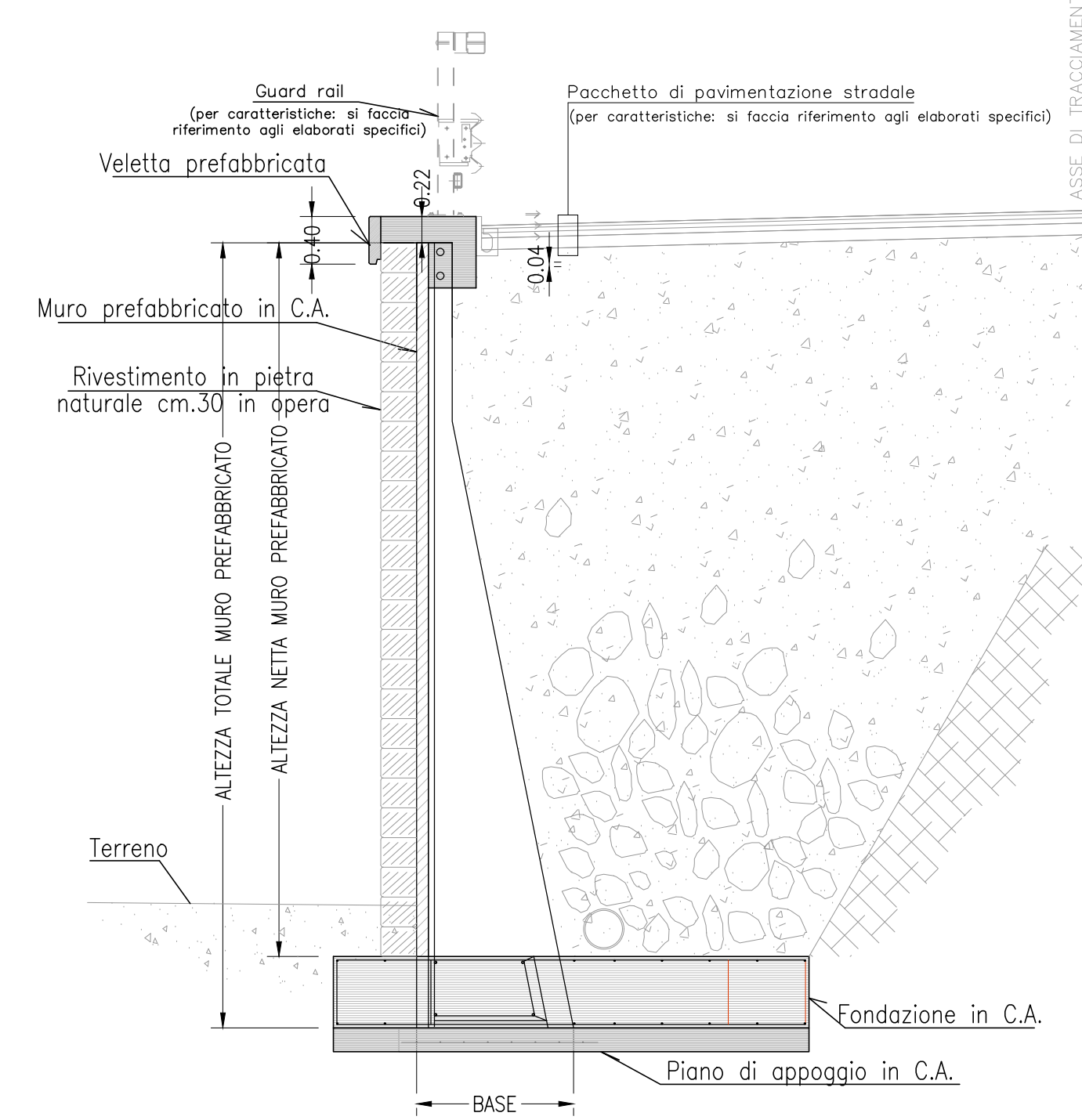


MURI TIPO "T"			
Nr.	H 101 muro [cm]	Interv. autorizz. 190 muro	Longhezza [cm]
8	H <= 275	A	250
2	H <= 330	B	250
8	H <= 440	D	250
3	H <= 495	E	250
2	H <= 550	F	250
3	H <= 660	G	250
2	H <= 770	H	250

PIANTA 1:200



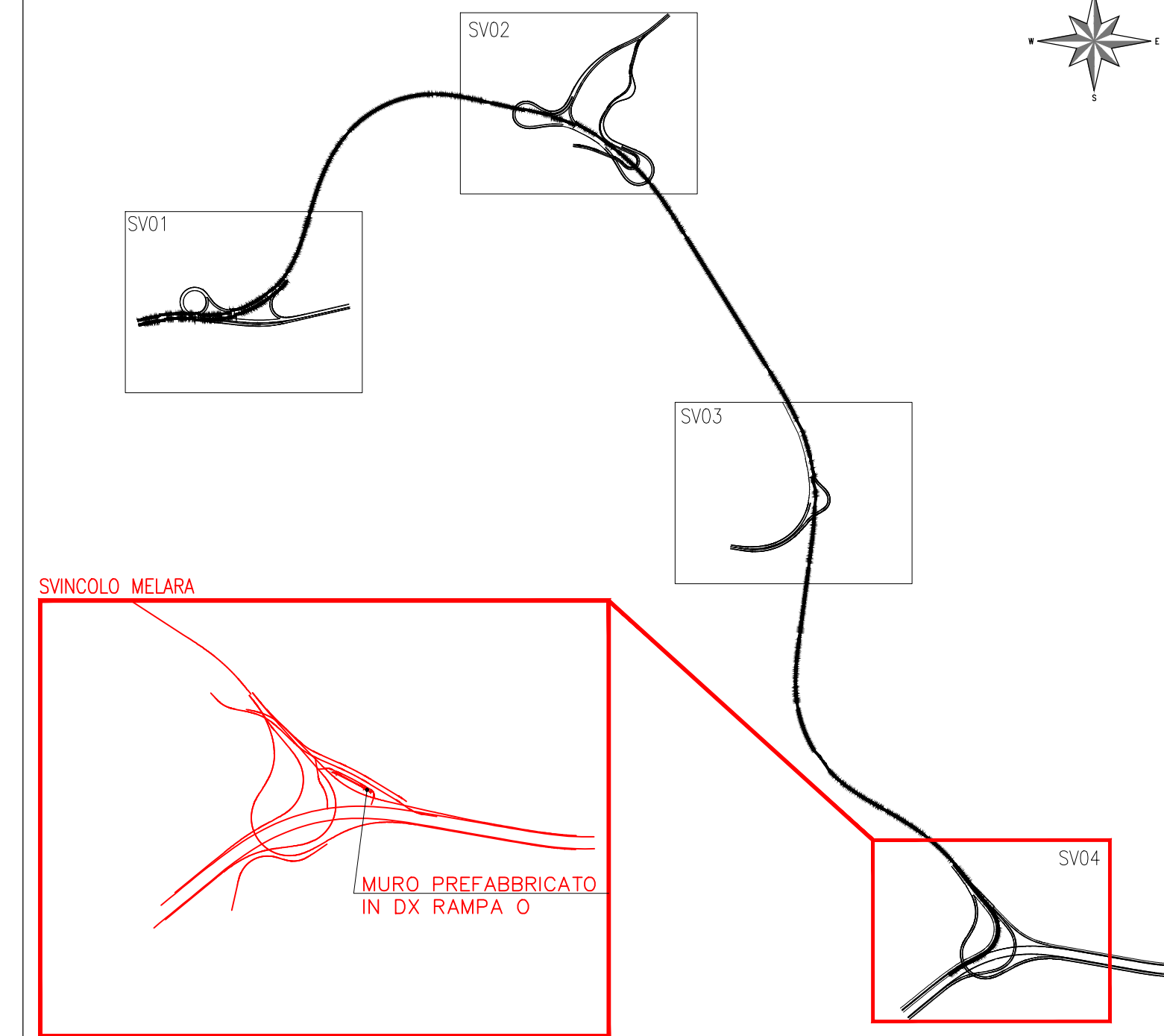
SEZIONE TIPO MURI DI SOSTEGNO 1:50



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.

PIANTA CHIAVE



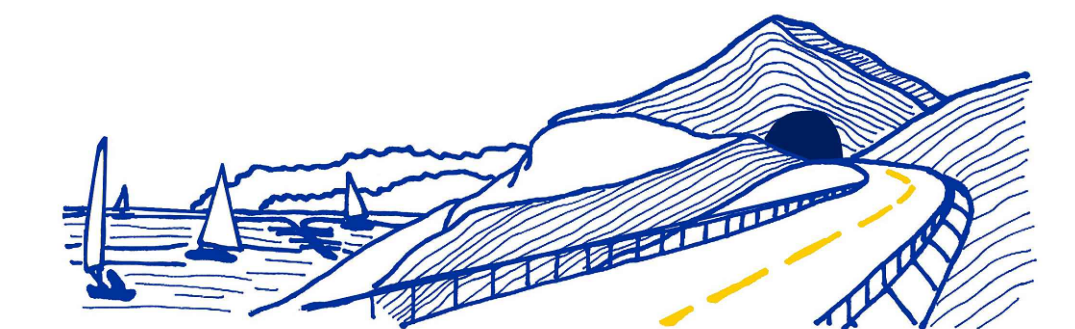
ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 & Better Energy Future
 Mandatario

TECHINT
 Engineering & Construction
 Mandatario

ICEE
 SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA
 Mandatario

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 - VIABILITA' LOCALE
 MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA O (MU46)
 PIANA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04OM11STRCP01_B	B	VARIE
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 20	V04OM11STRCP01		

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