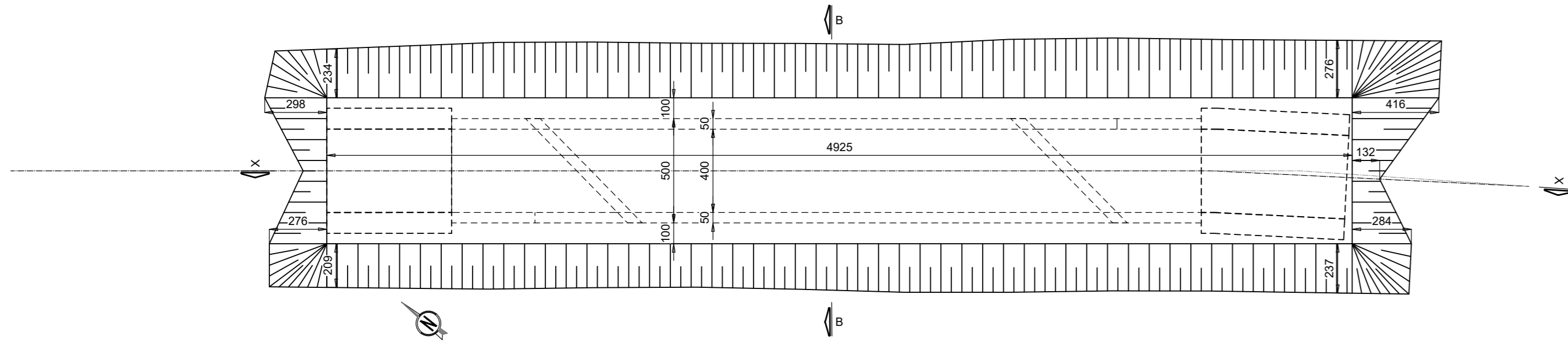


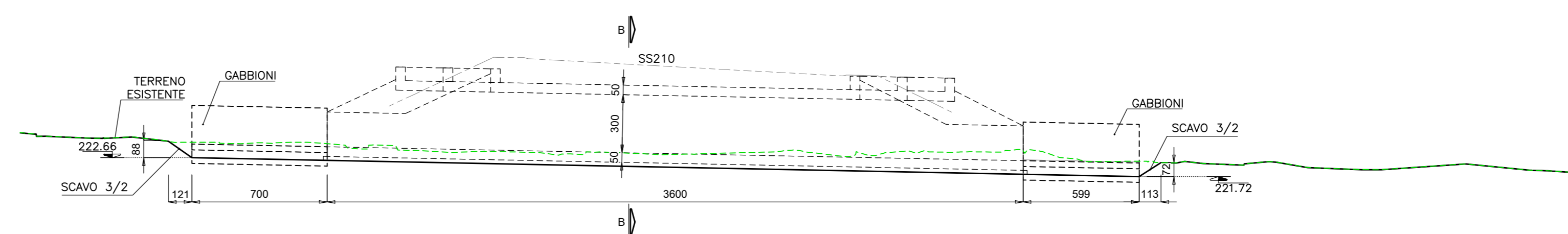
PLANIMETRIA

SCALA 1:200



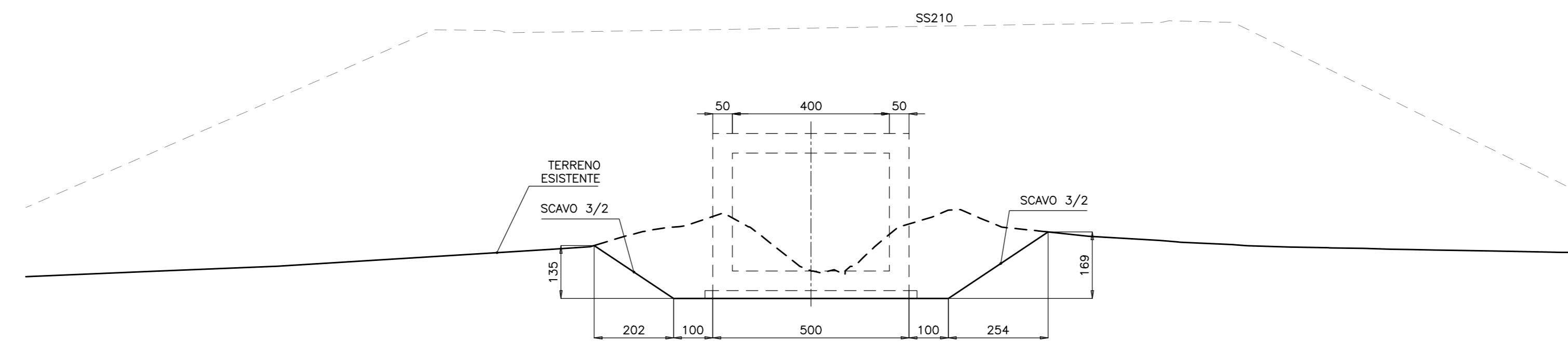
SEZIONE LONGITUDINALE X-X

SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE B-B

SCALA 1:100



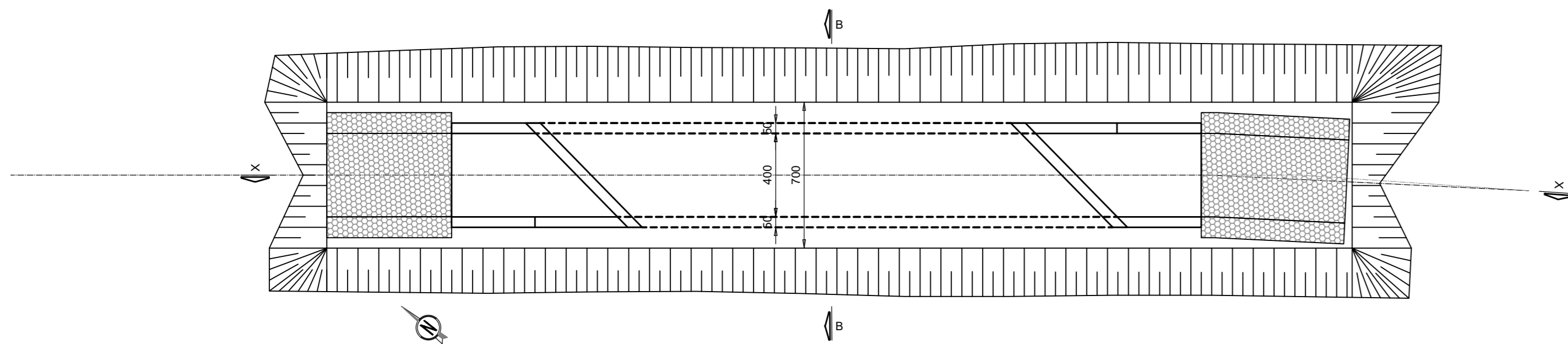
FASI REALIZZATIVE

FASE 1

- 1) REALIZZAZIONE SCAVO PER REALIZZAZIONE NUOVO SCATOLARE IDRAULICO

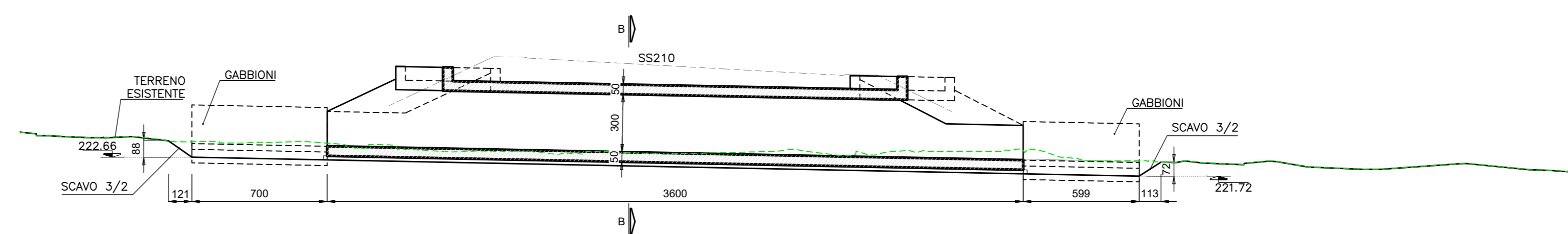
PLANIMETRIA

SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE X-X

SCALA 1:200



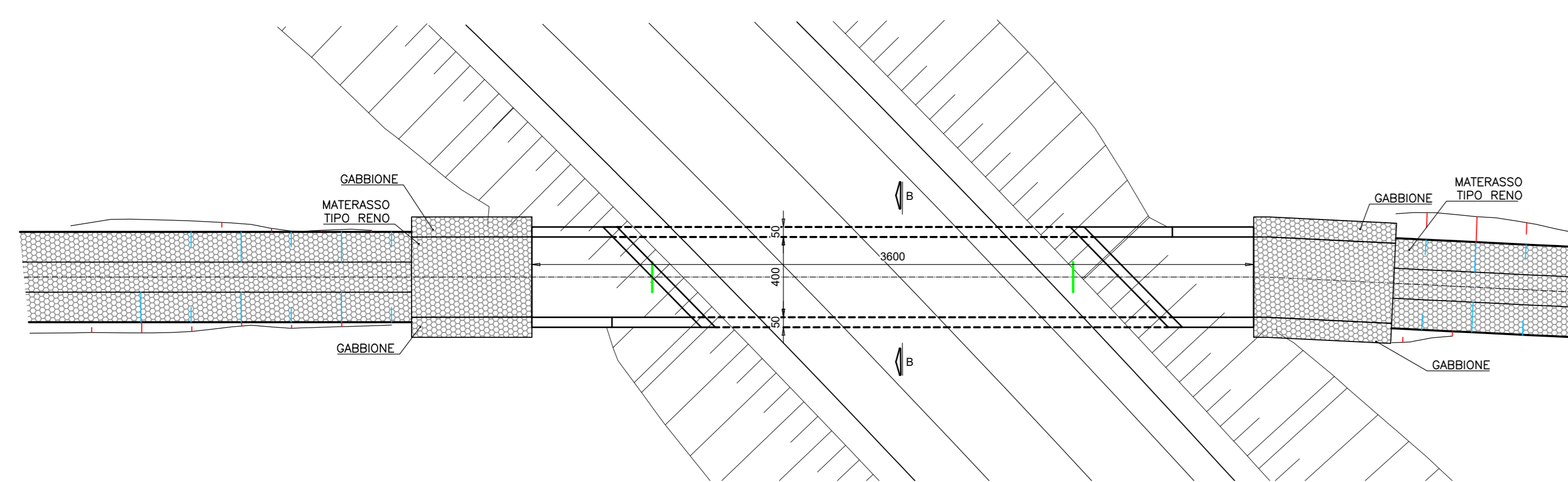
FASI REALIZZATIVE

FASE 2

- 1) REALIZZAZIONE NUOVO SCATOLARE IDRAULICO
- 2) POSA IN OPERA DI GABBIONI E MATERASSI RENO
- 3) COMPLETAMENTO FINITURE ED IMPERMEABILIZZAZIONE OPERA
- 4) RINTERRO OPERA

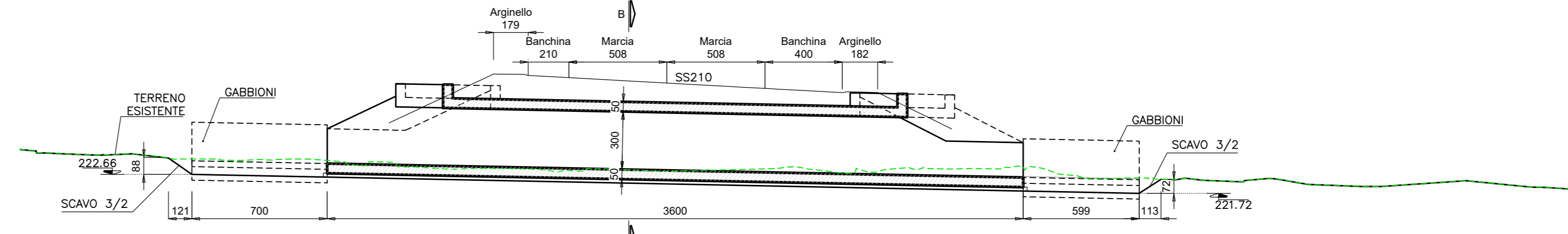
PLANIMETRIA

SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE X-X

SCALA 1:200



FASI REALIZZATIVE

FASE 3

- 1) REALIZZAZIONE NUOVA S.S. 210

VOLUME TOTALE SCAVI = 1100 mc



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex DCDPC 408/2016 - art.4
 OCDPC 475/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"
 Lavori di adeguamento al miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Falerense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020		IMPRESA CONCORRENTE A.T.I. Mandatario MONACO F.p.A. Costruzioni generali	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668		Mandatario IRCOPI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290		RTPI DI PROGETTAZIONE: Mandatario S.T.E. S.r.l. Strutture and Transport Engineering	
		Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020	
		Mandatario E.D.I.N. s.r.l. Società di ingegneria	
		Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 1703	
		Mandatario Dott. Geol. M. BRUNO	

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di attraversamento idraulico
 Fosso Tenna 336 -4,00x3,00m alla prg. 2+291,00
 Metodi costruttivi e fasi di lavoro

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		T03_T03_3_STR_PE01_A			
AN 2023	D 23	CODICE ELAB.		A	1:200
D		T03TMO3STRPE01			
C					
B					
A					
REV.	EMMISSIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO