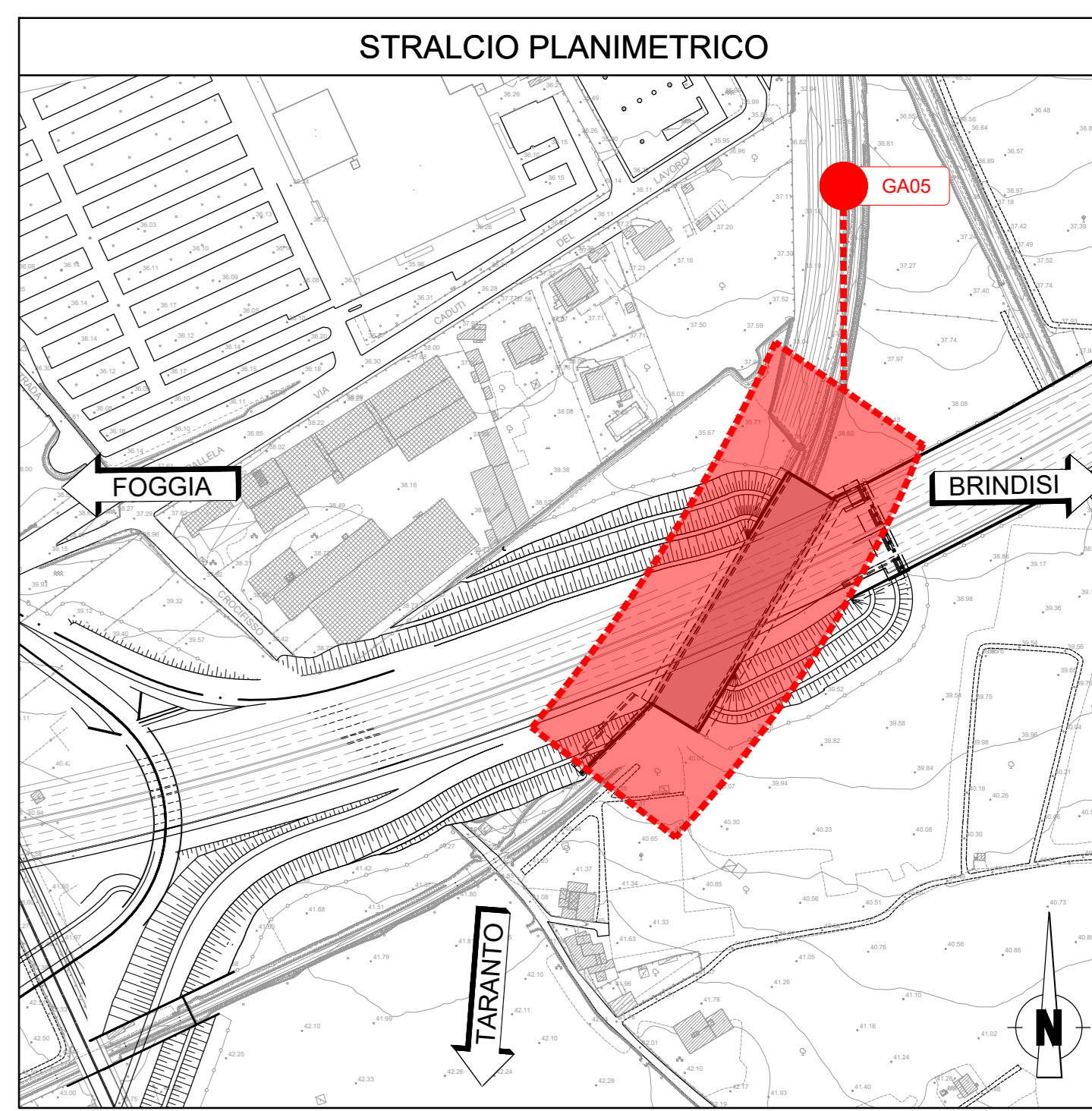
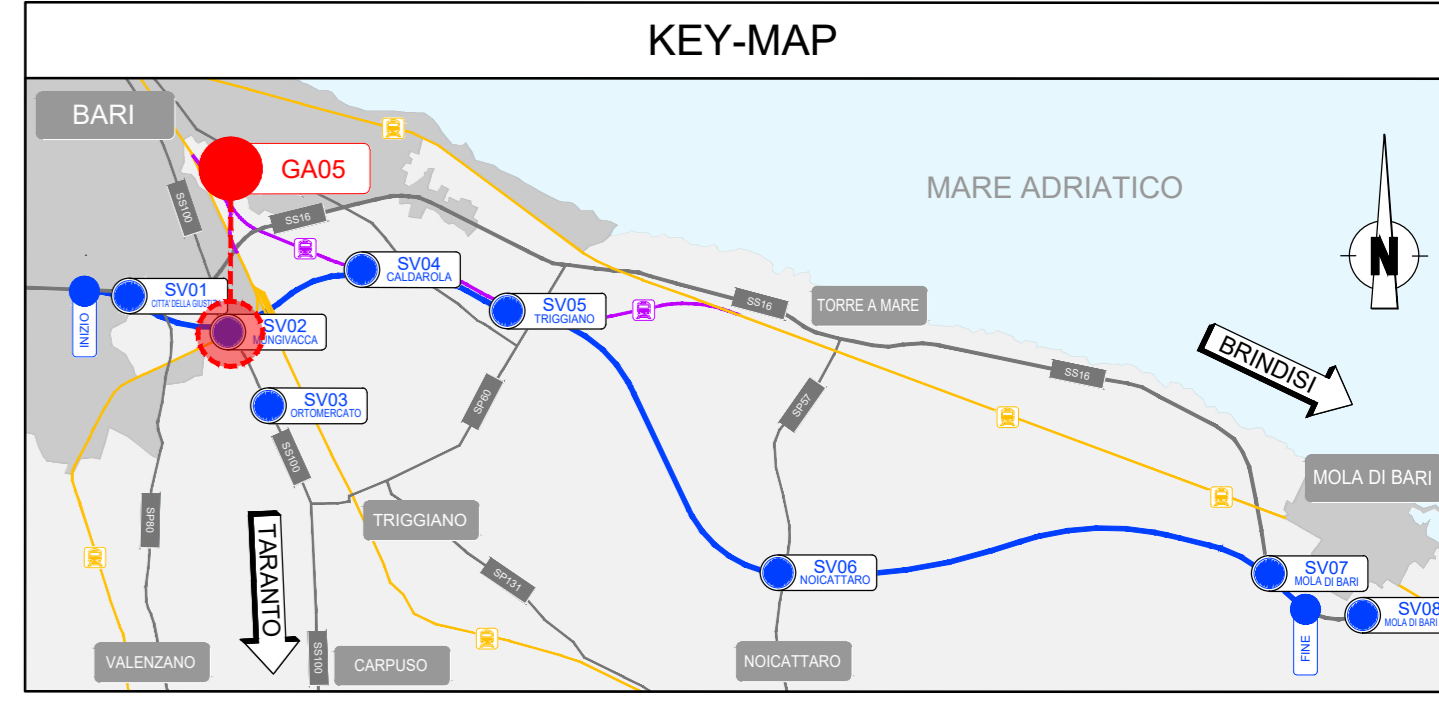
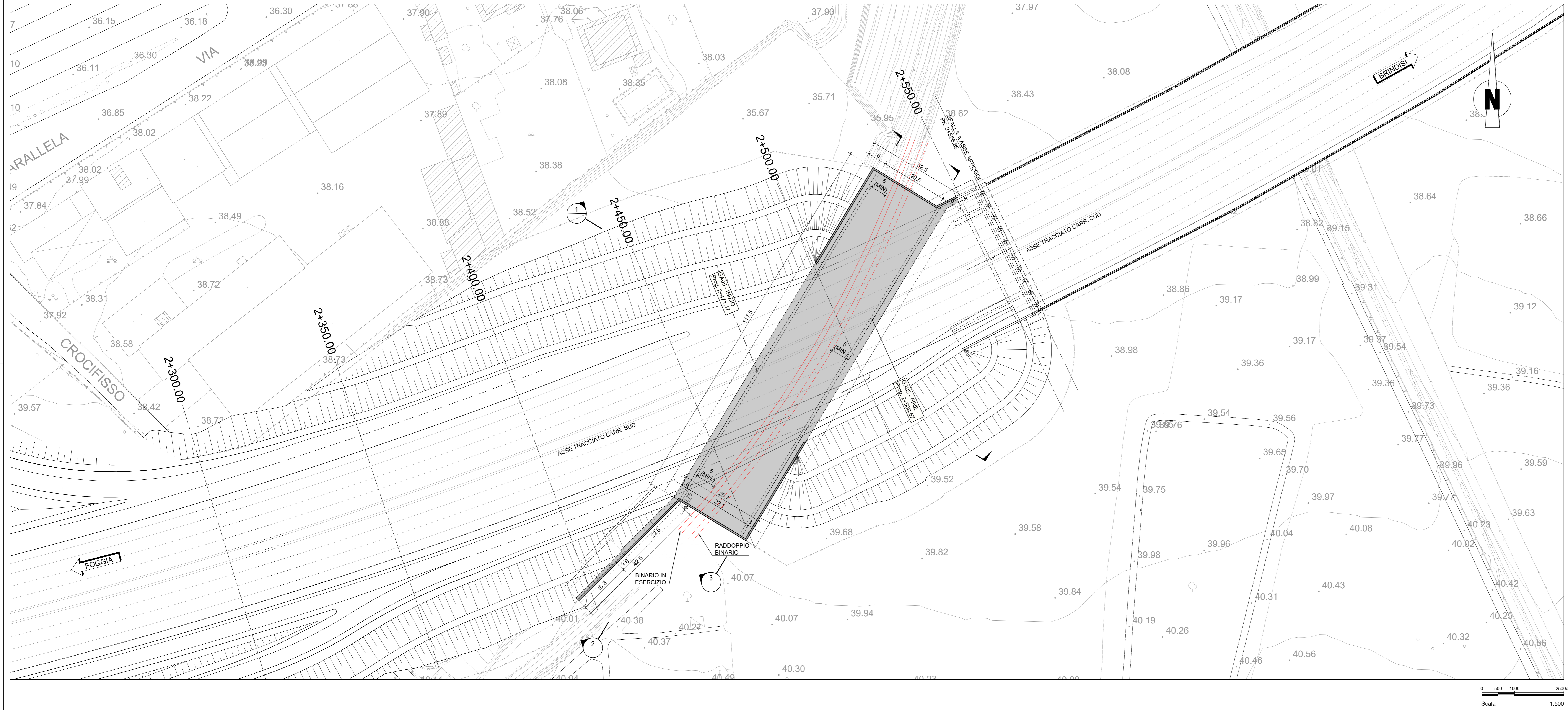
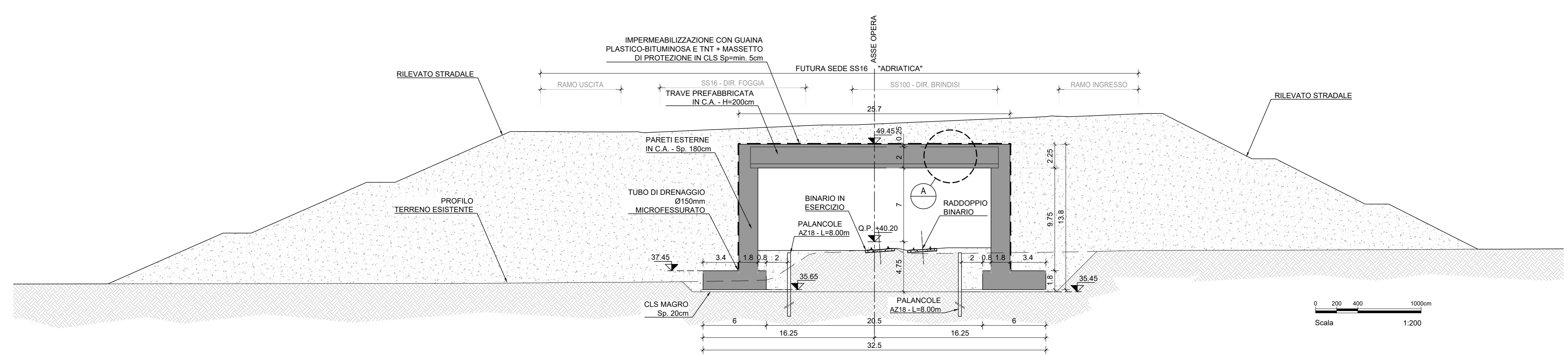


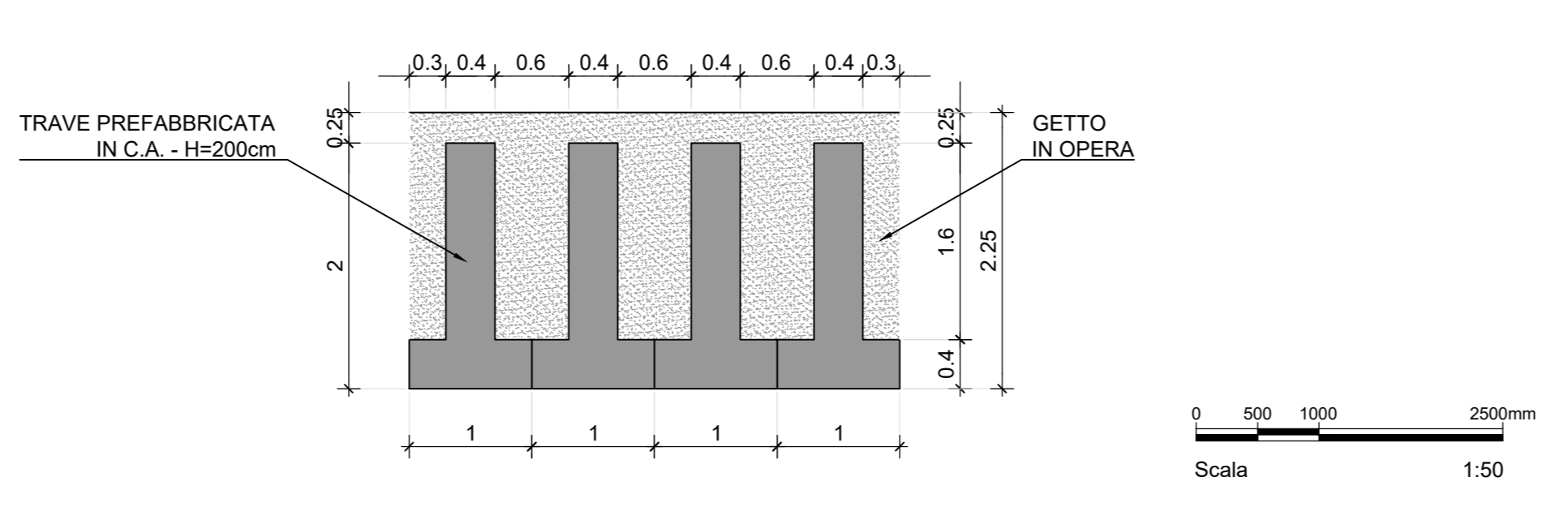
GA05 - PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



GA05 - SEZIONE TRASVERSALE 1 (SEZIONE TIPO)
Scala 1:200



GA05 - DETTAGLIO A
Scala 1:50





Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

cod. BA26

PROGETTO DEFINITIVO






PROGETTISTI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540		INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pelli Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854			
IL GEOLOGO: Dott. Gualtiero Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234			
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463			
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Flavia Ricci Architettura T° facoltà con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1.271			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mario Francesco Morrocchi			

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI E OPERE DI IMBOCCO



17.5 Galleria GA05 Piazzale FSE (Ferrovia Casamassima)
Planimetria generale

CODICE PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
STBA0026	D	21	POGA05STRPLOT1	C	varie	
C	EMMISSIONE PD		Marzo 2021	M. Formisani	A. Fernandez	A. Pelli
B	-					
A	EMMISSIONE PTE PER CSSLPP		Luglio 2021	Ing. V. Ricci	Arch. E. Sennato	Ing. A. Sordani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	