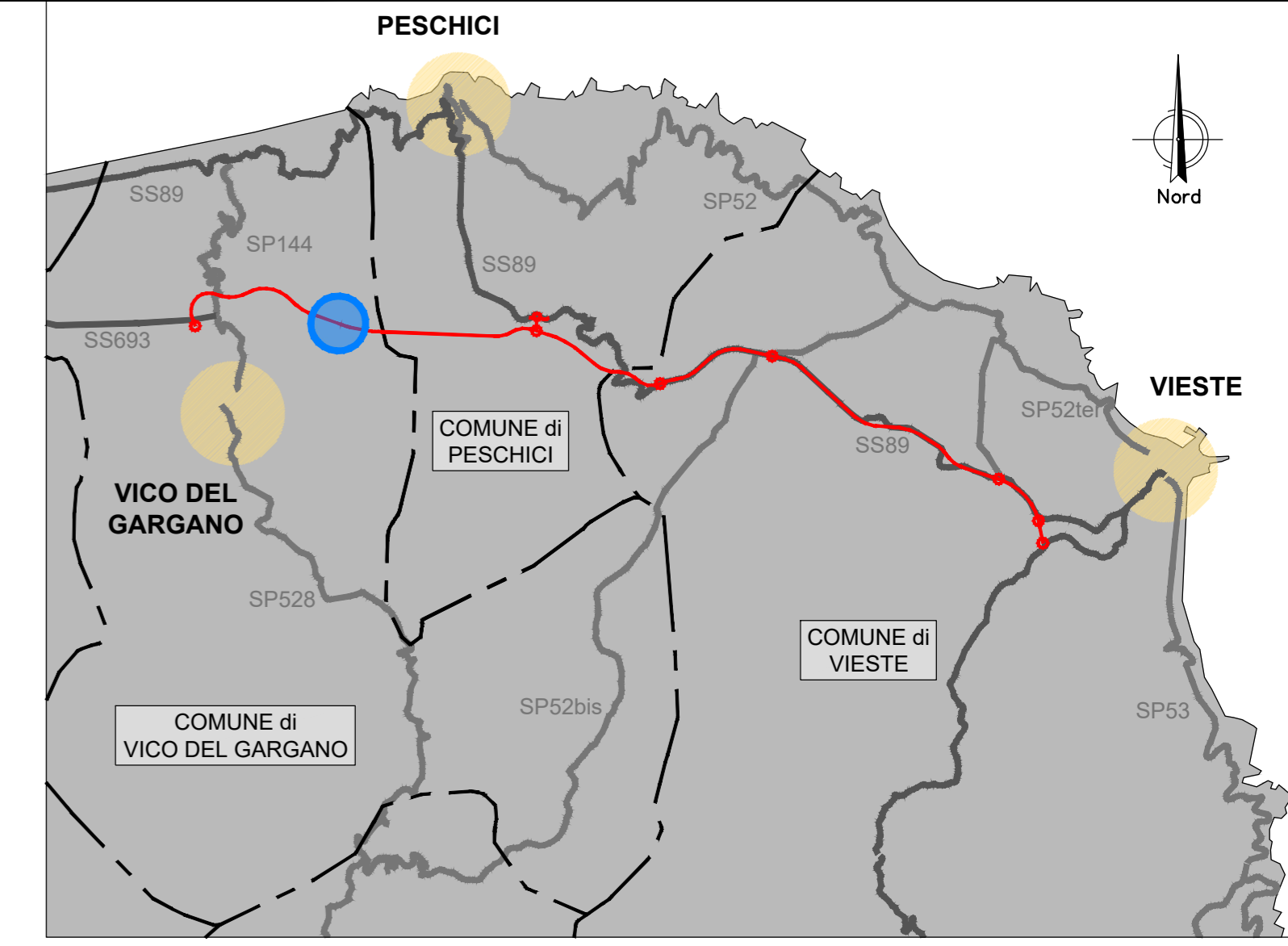
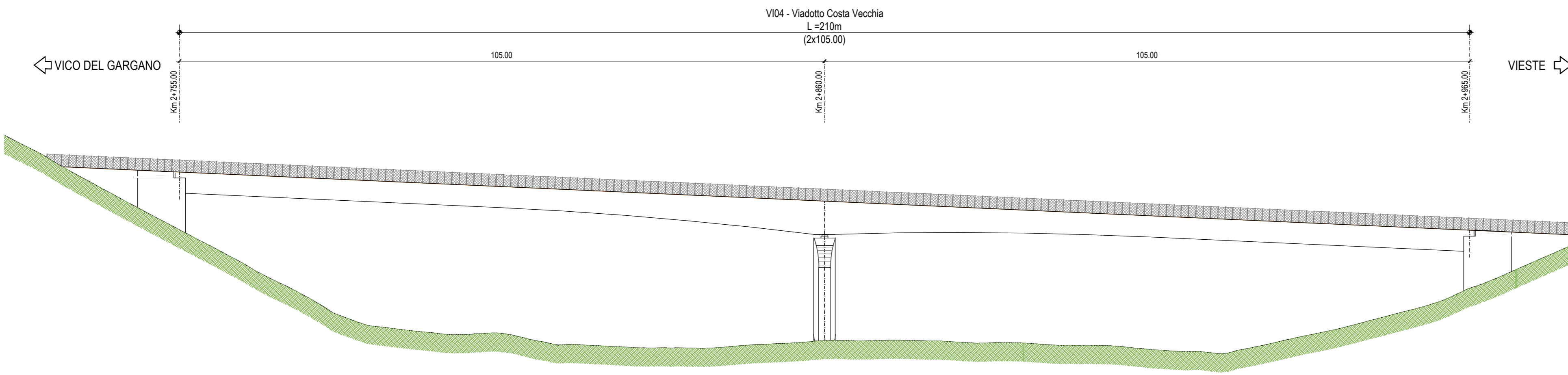
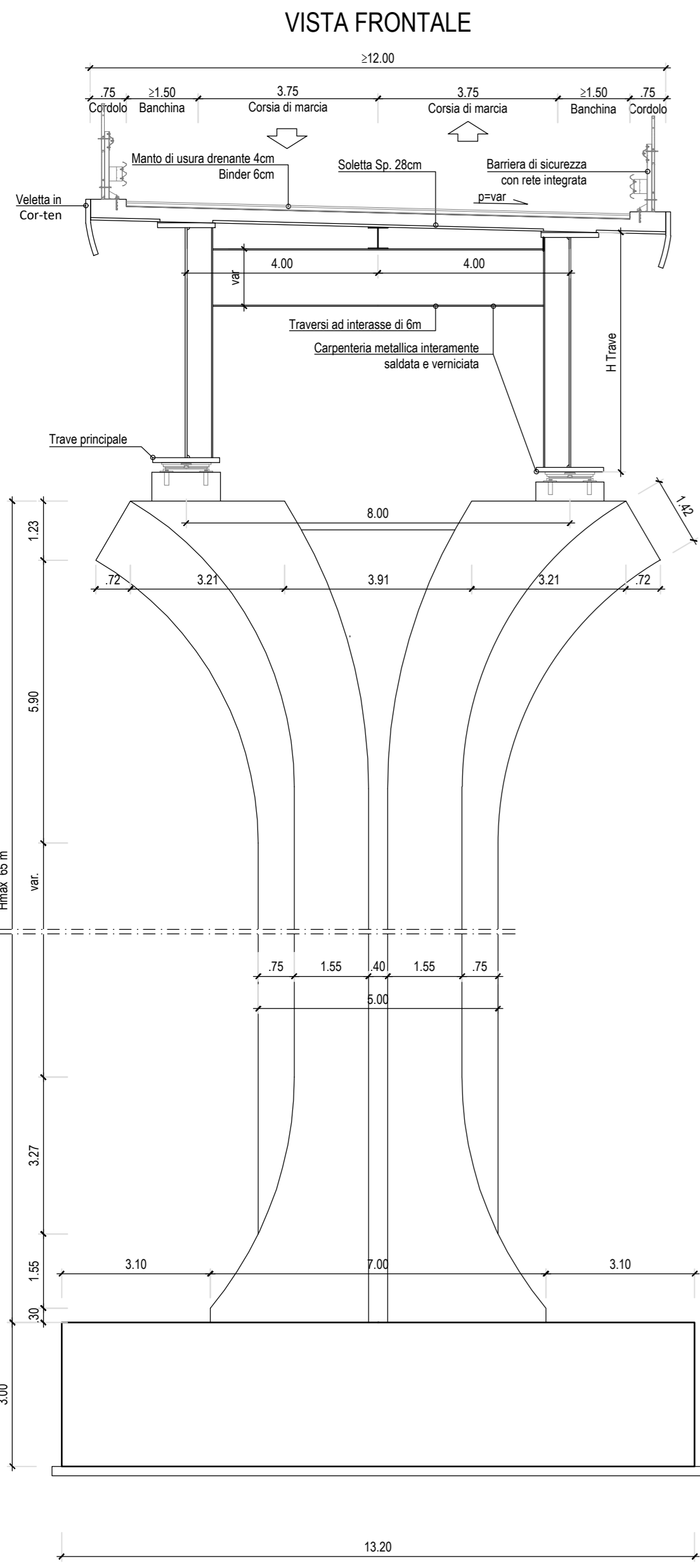


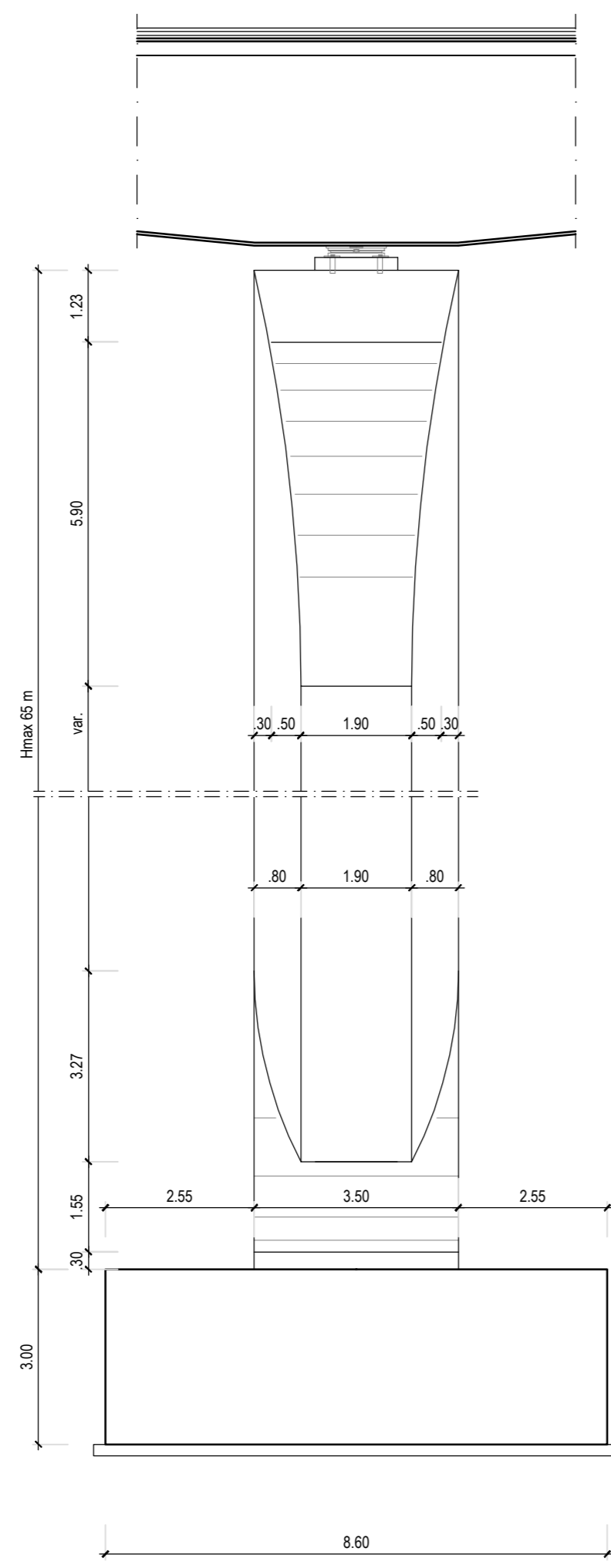
PROSPETTO
scala 1:500



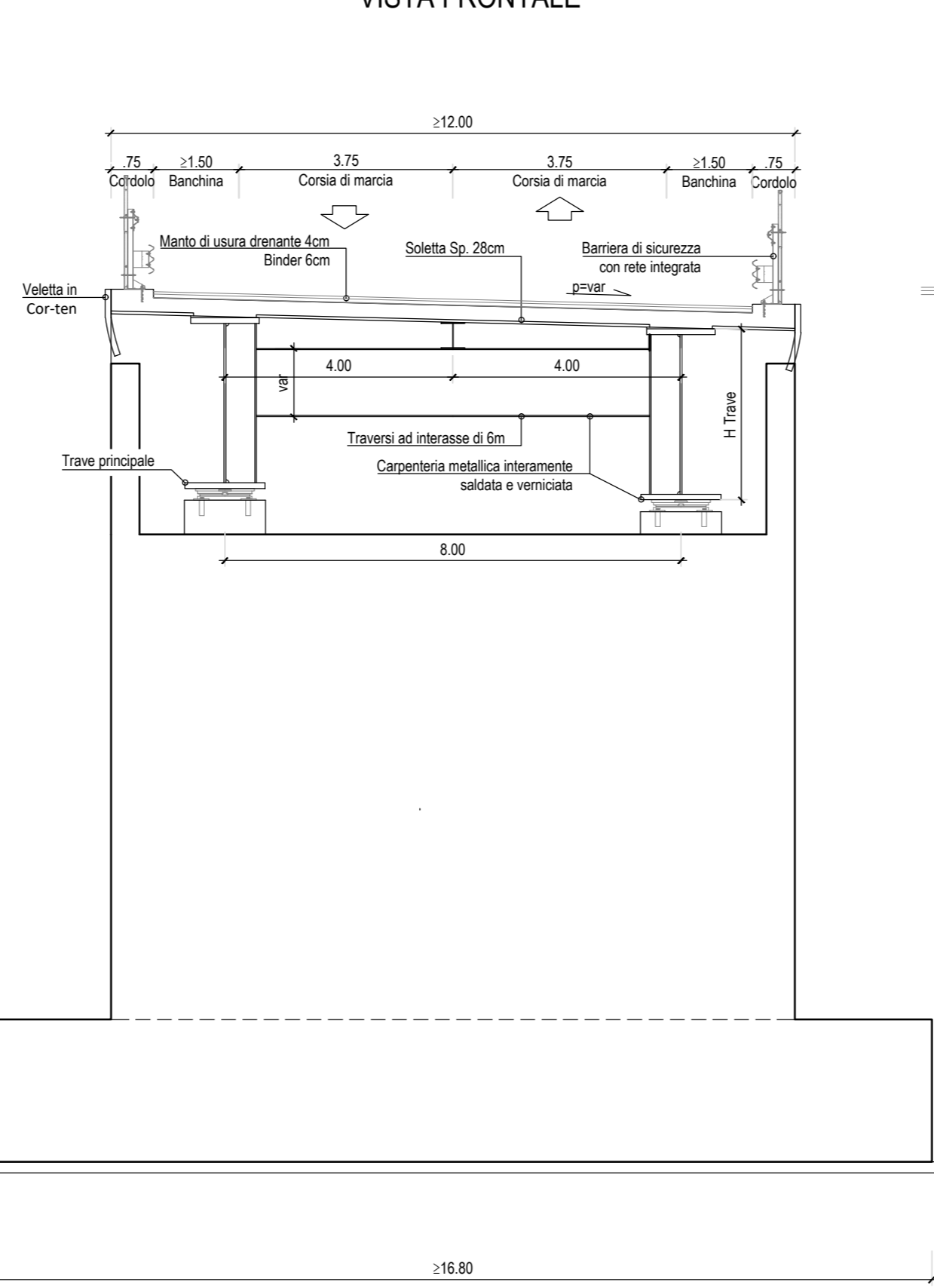
CARPENTERIA PILA Hmax 65 m
scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE



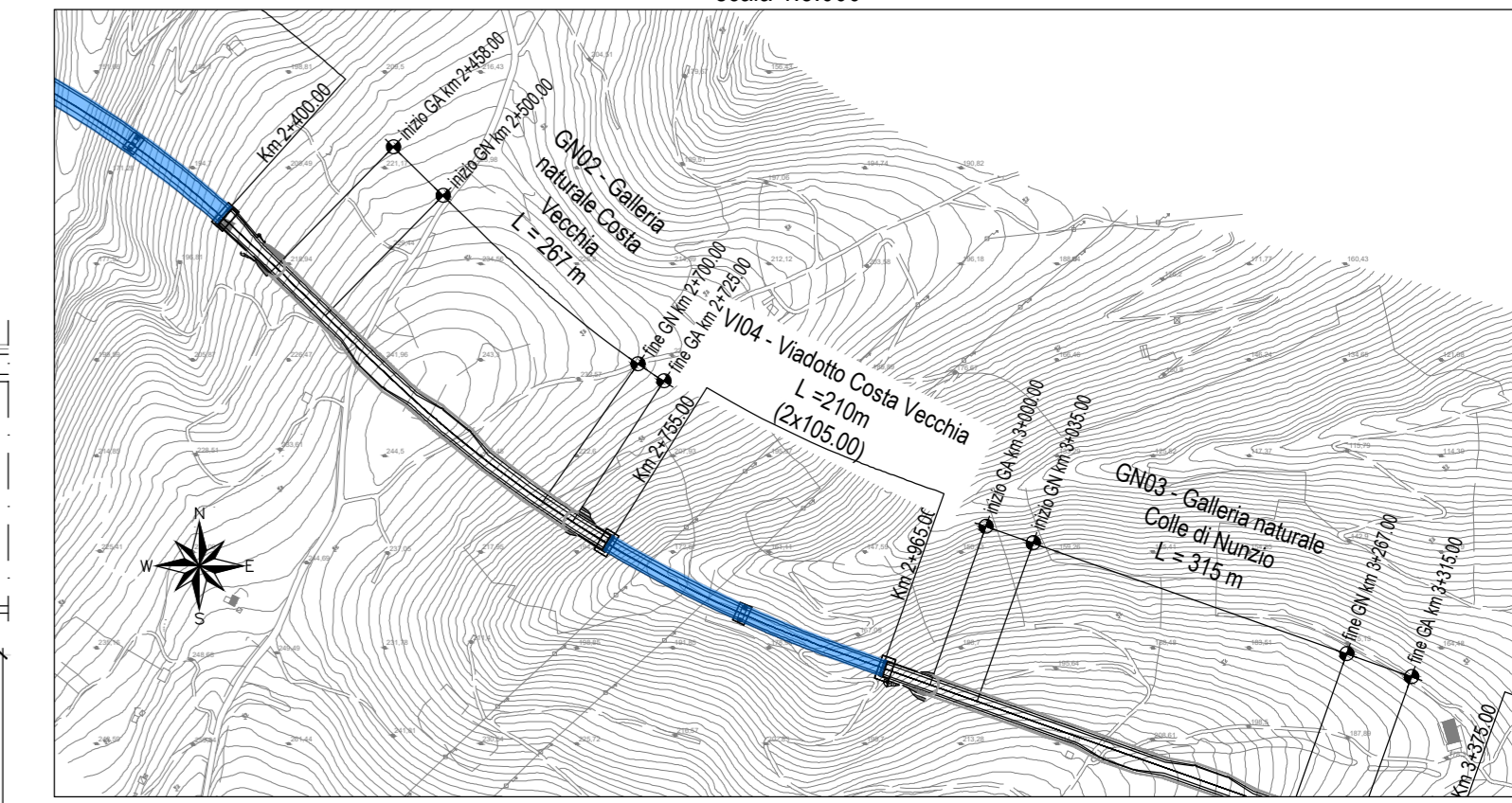
CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100



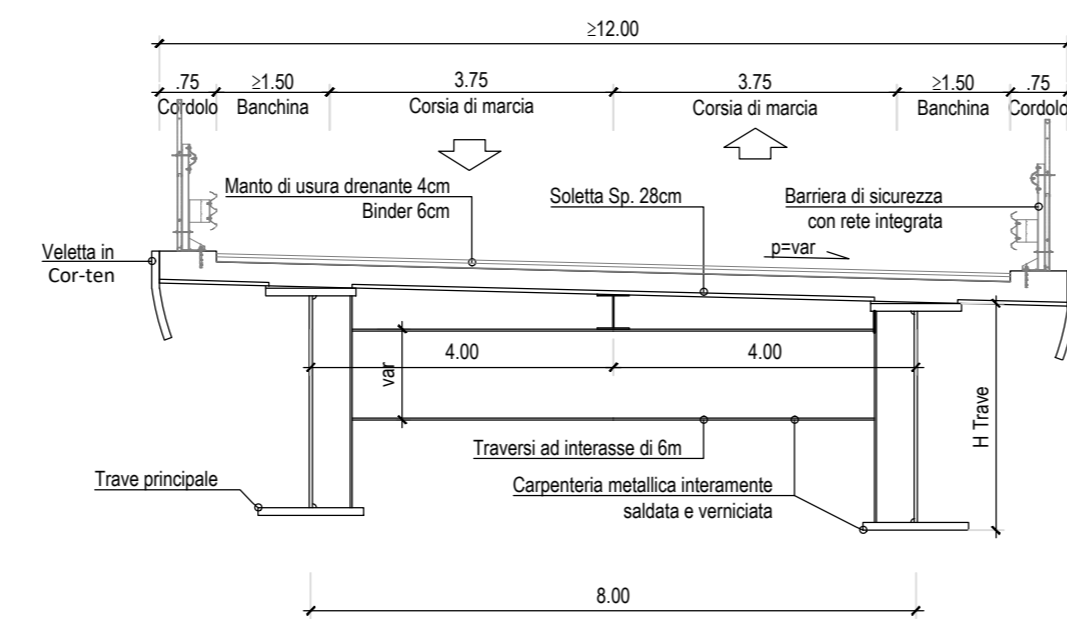
VISTA FRONTALE

SEZIONE LONGITUDINALE

STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:5.000



CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100



STUDIO CROMATICO

Gamma dei cromatismi peculiari dei luoghi per la finitura delle opere. Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrigeni eseguito in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, di porzioni di territorio, etc., eseguiti nel corso delle campagne fotografiche. Le tonalità sono state riportate ad una tabella RAL per codificare il colore e facilitare il trattamento delle superfici delle opere d'arte.



Viadotti in struttura mista:

- Pile e tutti gli elementi di cls a vista: finitura in cls pigmentato liscio (RAL 1013/1015)
- Vele in acciaio zincato preverniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
- Travi a vista impalcato in acciaio COR-TEN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. T. Berti Nalli Dott. Ing. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. L. Spacini Dott. Ing. L. Casaviechia Dott. Geol. G. Caruquini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Berti Nalli Dott. M. De Tursi		MANDANTI: SIPAL Prof. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Robesciani Dott. Ing. G. Marchionni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Fiorino Dott. Ing. S. Sacconi	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Adriano Turso Ordine degli Ingegneri della Prov. di Taranto n° 1400		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373		IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia	
IL COLLABORATORE DEL R.U.P. Dott. Ing. Alberto Sanichiro		IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta		INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Ing. Rocco Lapenta	

VIADOTTI
VI04 - Viadotto Costa Vecchia
Prospetto e sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
BA322	F 22	A	1:500-1:100
CODICE ELAB.	T00VI00STRDI08		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	07/2022	J. Turaglio	A. Turso	N. Granieri