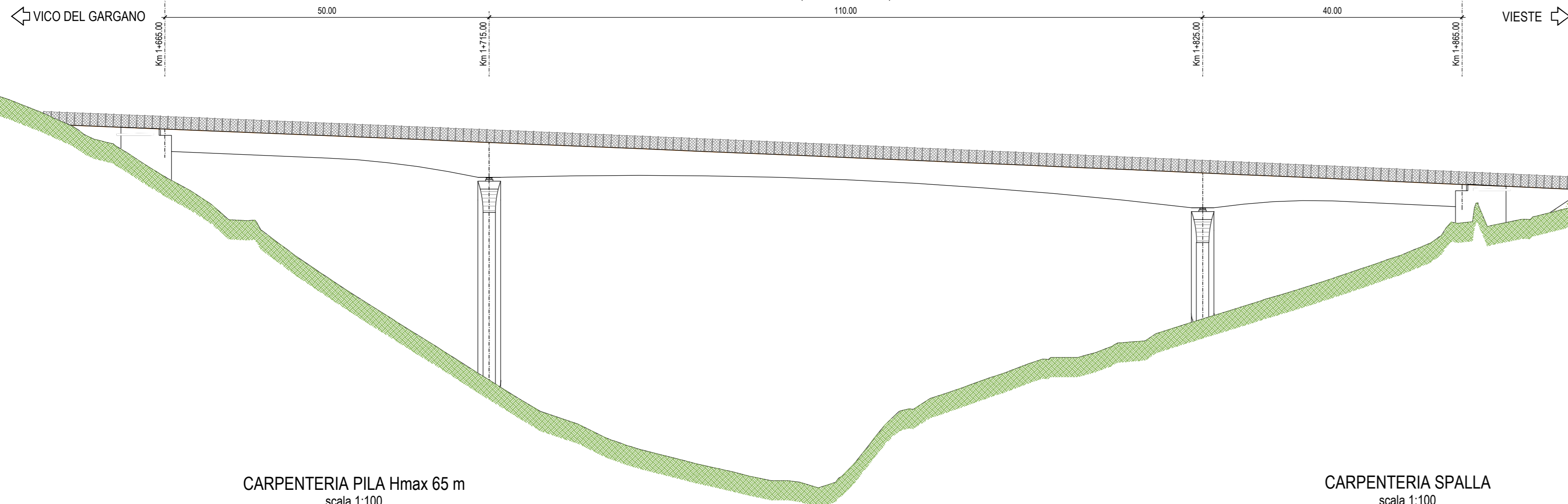
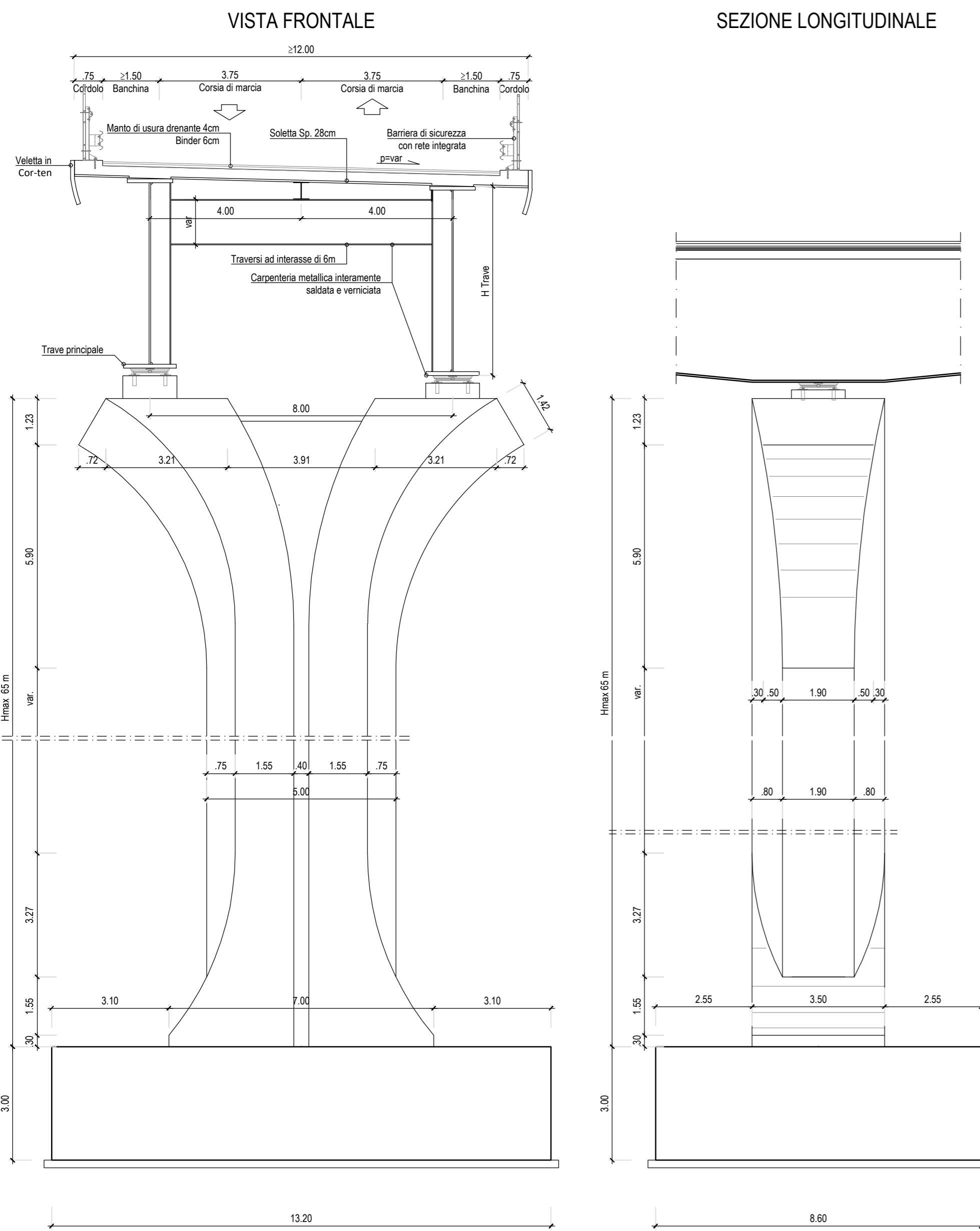


PROSPETTO
scala 1:500

VI02 - Viadotto Castagnola
L=200m
(50,00+110,00+40,00)
110,00



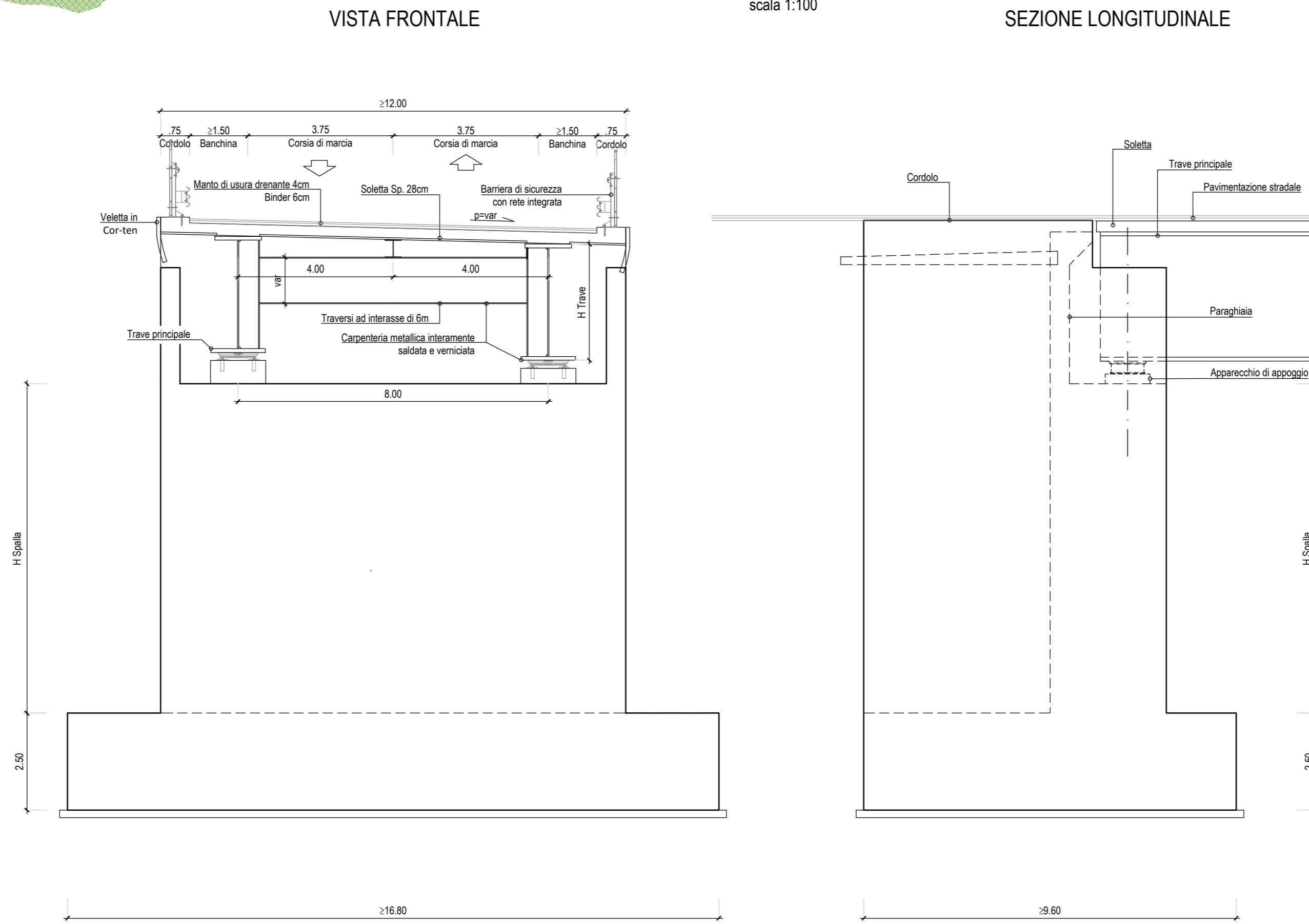
CARPENTERIA PILA Hmax 65 m
scala 1:100



VISTA FRONTALE

SEZIONE LONGITUDINALE

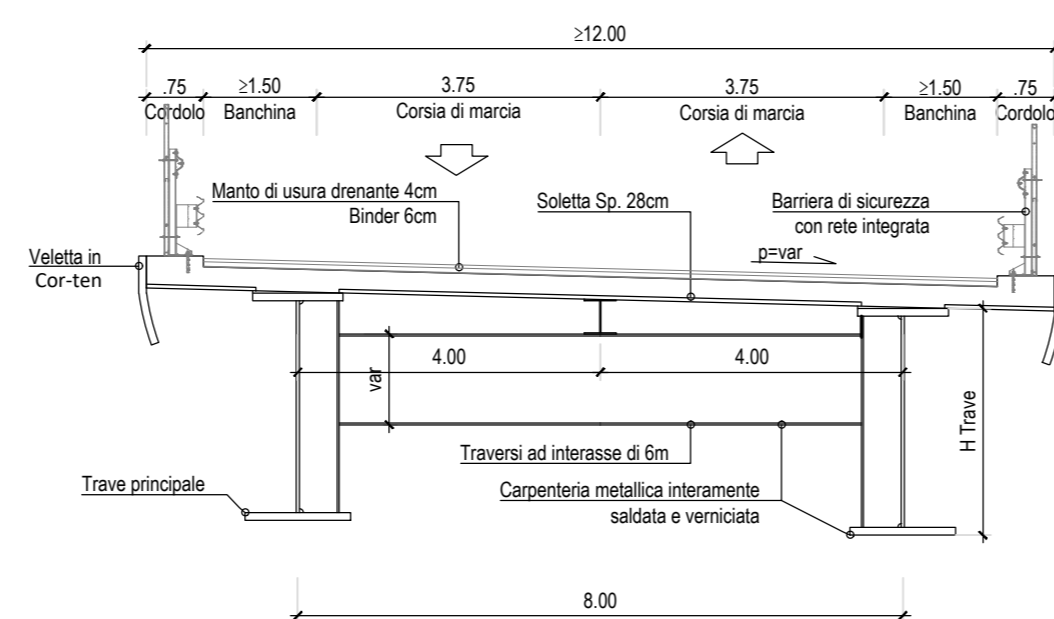
CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100



VISTA FRONTALE

SEZIONE LONGITUDINALE

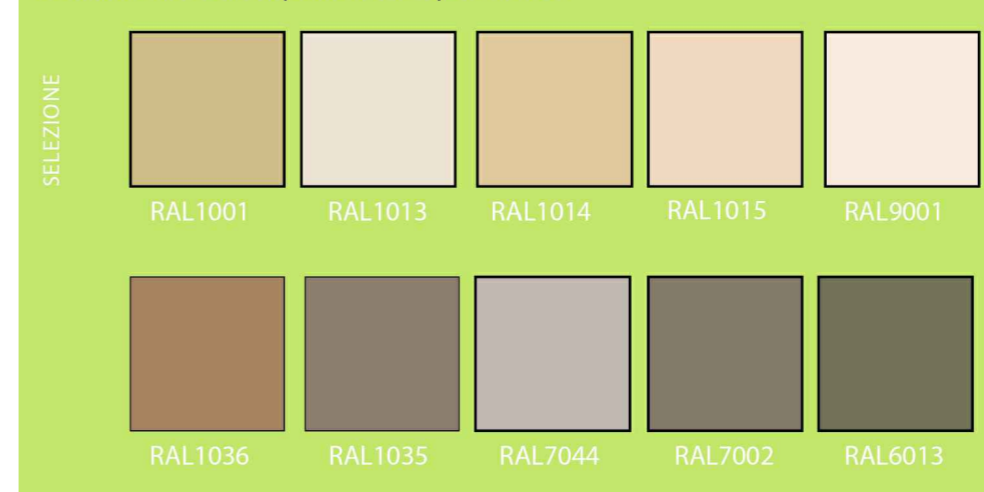
CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100



STUDIO CROMATICO

Gamma dei cromatismi peculiari dei luoghi per la finitura delle opere.

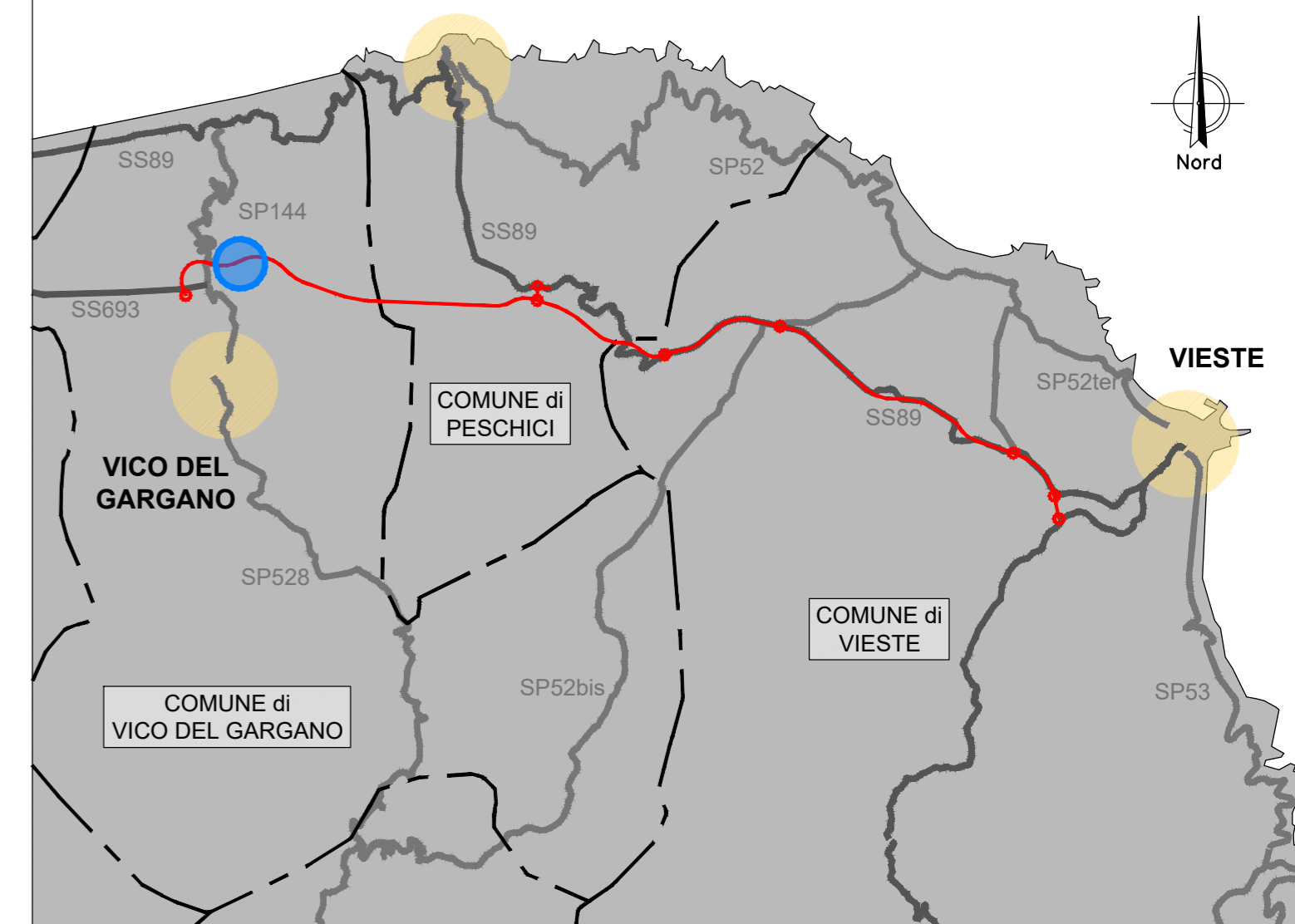
Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrigeni eseguito in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, di porzioni di territorio, etc., eseguiti nel corso delle campagne 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)
- Velelte in acciaio zincato prev verniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
- Travi a vista impalcato in acciaio COR-TEN

PESCHICI



STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:5.000



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 SV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA 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. Ing. T. Berti Nalli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bariloscio Dott. Ing. L. Spacini Dott. Ing. L. Casarecchia Dott. Geol. G. Carquiglini 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. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipiero ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. D. Carlasconi Dott. Ing. C. Consaroli Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. S. Sacconi TECNIC Consulenza Ingegneria Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. G. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Scrinco ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. Y. Robesciani Dott. Ing. F. Marchionni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Pirrino ambiente società di ingegneria Dott. Ing. A. Luciani Dott. Arch. M. Pagini Dott. Arch. F. Marsili Dott. M. Pizzato Agr. M.T. Colacorelli	
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.L.P. Dott. Ing. Alberto Sanichrico		IL R.L.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta		INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Sintagma SIPAL ICARIA TECNIC ambiente	
PROTOCOLLO	DATA				

VIADOTTI
VI02 - Viadotto Castagnola
Prospetti e sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
ELAB.	ELAB.		

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA:	
BA322	F	22	A	1:500-1:100	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	07/2022	J. Turaglio	A. Turso	N. Granieri