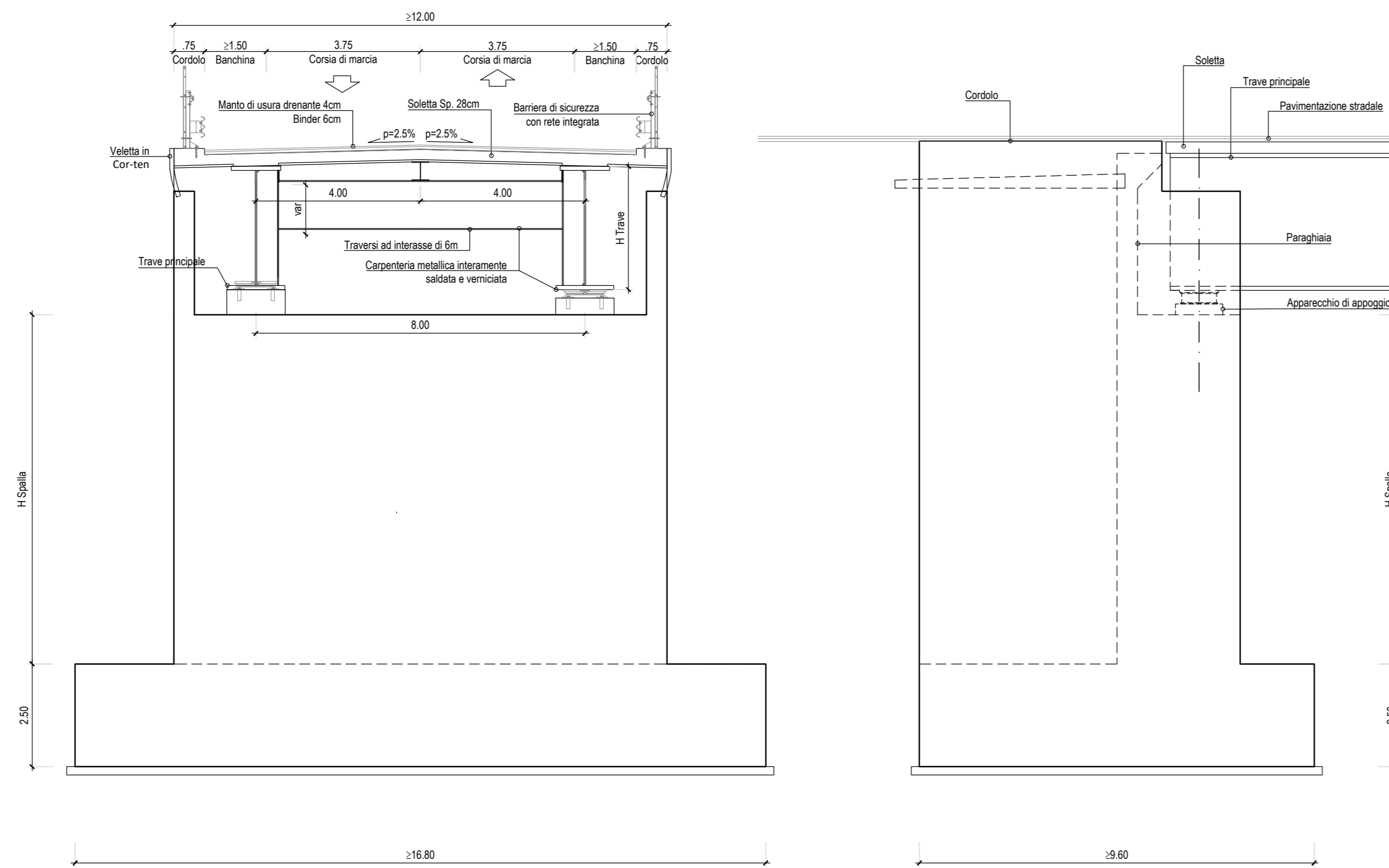
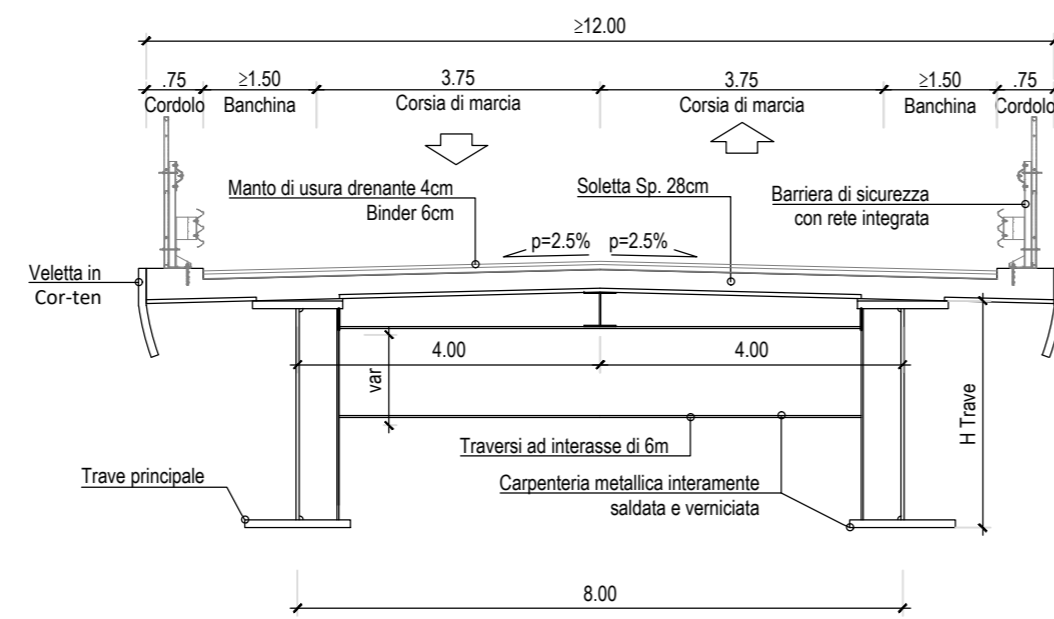


VISTA FRONTALE

SEZIONE LONGITUDINALE



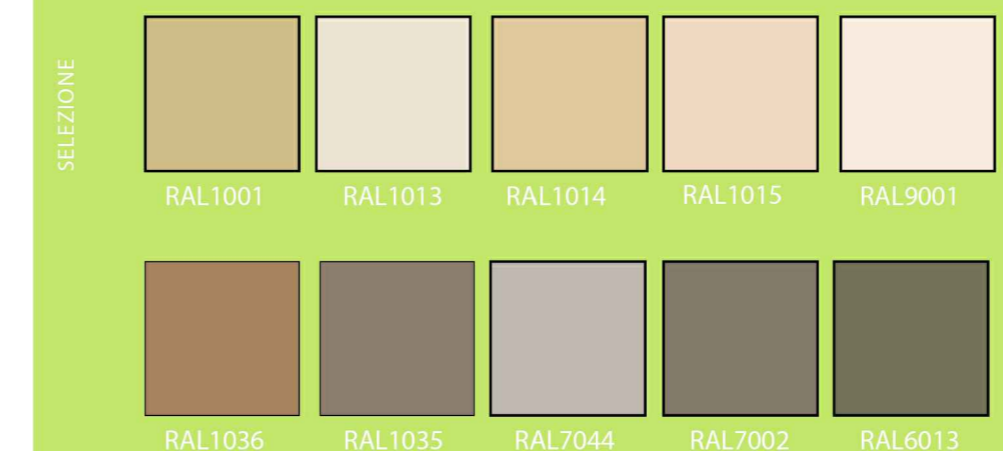
CARPENTERIA IMPALCATO scala 1:100



STUDIO CROMATICO

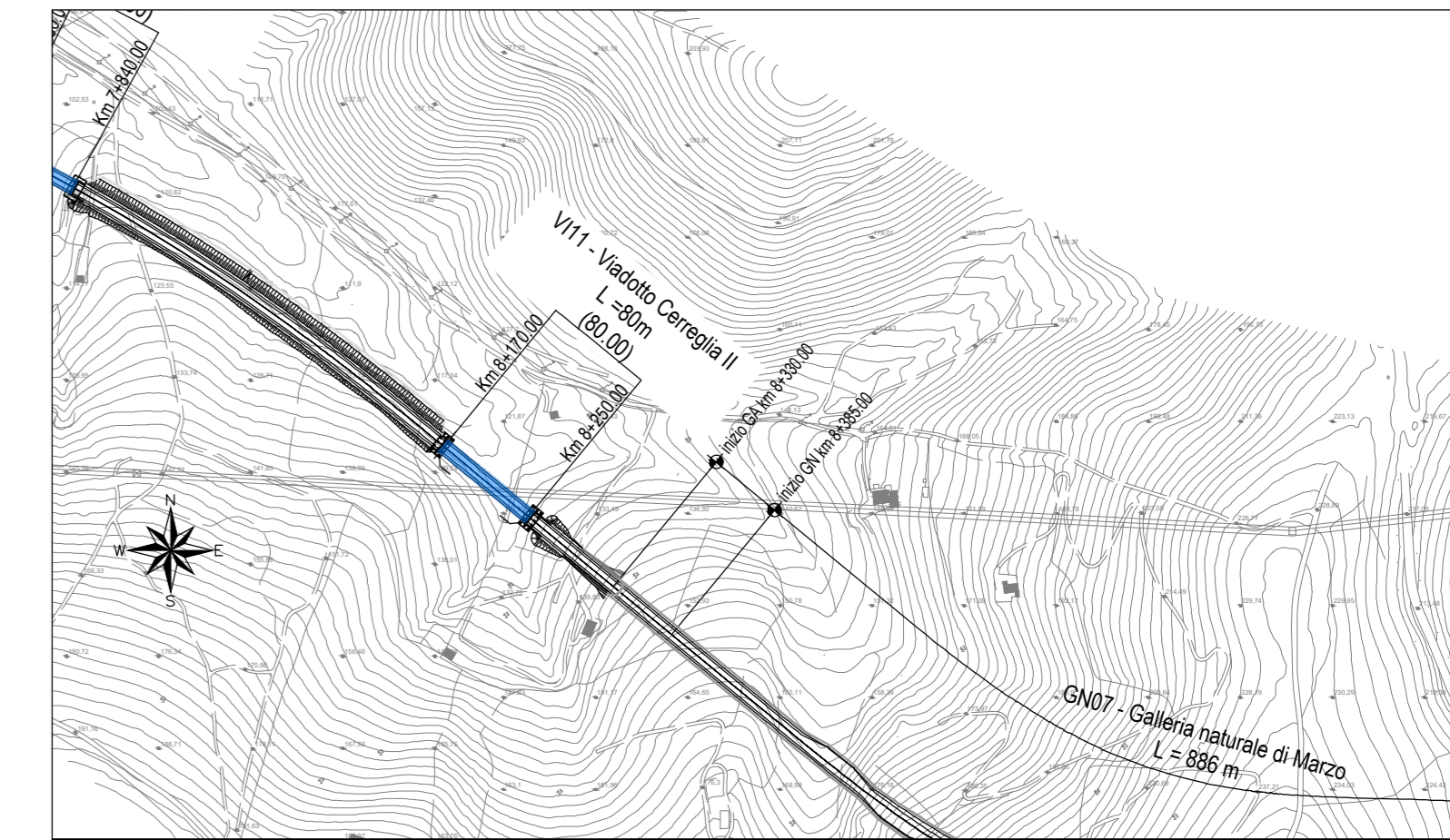
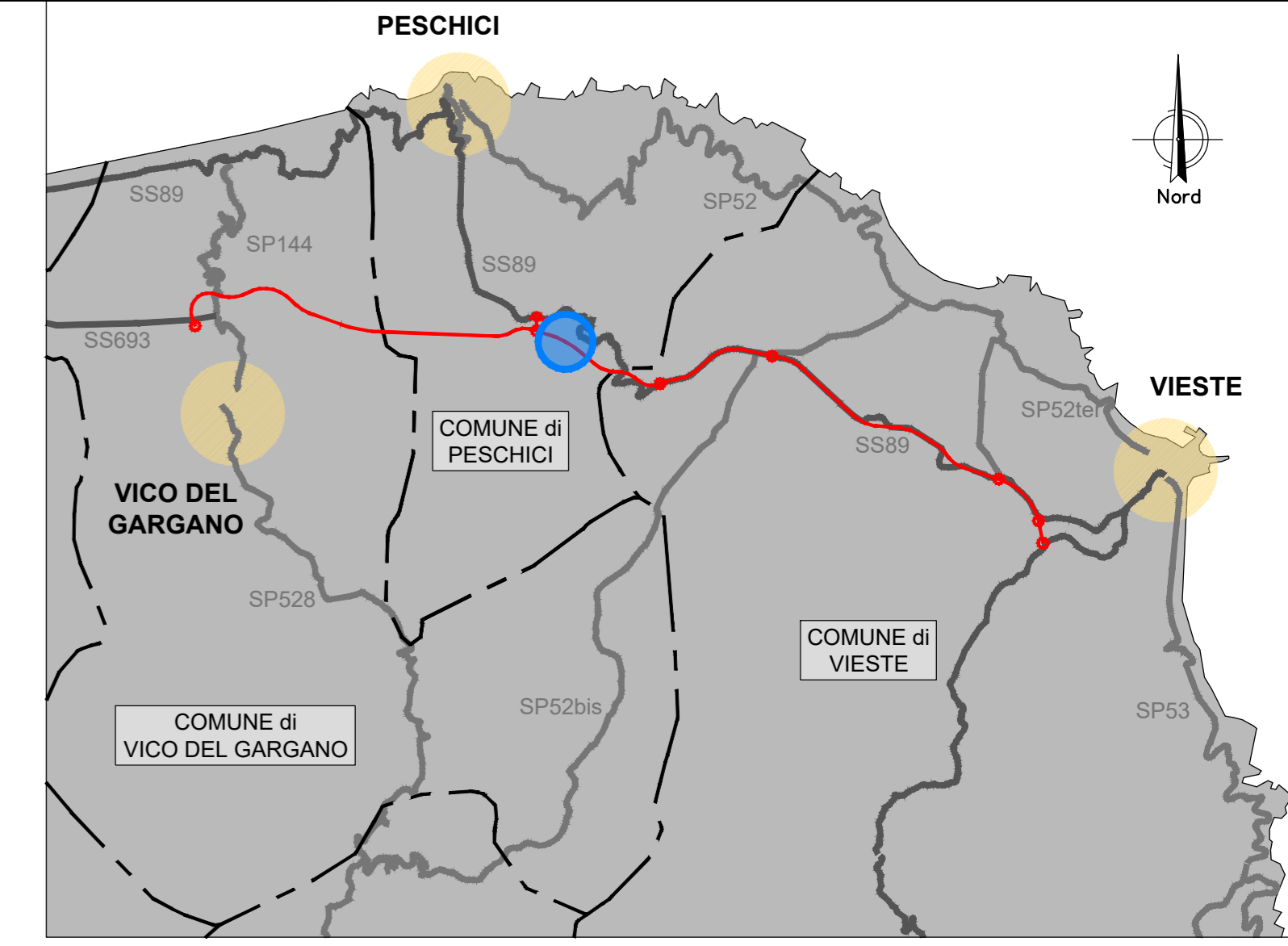
Gamma dei cromatismi peculiari dei luoghi per la finitura delle opere.

Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrogeni 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)
- Velette 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 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: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nalli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spacini Dott. Ing. L. Casaviechia 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	MANDANTIA: SIPAL A. Turso J. Turaglio F. Stappa A. Di Piero	MANDANTI: TECNIC Consul. Ingegneria Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Adriano Turso Ordine degli Ingegneri della Prov. di Taranto n° 1400	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n°218	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 Santerico	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Ing. Rocco Lapenta	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Ing. Rocco Lapenta	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO Dott. Ing. A. Luciani Dott. Arch. M. Pagliani Dott. Arch. F. Marsili Dott. M. Pizzato Agr. M.T. Colacorelli

VIADOTTI
VI11 - Viadotto Cerreglia II
Prospetto e sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
BA322	F 22	A	1:500-1:100
CODICE ELAB.	T00VI00STRDI22		

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