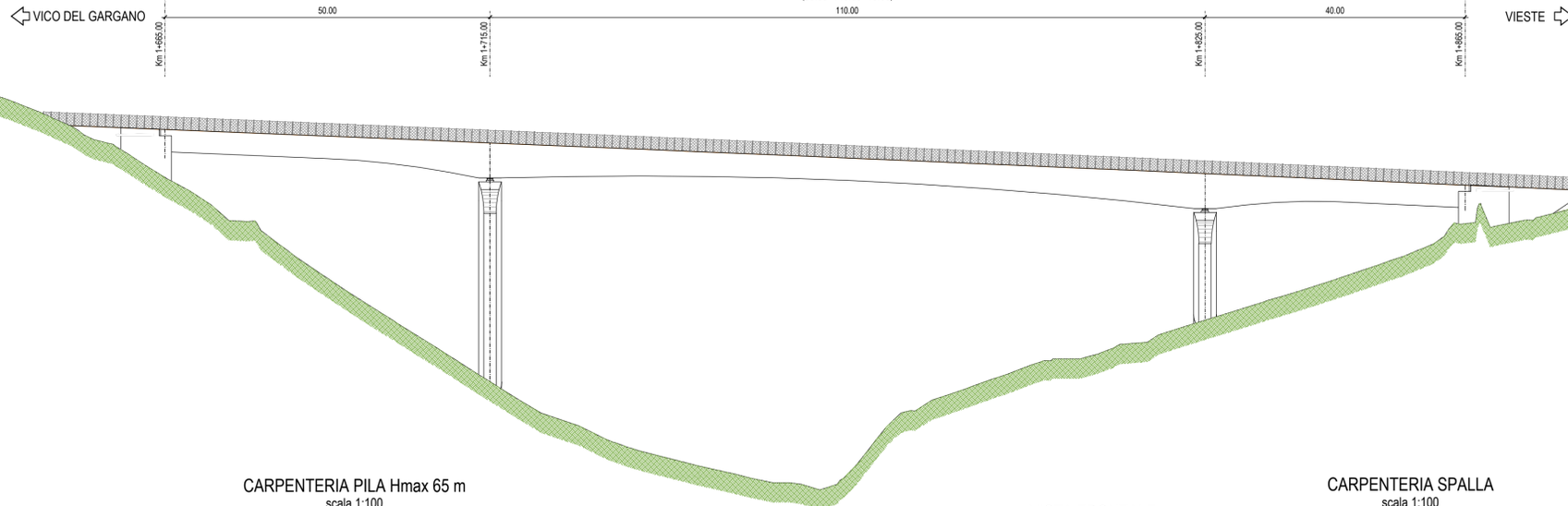


PROSPETTO
scala 1:500

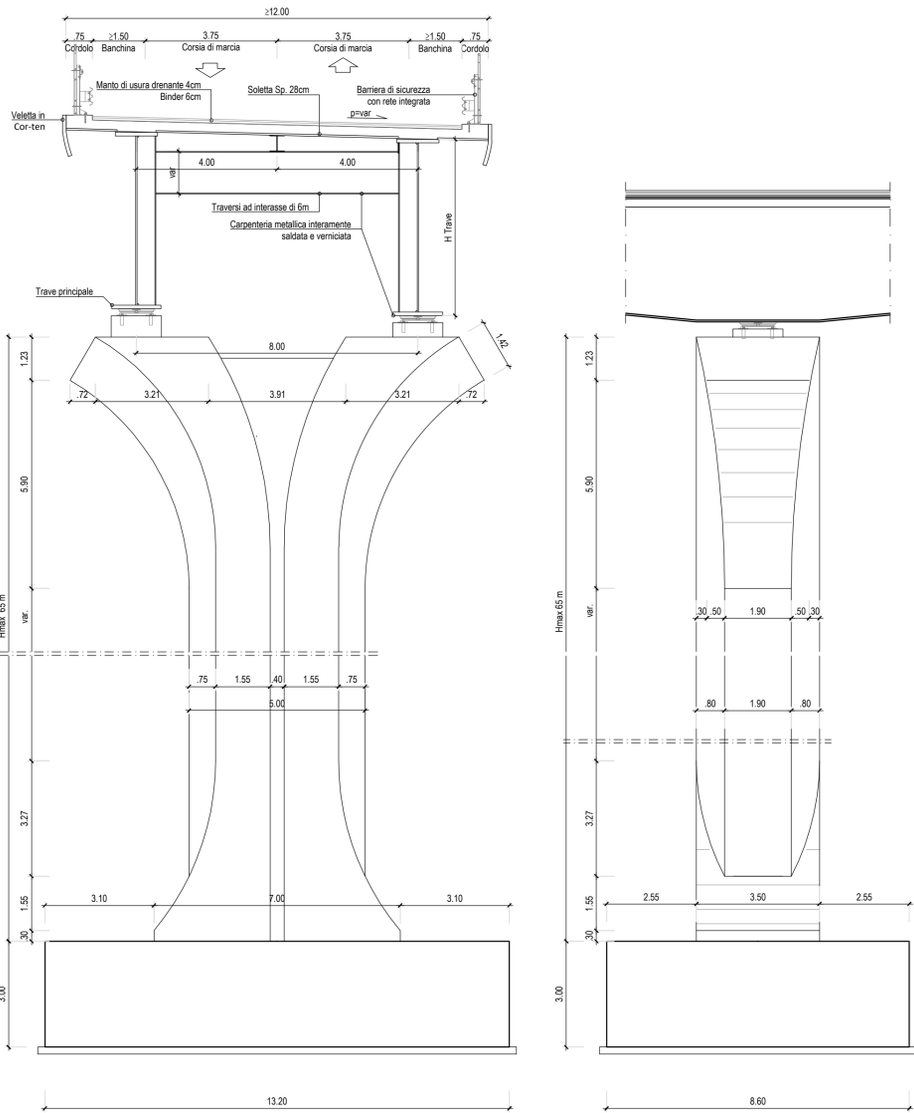
VI02 - Viadotto Castagnola
L=200m
(50,00+110,00+40,00)
110,00



CARPENTERIA PILA Hmax 65 m
scala 1:100

VISTA FRONTALE

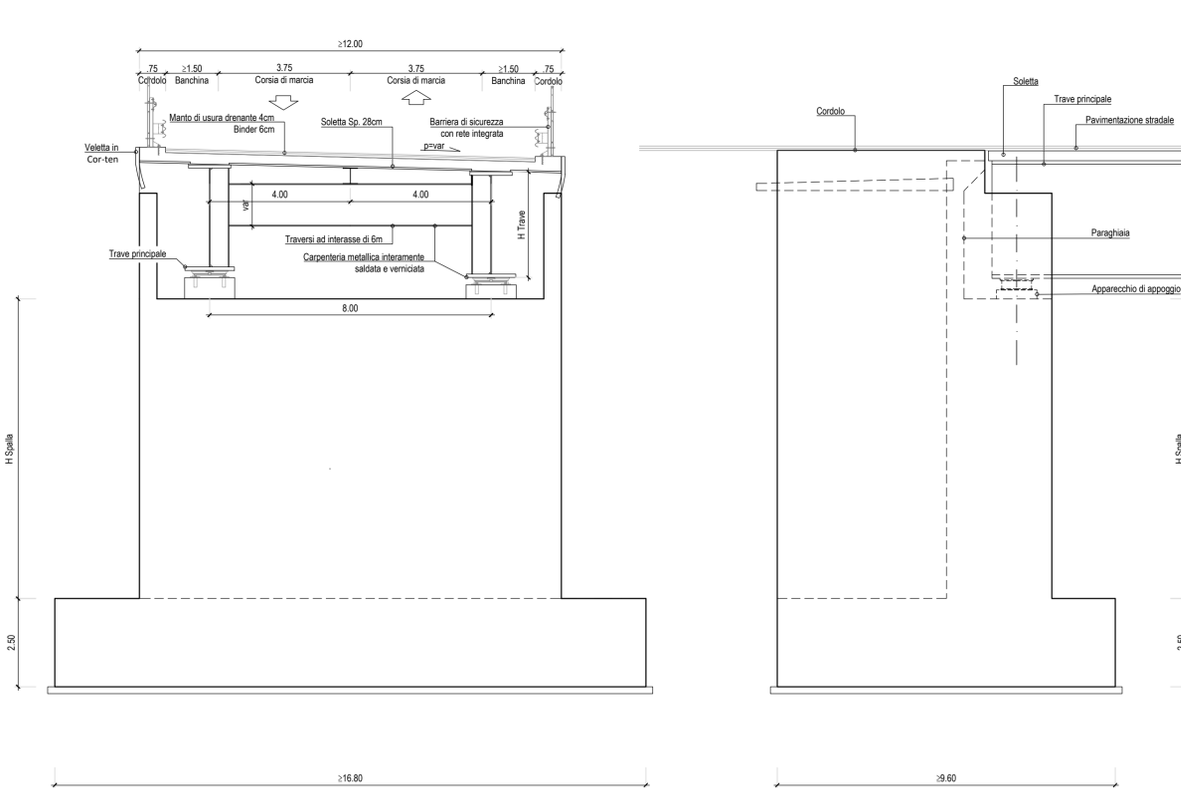
SEZIONE LONGITUDINALE



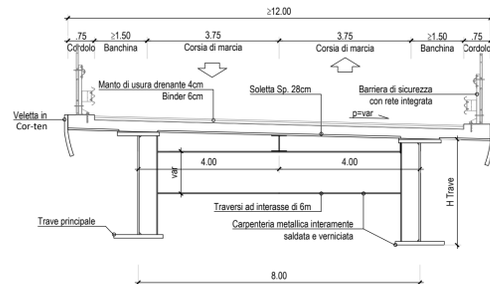
VISTA FRONTALE

CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE



CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100



STUDIO CROMATICO

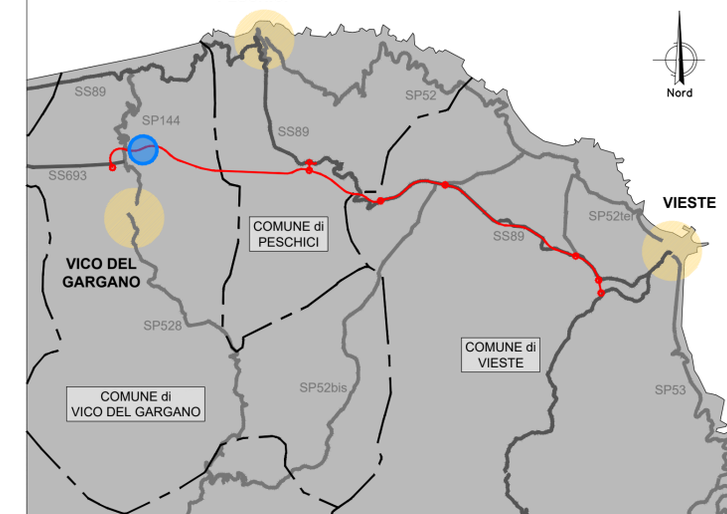
Gamma dei cromatismi peculiari dei luoghi per la finitura delle opere.
Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrigeni eseguito in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, 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.



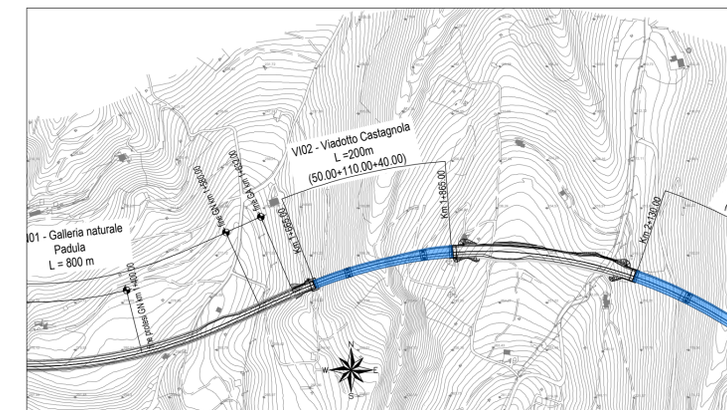
Viadotti in struttura mista:

- 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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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' 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. Barilacci Dott. Ing. L. Spacini Dott. Ing. L. Casarecchia Dott. Geol. G. Carquiglini MANDANTI: SIPAL Prof. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipiero TECNIC Consulenti Ingegneri 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. V. Robesciani Dott. Ing. F. Marchionni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Pirino 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 GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218	IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia
IL COLLABORATORE DEL R.L.U.P. Dott. Ing. Alberto Sanichrico	IL R.L.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta

VIADOTTI
VI02 - Viadotto Castagnola
Prospetti e sezioni caratteristiche

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

PROG. ELAB.	LIV. PROG. ANNO	REVISIONE	SCALA:
BA322	F 22	A	1:500-1:100
PROG. ELAB.	LIV. PROG. ANNO	REVISIONE	SCALA:
BA322	F 22	A	1:500-1:100
PROG. ELAB.	LIV. PROG. ANNO	REVISIONE	SCALA:
BA322	F 22	A	1:500-1:100
PROG. ELAB.	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