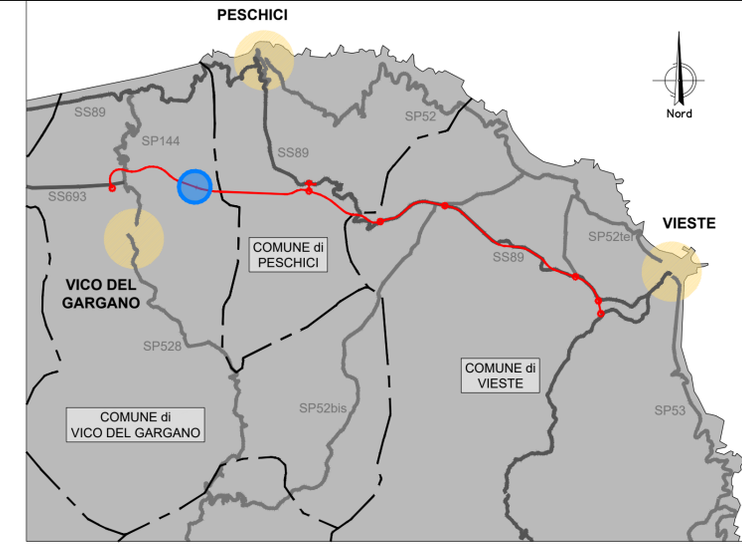
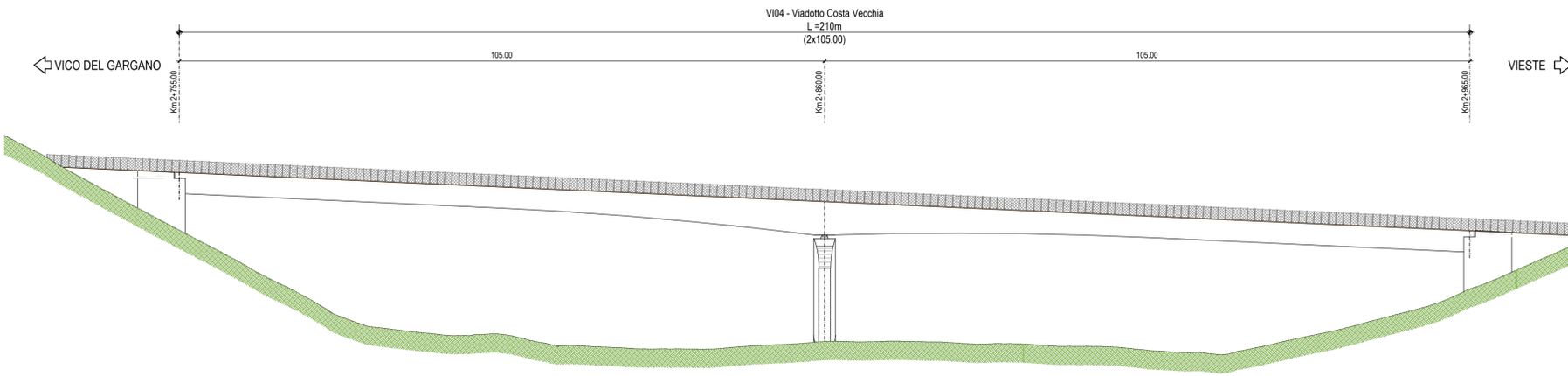
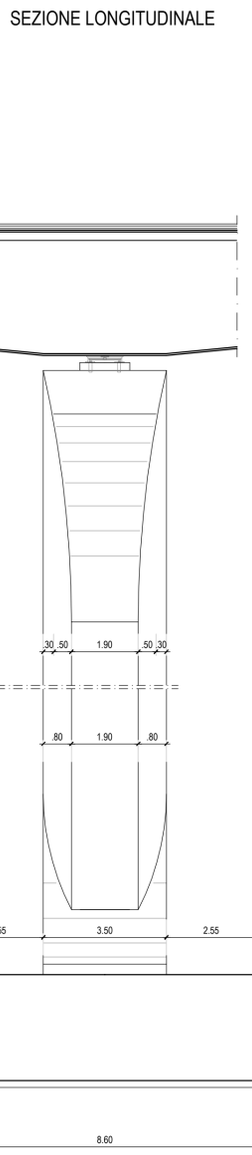
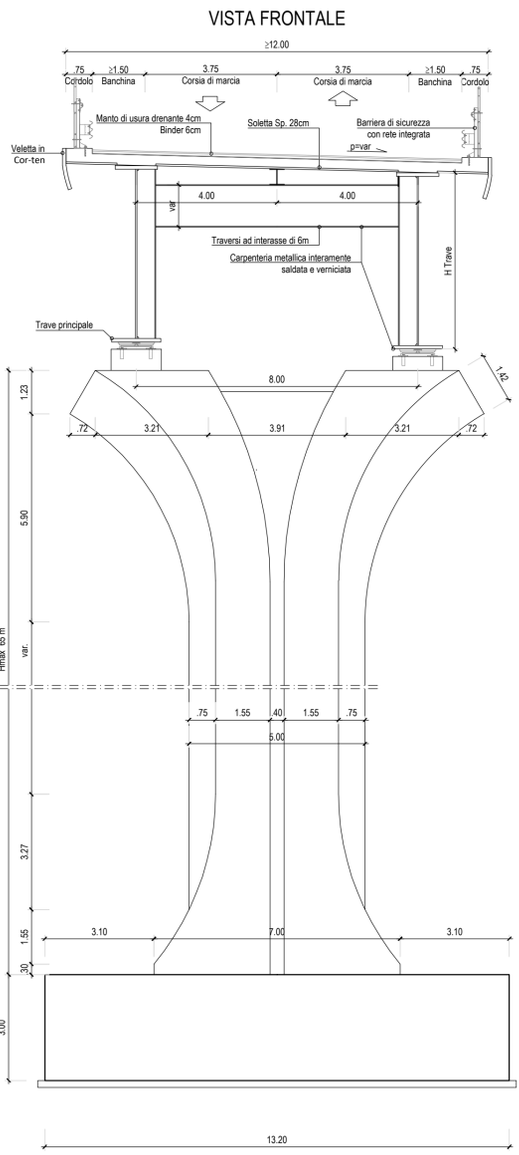


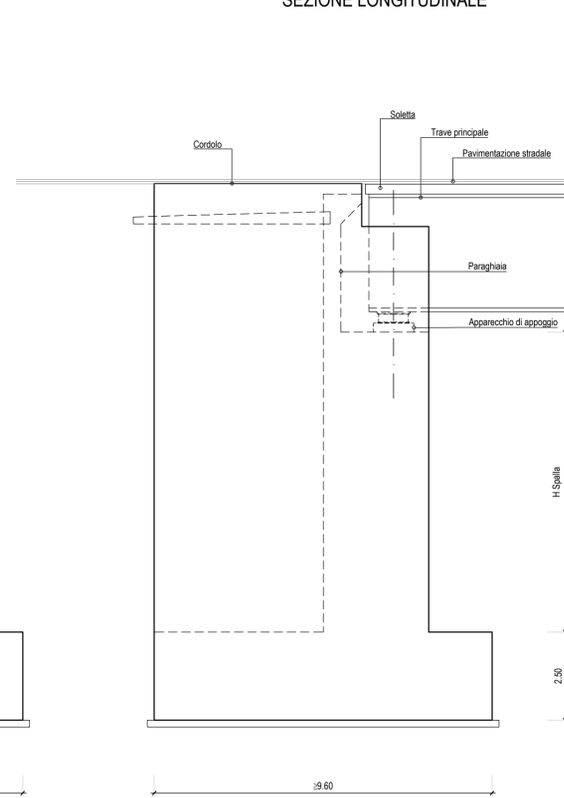
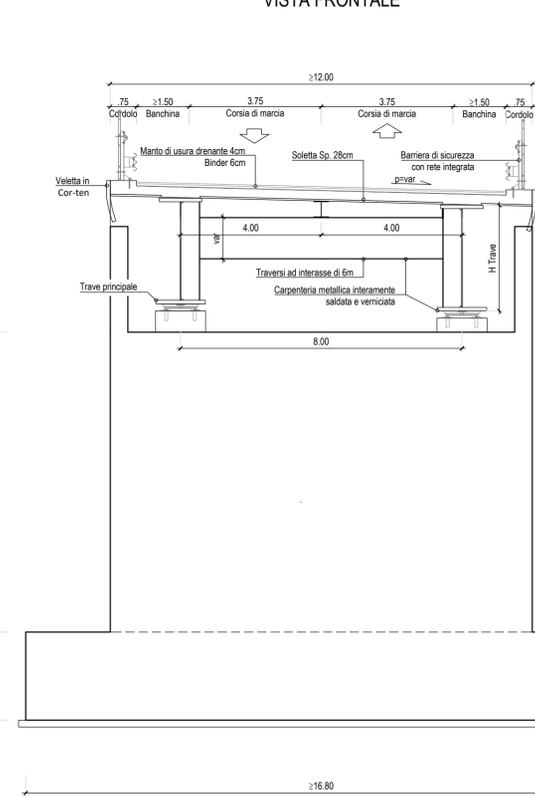
PROSPETTO  
scala 1:500



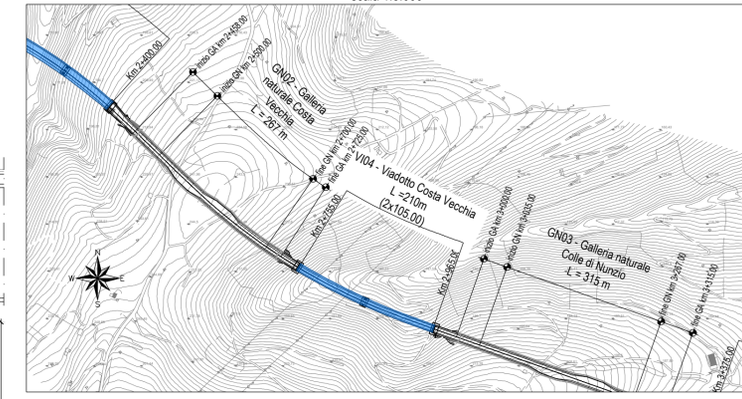
CARPENTERIA PILA Hmax 65 m  
scala 1:100



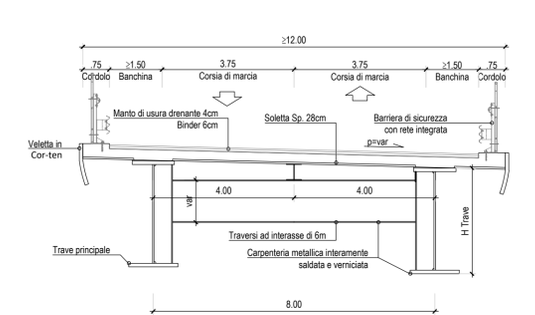
CARPENTERIA SPALLA  
scala 1:100



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.

SELEZIONE	RAL1001	RAL1013	RAL1014	RAL1015	RAL9001
	RAL1036	RAL1035	RAL7044	RAL7002	RAL6013

**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' 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 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 Sanichiro

IL R.U.P.  
Dott. Ing. Rocco Lapenta

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. Caruquigni  
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. Di pierro

**TECNIC**  
Consulenza Ingegneria  
Prof. Ing. S. Canale  
Dott. Ing. C. Sanna  
Dott. Ing. C. Nardi  
Dott. Ing. F. Volonino  
Dott. Ing. M. Schinco

**ICARIA**  
società di ingegneria  
Dott. Ing. V. Robesciani  
Dott. Ing. G. Consolati  
Dott. Ing. E. Loffredo  
Dott. Ing. S. Sacconi

**INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA**  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO DATA

**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		
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
A	07/2022	J. Turaglio	A. Turso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

- 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