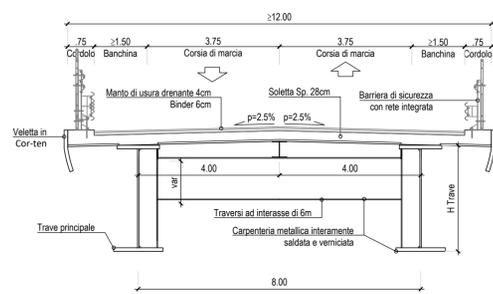
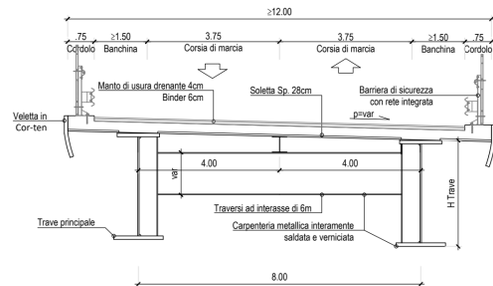


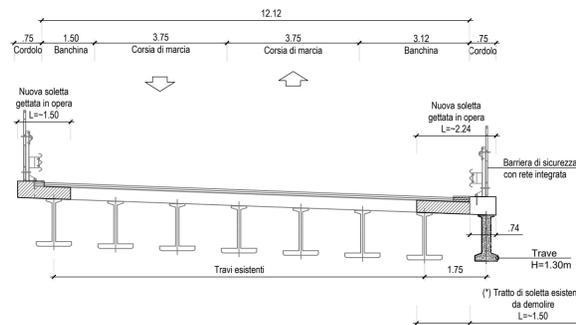
VIADOTTI E PONTI ASSE PRINCIPALE
CARPENTERIA IMPALCATO IN RETTIFILO
scala 1:100



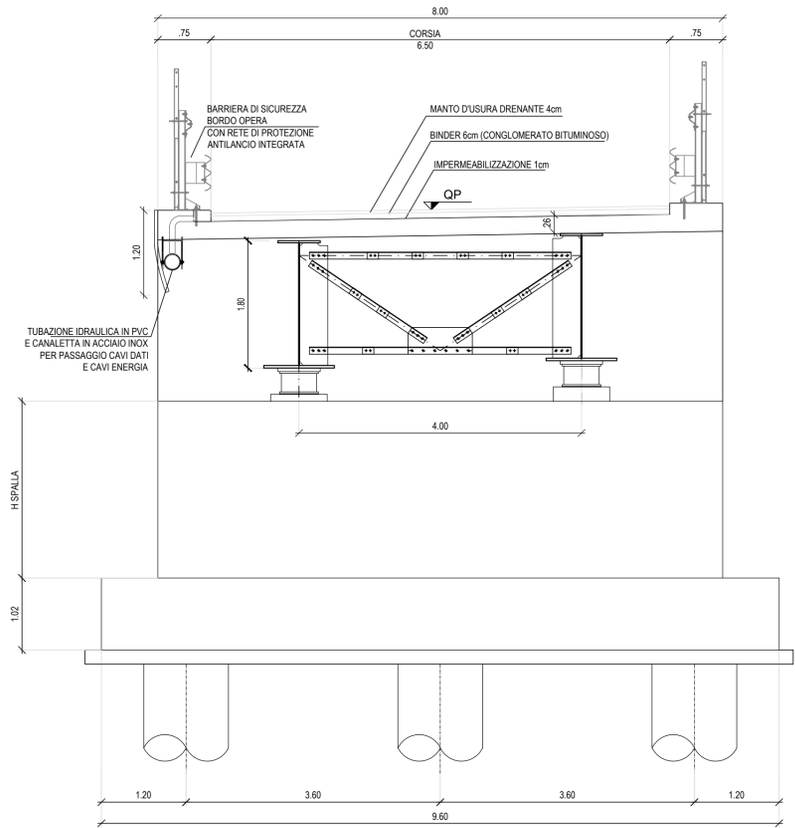
VIADOTTI E PONTI ASSE PRINCIPALE
CARPENTERIA IMPALCATO IN CURVA
scala 1:100



VIADOTTO IN ALLARGAMENTO ASSE PRINCIPALE
CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100

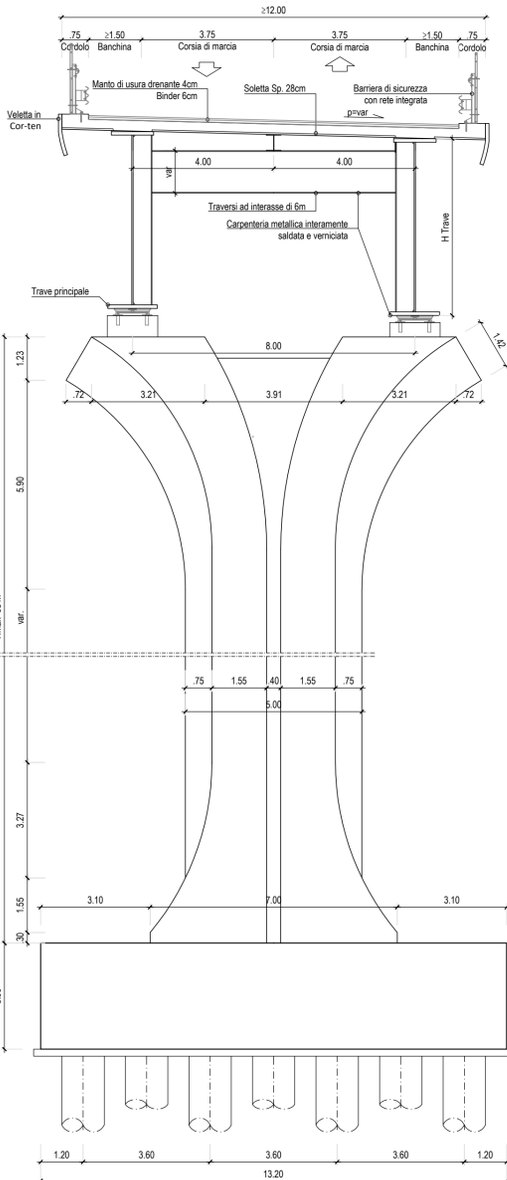


SEZIONE TIPO
CAVALCAVIA IN ACCIAIO
STRADA PODERALE
SCALA 1:50

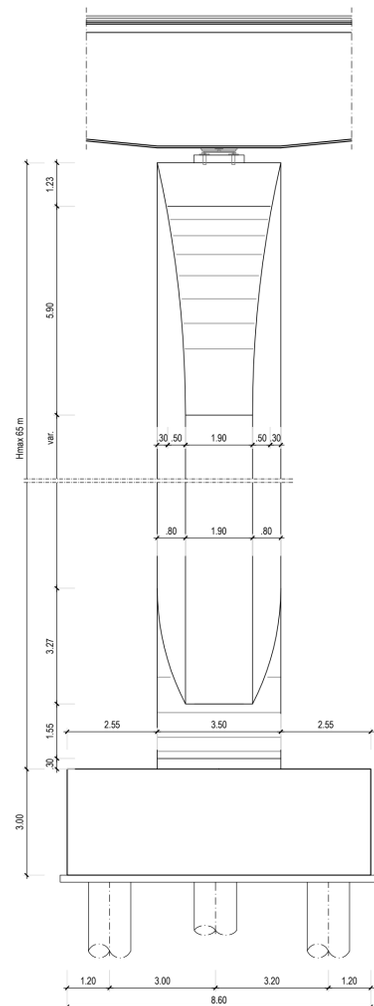


VIADOTTI ASSE PRINCIPALE
CARPENTERIA PILA Hmax 65 m
scala 1:100

VISTA FRONTALE



SEZIONE LONGITUDINALE



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 e ponti in struttura mista

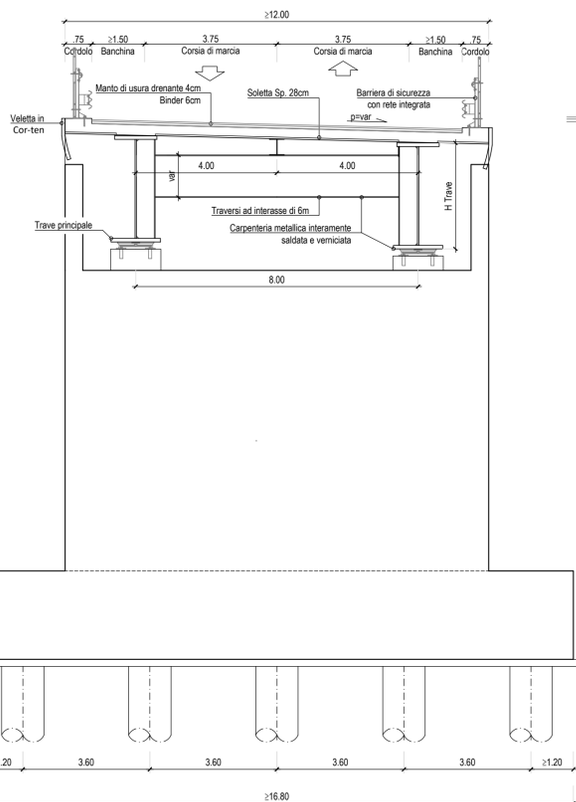
- Pile e tutti gli elementi di cls a vista: finitura in cls pigmentato liscio (RAL 1013/1015)
- Velette in acciaio zincato preverniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
- Travi a vista impalcato in acciaio COR-TEN

Cavalcavia

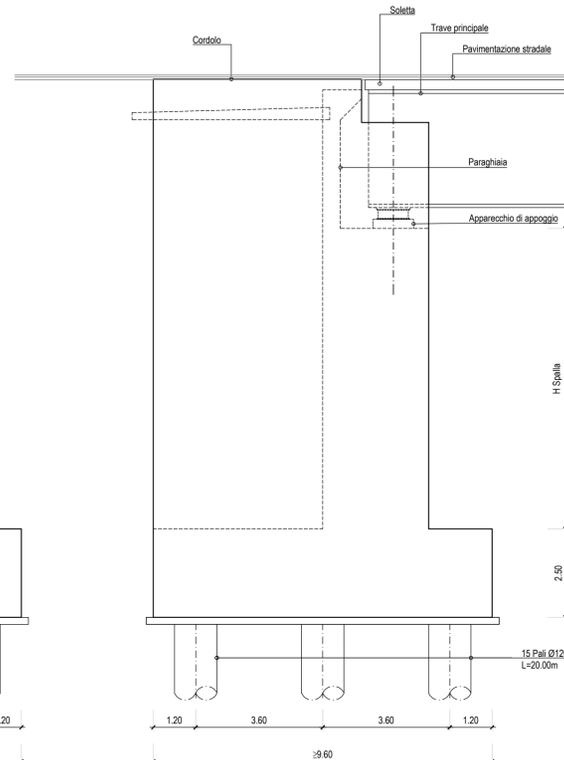
- Tutti gli elementi di cls a vista: finitura in cls pigmentato liscio (RAL 1013/1015)
- Velette metalliche o cordoli in acciaio: tinteggiatura con finitura brunita - RAL 8029

VIADOTTI E PONTI ASSE PRINCIPALE
CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100

VISTA FRONTALE



SEZIONE LONGITUDINALE



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. Ing. F. Berli Nelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. L. Casavoglia Dott. Geol. G. Carozzini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presutti Dott. Agr. F. Berli Nelli Dott. M. De Tursi	MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipierro TECNIC Consulenti Ingegneri Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schiavo ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rosticani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piunno AMBIENTE società di ingegneria Dott. Ing. A. Lucioni Dott. Arch. M. Paglini Dott. Arch. F. Marzulli Dott. M. Pizzato Agr. M.T. Colacorelli
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217	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 Pambiano 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 Sanchirico	IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta
PROTOCOLLO	DATA	

PROGETTO INFRASTRUTTURA
SEZIONI TIPO

Ponti, viadotti e cavalcavia

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO BA322	700-PS02-TRA-ST06-A	A	1:50/1:100
LIV. PROG. ANNO F 22	CODICE ELAB. T00PS02TRA-ST06		
A	Emissione	07/2022	M.De Tursi S.Scopetta N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO