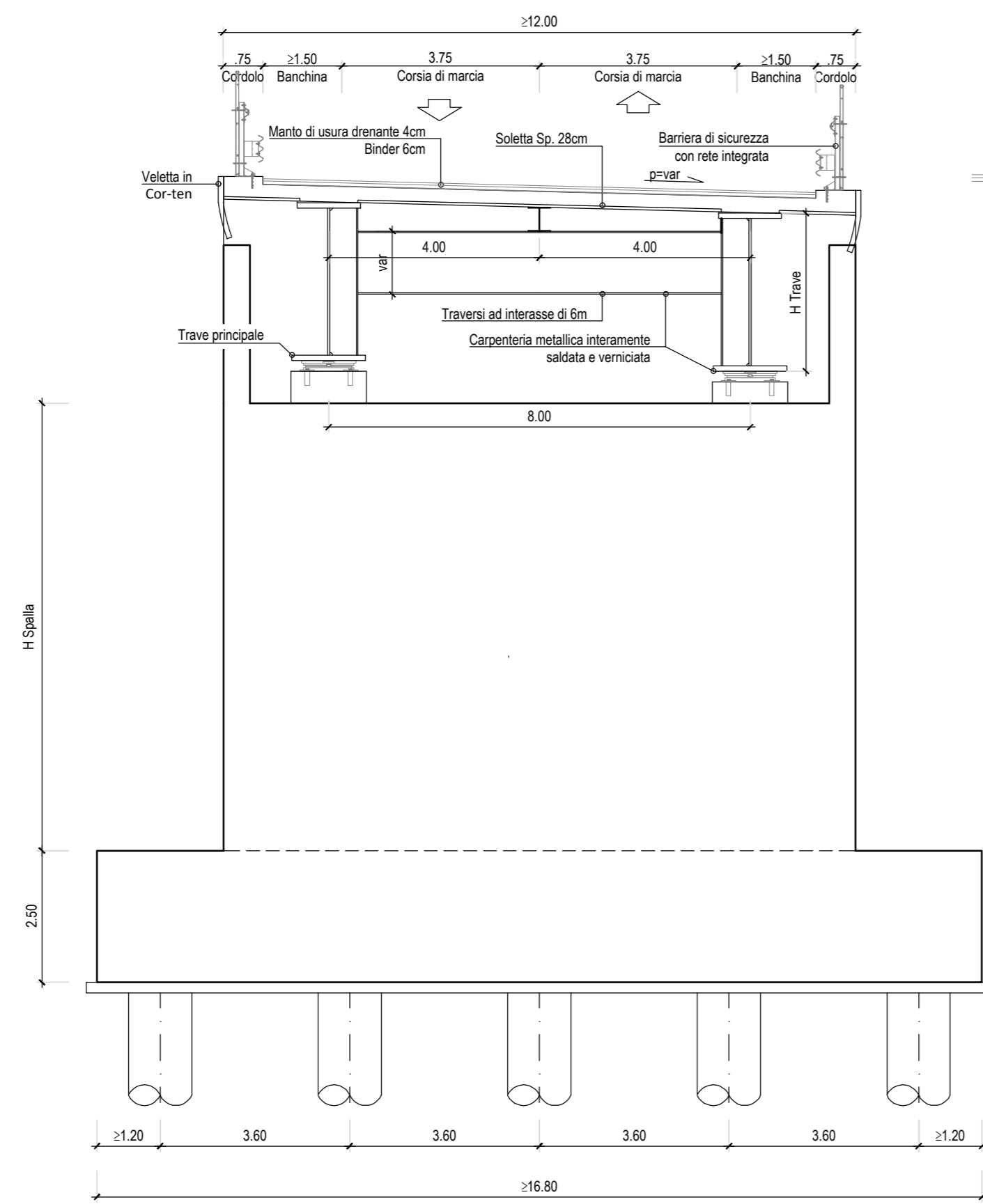
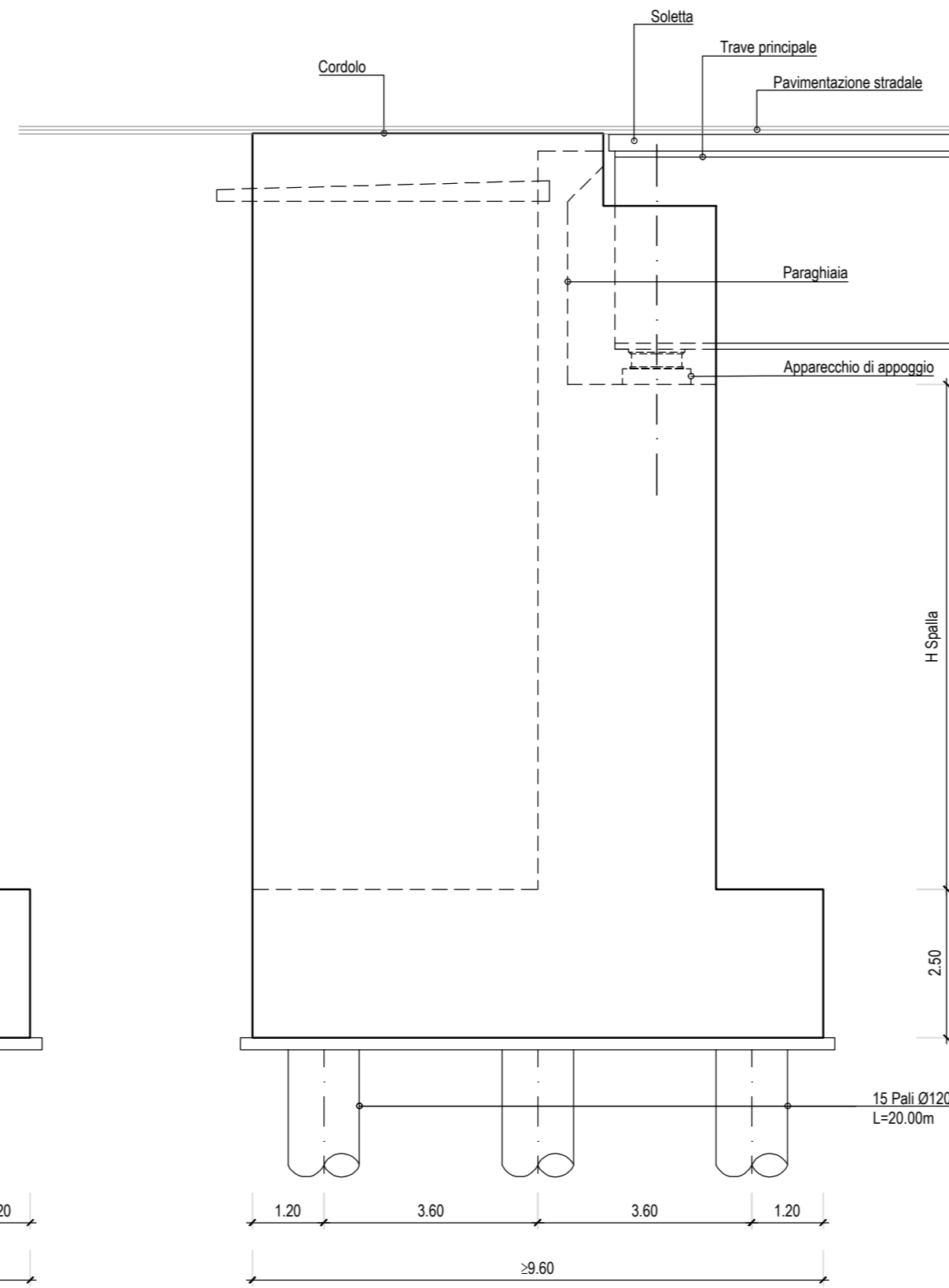


CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100

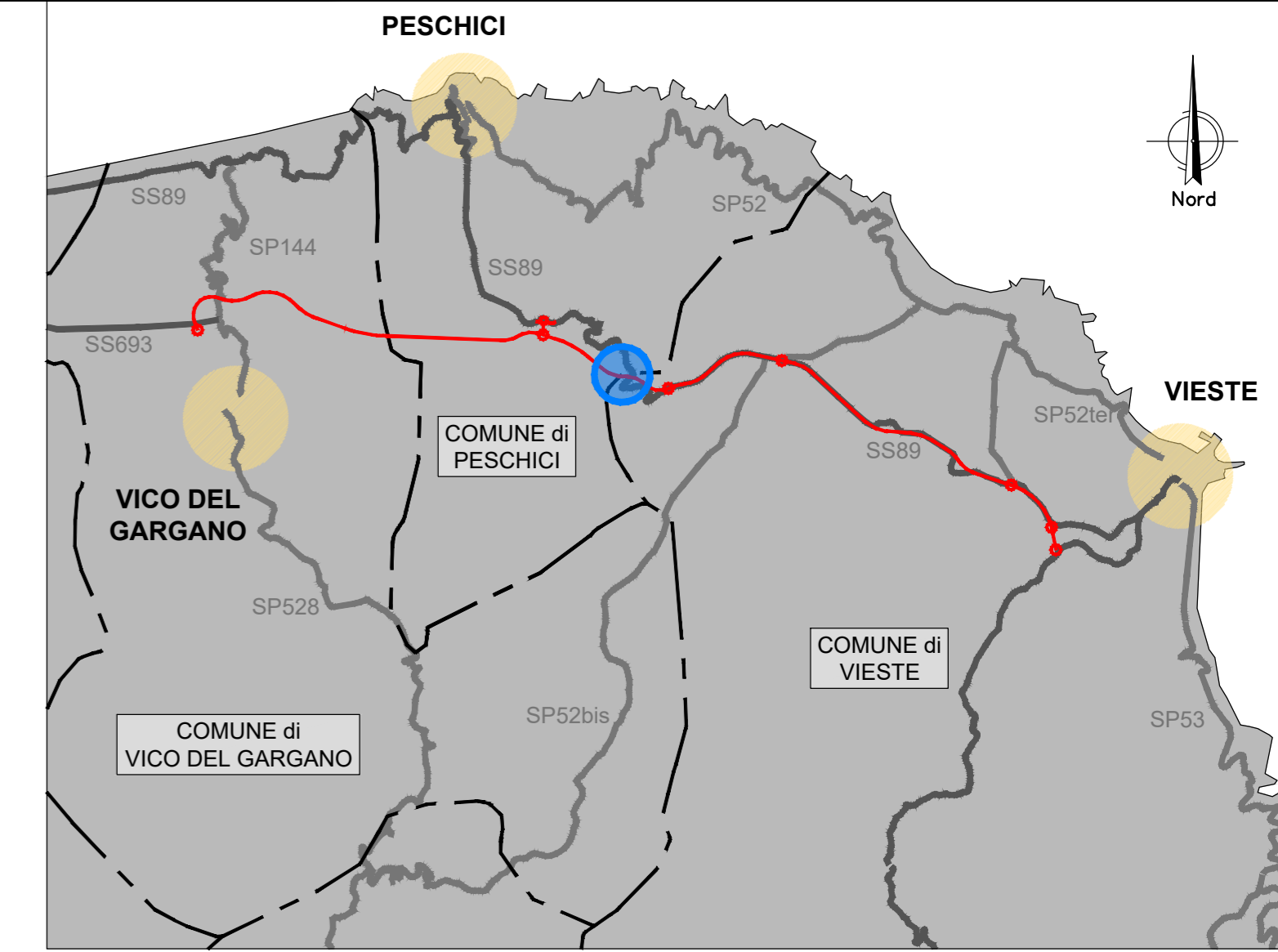
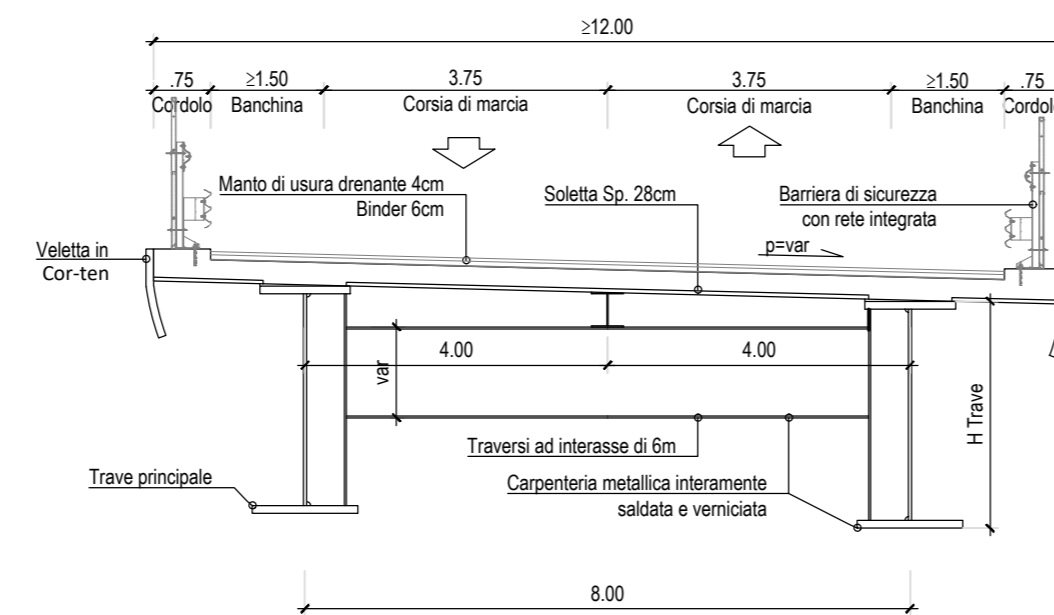
VISTA FRONTALE



SEZIONE LONGITUDINALE



CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100



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' TECNICO ECONOMICA

cod. BA322

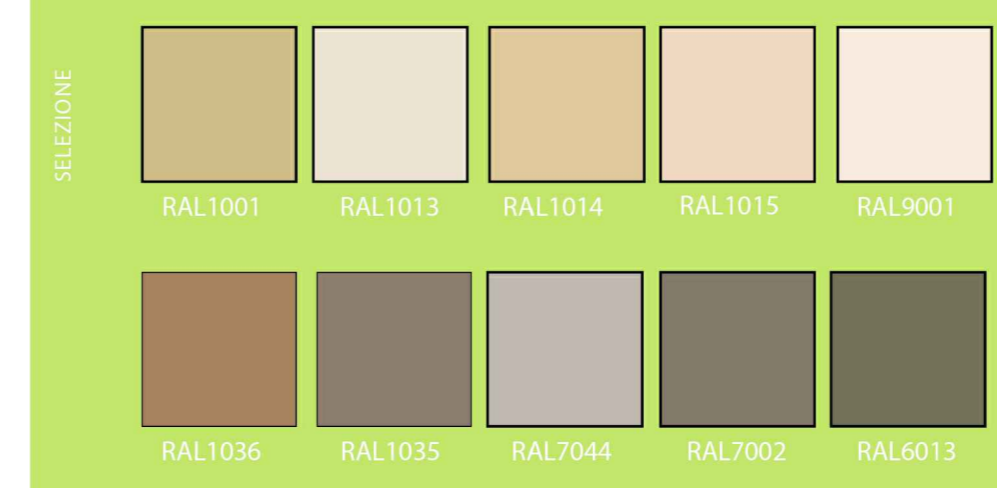
PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

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. T. Berti Nalli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bariletti Dott. Ing. L. Spacini Dott. Ing. L. Casavacca Dott. Geol. G. Carquigini 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 piero ICARIA Dott. Ing. D. Carlesoni Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. S. Sacconi	TECNIC Consulenti Ingegneri Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Scrinco
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	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCHICI Dott. Ing. Alberto Santeramo Dott. Ing. Rocco Lapenta
IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia	IL COLLABORATORE DEL R.U.P. Dott. Ing. Alberto Santeramo	IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta	SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INFRASTRUTTURE SETTORE DELLA INFORMATICA

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)
- Vele in acciaio zincato preverniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
- Travi a vista impalcato in acciaio COR-TEN

VIADOTTI
VI12 - Viadotto della Risega
Prospetto e sezioni caratteristiche

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

PROT. BA322	LIV. F 22	ELAB. T00VI00STRDI24	REVISIONE A	SCALA: 1:500-1:100	
A	EMISSIONE	07/2022	J. Turaglio	A. Turso	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO