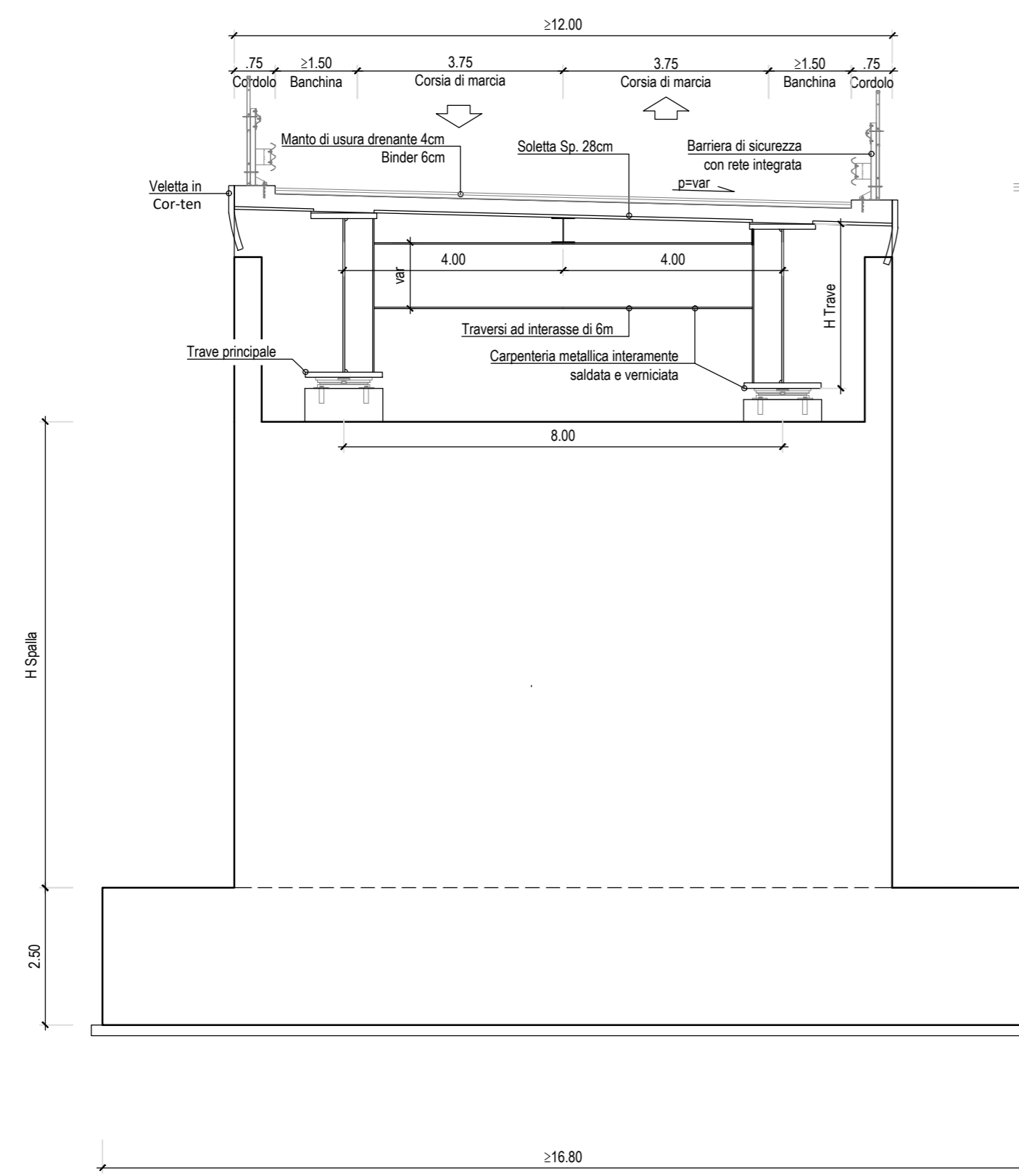
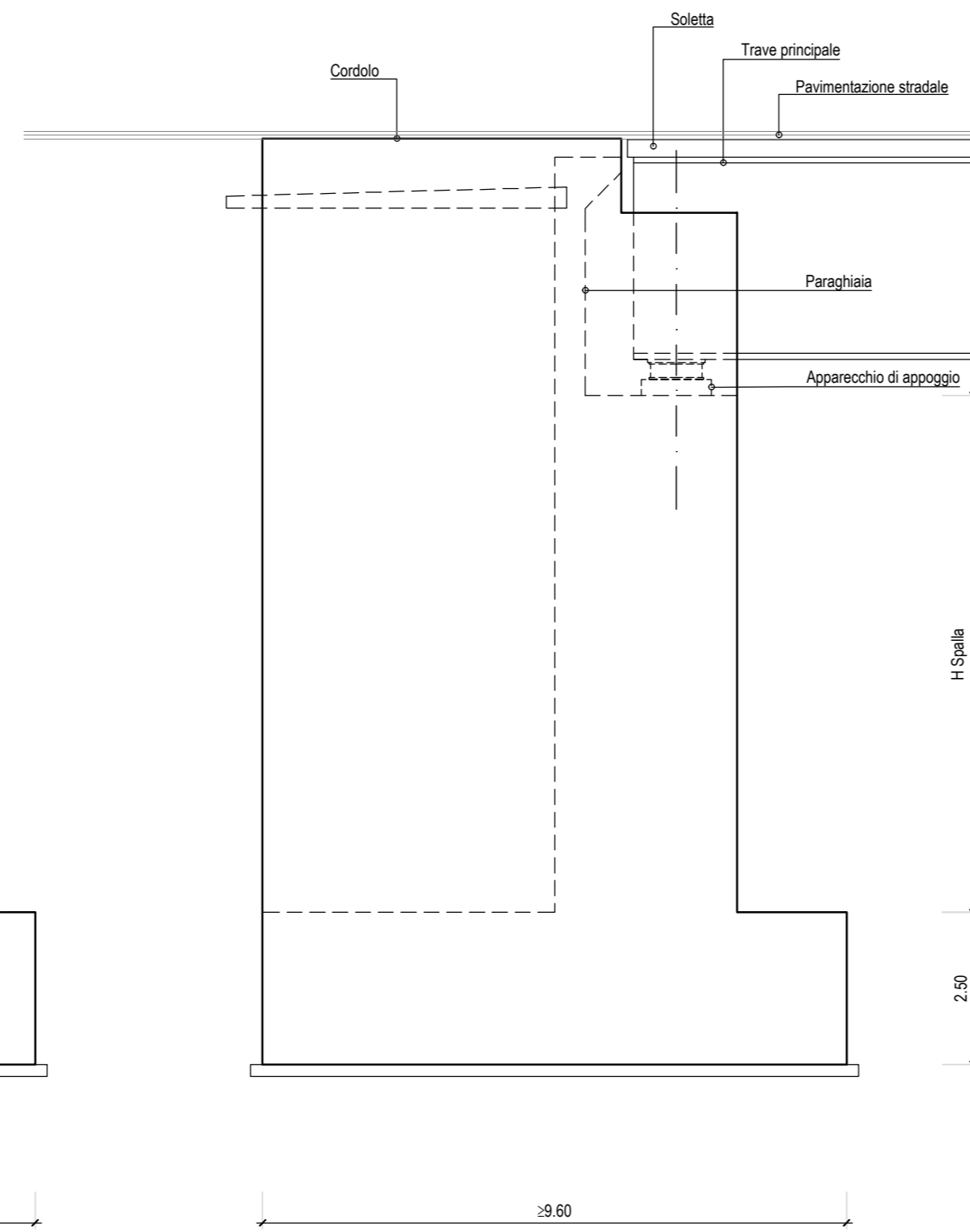


CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100

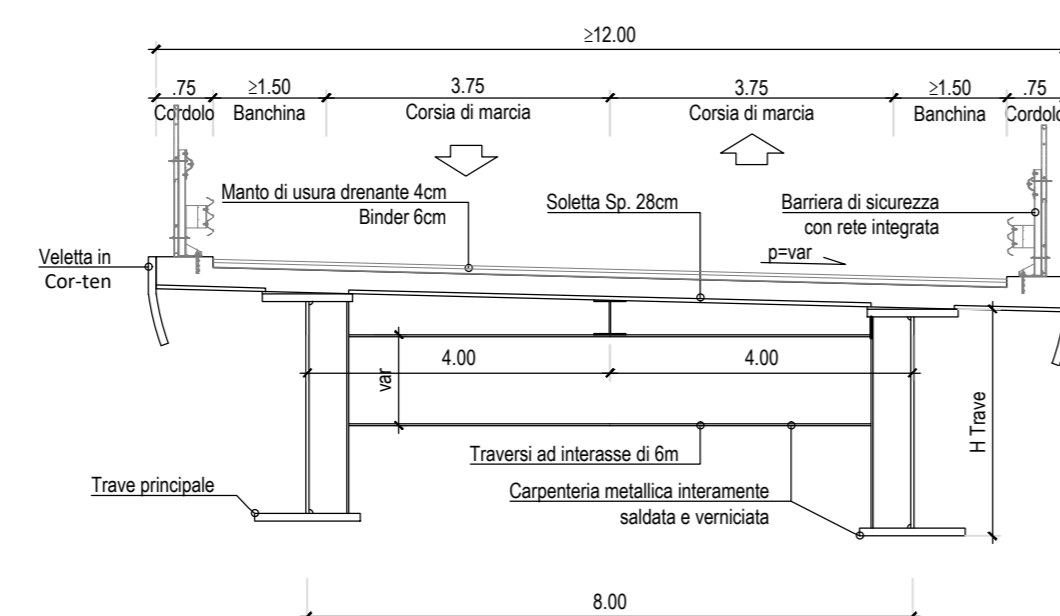
VISTA FRONTALE



SEZIONE LONGITUDINALE

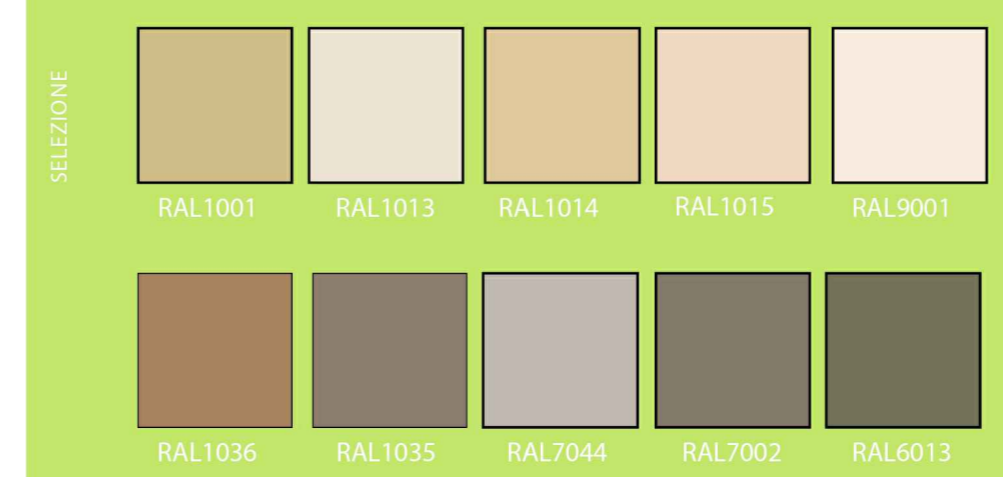


CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100



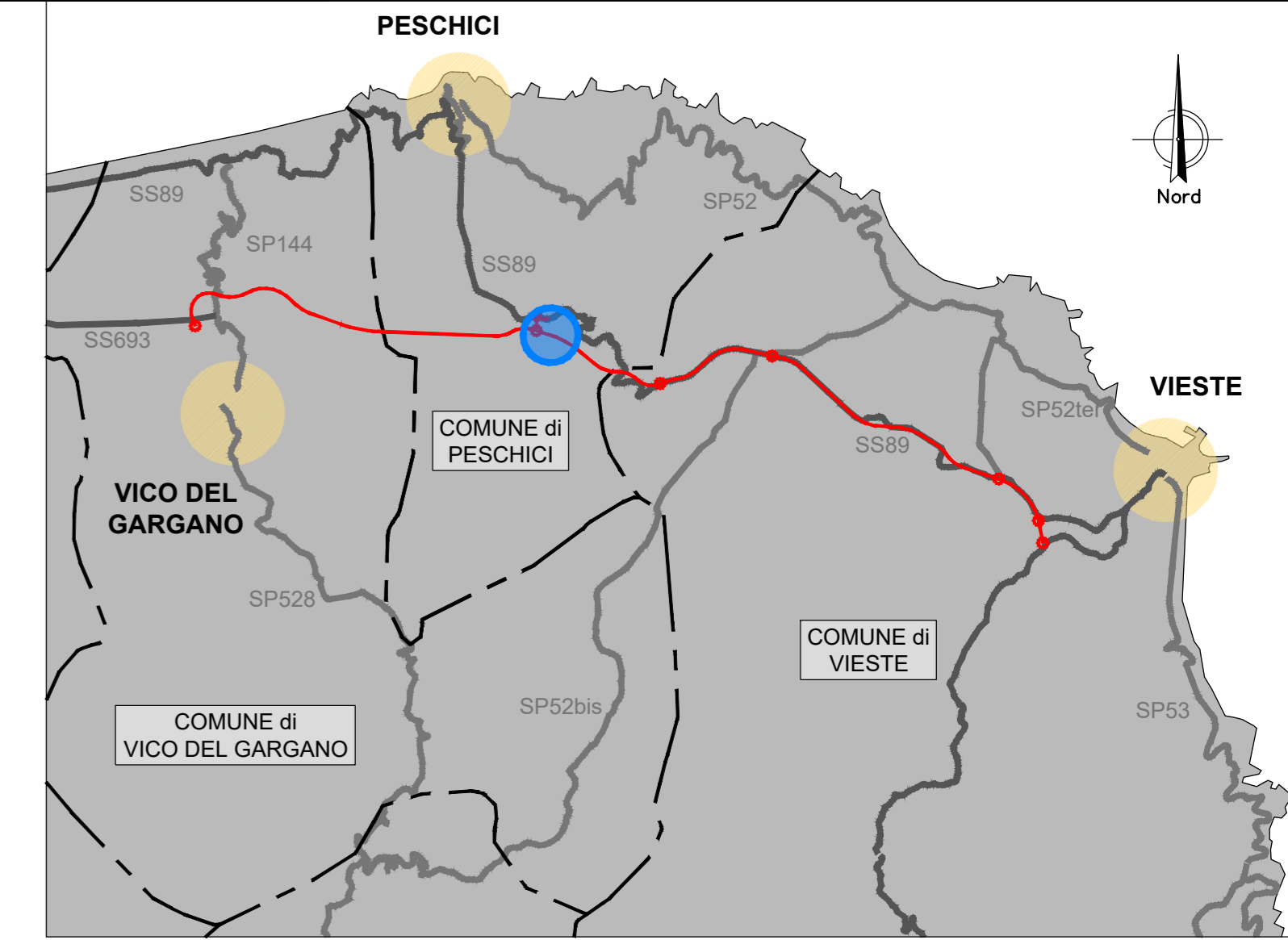
STUDIO CROMATICO

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



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: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Turilli Dott. Arch. T. Berti Nalli Dott. Ing. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spacini Dott. Ing. L. Casaviechia 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	MANDANTIA: SIPAL Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stappa Dott. Ing. A. Di piero	MANDANTI: TECNIC Consul.Ingineer 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 Sanclirico	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCHICI Studio Granieri DOTTARE INGEGNERI MANDO GRANIERI SERVIZIO INGEGNERIA SETTORE DELLA INFORMAZIONE	ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. G. Consoni Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. S. Sacconi	arricchito Dott. Ing. A. Luciani Dott. Arch. M. Pagliani Dott. Arch. F. Marsiali Dott. M. Pizzato Agr. M.T. Colaccesi
IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta	PROTOCOLLO	DATA	

VIADOTTI
VI10 - Viadotto Cerreglia
Prospetto e sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	F 22	700-VI00-STR-DI20-A	A	1:500-1:100
BA322	F 22	T00VI00STRDI20	A	1:500-1:100

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