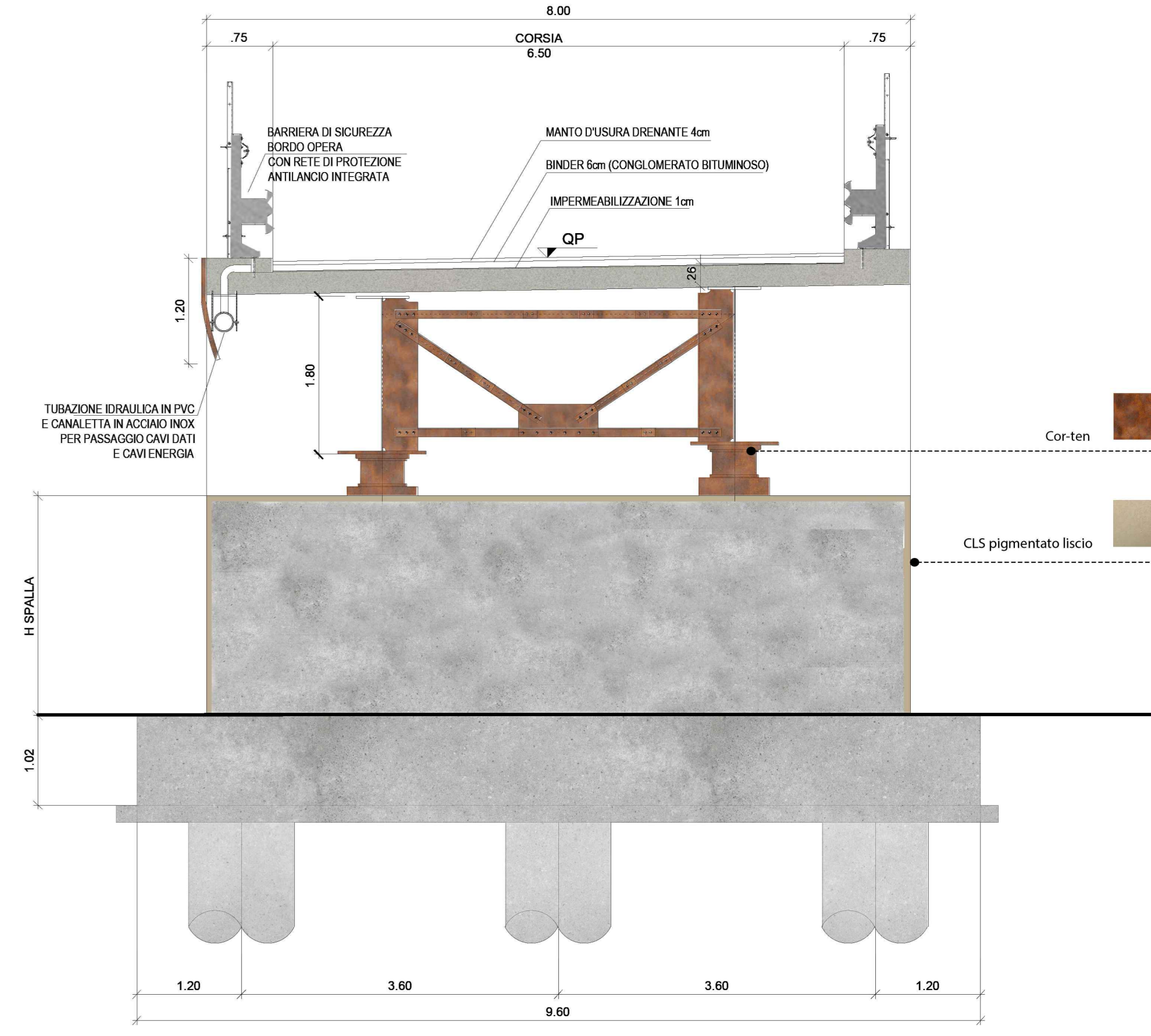


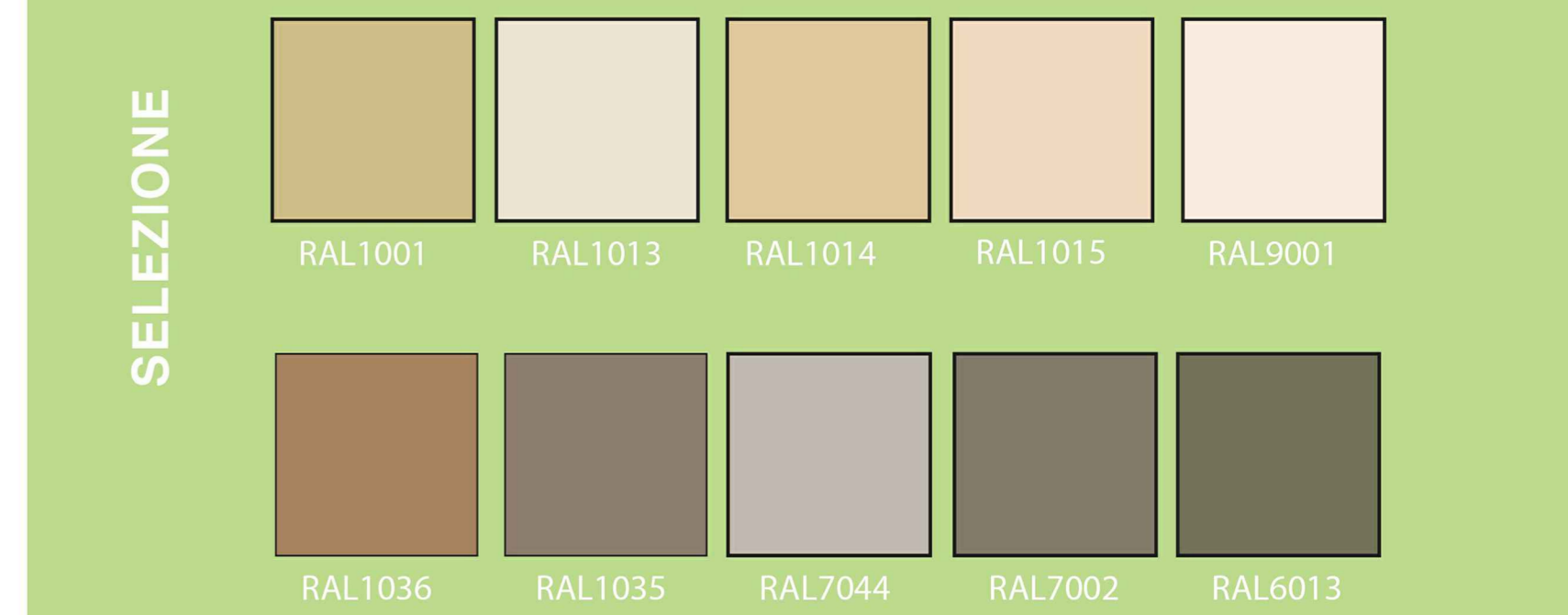
TABELLE MURI E PARATIE

Paratia	Spessore	Altezza	Larghezza	Spazio	Spazio	CICLO DESTRO	CICLO SINISTRO	Sezione tipo
Paratia L=300.00m	1460	1460	25.0	1.00	1.00	1460	1460	Spa 1
	1460	1460	30.0	1.00	1.00	1460	1460	Spa 2
	1460	1460	35.0	1.00	1.00	1460	1460	Spa 3
	1460	1460	40.0	1.00	1.00	1460	1460	Spa 4
Paratia L=400.00m	1700	1700	25.0	1.00	1.00	1700	1700	Spa 1
	1700	1700	30.0	1.00	1.00	1700	1700	Spa 2
	1700	1700	35.0	1.00	1.00	1700	1700	Spa 3
	1700	1700	40.0	1.00	1.00	1700	1700	Spa 4
Paratia L=500.00m	1940	1940	25.0	1.00	1.00	1940	1940	Spa 1
	1940	1940	30.0	1.00	1.00	1940	1940	Spa 2
	1940	1940	35.0	1.00	1.00	1940	1940	Spa 3
	1940	1940	40.0	1.00	1.00	1940	1940	Spa 4
Paratia L=600.00m	2180	2180	25.0	1.00	1.00	2180	2180	Spa 1
	2180	2180	30.0	1.00	1.00	2180	2180	Spa 2
	2180	2180	35.0	1.00	1.00	2180	2180	Spa 3
	2180	2180	40.0	1.00	1.00	2180	2180	Spa 4
Paratia L=700.00m	2420	2420	25.0	1.00	1.00	2420	2420	Spa 1
	2420	2420	30.0	1.00	1.00	2420	2420	Spa 2
	2420	2420	35.0	1.00	1.00	2420	2420	Spa 3
	2420	2420	40.0	1.00	1.00	2420	2420	Spa 4
Paratia L=800.00m	2660	2660	25.0	1.00	1.00	2660	2660	Spa 1
	2660	2660	30.0	1.00	1.00	2660	2660	Spa 2
	2660	2660	35.0	1.00	1.00	2660	2660	Spa 3
	2660	2660	40.0	1.00	1.00	2660	2660	Spa 4
Paratia L=900.00m	2900	2900	25.0	1.00	1.00	2900	2900	Spa 1
	2900	2900	30.0	1.00	1.00	2900	2900	Spa 2
	2900	2900	35.0	1.00	1.00	2900	2900	Spa 3
	2900	2900	40.0	1.00	1.00	2900	2900	Spa 4
Paratia L=1000.00m	3140	3140	25.0	1.00	1.00	3140	3140	Spa 1
	3140	3140	30.0	1.00	1.00	3140	3140	Spa 2
	3140	3140	35.0	1.00	1.00	3140	3140	Spa 3
	3140	3140	40.0	1.00	1.00	3140	3140	Spa 4
Paratia L=1100.00m	3380	3380	25.0	1.00	1.00	3380	3380	Spa 1
	3380	3380	30.0	1.00	1.00	3380	3380	Spa 2
	3380	3380	35.0	1.00	1.00	3380	3380	Spa 3
	3380	3380	40.0	1.00	1.00	3380	3380	Spa 4
Paratia L=1200.00m	3620	3620	25.0	1.00	1.00	3620	3620	Spa 1
	3620	3620	30.0	1.00	1.00	3620	3620	Spa 2
	3620	3620	35.0	1.00	1.00	3620	3620	Spa 3
	3620	3620	40.0	1.00	1.00	3620	3620	Spa 4
Paratia L=1300.00m	3860	3860	25.0	1.00	1.00	3860	3860	Spa 1
	3860	3860	30.0	1.00	1.00	3860	3860	Spa 2
	3860	3860	35.0	1.00	1.00	3860	3860	Spa 3
	3860	3860	40.0	1.00	1.00	3860	3860	Spa 4
Paratia L=1400.00m	4100	4100	25.0	1.00	1.00	4100	4100	Spa 1
	4100	4100	30.0	1.00	1.00	4100	4100	Spa 2
	4100	4100	35.0	1.00	1.00	4100	4100	Spa 3
	4100	4100	40.0	1.00	1.00	4100	4100	Spa 4
Paratia L=1500.00m	4340	4340	25.0	1.00	1.00	4340	4340	Spa 1
	4340	4340	30.0	1.00	1.00	4340	4340	Spa 2
	4340	4340	35.0	1.00	1.00	4340	4340	Spa 3
	4340	4340	40.0	1.00	1.00	4340	4340	Spa 4
Paratia L=1600.00m	4580	4580	25.0	1.00	1.00	4580	4580	Spa 1
	4580	4580	30.0	1.00	1.00	4580	4580	Spa 2
	4580	4580	35.0	1.00	1.00	4580	4580	Spa 3
	4580	4580	40.0	1.00	1.00	4580	4580	Spa 4
Paratia L=1700.00m	4820	4820	25.0	1.00	1.00	4820	4820	Spa 1
	4820	4820	30.0	1.00	1.00	4820	4820	Spa 2
	4820	4820	35.0	1.00	1.00	4820	4820	Spa 3
	4820	4820	40.0	1.00	1.00	4820	4820	Spa 4
Paratia L=1800.00m	5060	5060	25.0	1.00	1.00	5060	5060	Spa 1
	5060	5060	30.0	1.00	1.00	5060	5060	Spa 2
	5060	5060	35.0	1.00	1.00	5060	5060	Spa 3
	5060	5060	40.0	1.00	1.00	5060	5060	Spa 4
Paratia L=1900.00m	5300	5300	25.0	1.00	1.00	5300	5300	Spa 1
	5300	5300	30.0	1.00	1.00	5300	5300	Spa 2
	5300	5300	35.0	1.00	1.00	5300	5300	Spa 3
	5300	5300	40.0	1.00	1.00	5300	5300	Spa 4
Paratia L=2000.00m	5540	5540	25.0	1.00	1.00	5540	5540	Spa 1
	5540	5540	30.0	1.00	1.00	5540	5540	Spa 2
	5540	5540	35.0	1.00	1.00	5540	5540	Spa 3
	5540	5540	40.0	1.00	1.00	5540	5540	Spa 4

SEZIONE TIPO CAVALCAVIA IN ACCIAIO STRADA PODERALE SCALA 1:50



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.



Sanas
GRUPPO IS 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 Grassano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Grassano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Marianna Grisolia

IL COLLABORATORE DEL R.L.P.:
Dott. Ing. Alberto Santeramo

IL R.E.P.:
Dott. Ing. Rocco Lapenta

MANDATARIA: **Sintagma**
MANDANTI: **TECNIC**

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Nando Grassano
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. T. Bertini
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. E. Barone
Dott. Ing. L. Scarpato

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Domenico Balastro
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Grassano
Dott. Ing. F. Conzatti
Dott. Ing. M. Alarcon
Dott. Ing. C. Pizzini
Dott. Agr. F. Ruffini
Dott. Agr. M. De Tani

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Grassano
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. T. Bertini
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. E. Barone
Dott. Ing. L. Scarpato

IL COLLABORATORE DEL R.L.P.:
Dott. Ing. Alberto Santeramo

IL R.E.P.:
Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
Interventi di caratterizzazione architettonica - Cavalavia, sottovia, muri e paratie

CODICE PROGETTO: **BA322** NOME FILE: **700-ar17-amb-5205-01** REVISIONE: **B** SCALA: **Varie**

PROGETTO: **BA322** LIV. PROG. ANNO: **F 22** CODICE ELAB.: **T001A11AMB5205**

A Revisione a seguito di istruttoria interna ANAS 02/2023 J.Zaccagnone A.Luciani N.Gravieri
B Emissione 07/2022 J.Zaccagnone M.Puglisi N.Gravieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO