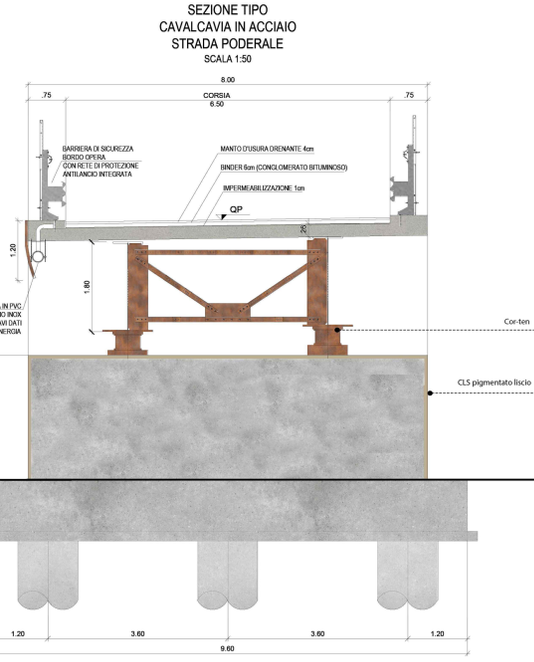


Paratia	Spessore	Sp. (m)	L. (m)	Spessore tipo
Paratia L=100.00m	1400	1400	25.0	Sp. 1
Paratia L=100.00m	1400	1400	30.0	Sp. 2
Paratia L=100.00m	1400	1400	40.0	Sp. 3
Paratia L=100.00m	1400	1400	50.0	Sp. 4
Paratia L=100.00m	1400	1400	60.0	Sp. 5
Paratia L=100.00m	1400	1400	70.0	Sp. 6
Paratia L=100.00m	1400	1400	80.0	Sp. 7
Paratia L=100.00m	1400	1400	90.0	Sp. 8
Paratia L=100.00m	1400	1400	100.0	Sp. 9
Paratia L=100.00m	1400	1400	110.0	Sp. 10
Paratia L=100.00m	1400	1400	120.0	Sp. 11
Paratia L=100.00m	1400	1400	130.0	Sp. 12
Paratia L=100.00m	1400	1400	140.0	Sp. 13
Paratia L=100.00m	1400	1400	150.0	Sp. 14
Paratia L=100.00m	1400	1400	160.0	Sp. 15
Paratia L=100.00m	1400	1400	170.0	Sp. 16
Paratia L=100.00m	1400	1400	180.0	Sp. 17
Paratia L=100.00m	1400	1400	190.0	Sp. 18
Paratia L=100.00m	1400	1400	200.0	Sp. 19
Paratia L=100.00m	1400	1400	210.0	Sp. 20
Paratia L=100.00m	1400	1400	220.0	Sp. 21
Paratia L=100.00m	1400	1400	230.0	Sp. 22
Paratia L=100.00m	1400	1400	240.0	Sp. 23
Paratia L=100.00m	1400	1400	250.0	Sp. 24
Paratia L=100.00m	1400	1400	260.0	Sp. 25
Paratia L=100.00m	1400	1400	270.0	Sp. 26
Paratia L=100.00m	1400	1400	280.0	Sp. 27
Paratia L=100.00m	1400	1400	290.0	Sp. 28
Paratia L=100.00m	1400	1400	300.0	Sp. 29
Paratia L=100.00m	1400	1400	310.0	Sp. 30
Paratia L=100.00m	1400	1400	320.0	Sp. 31
Paratia L=100.00m	1400	1400	330.0	Sp. 32
Paratia L=100.00m	1400	1400	340.0	Sp. 33
Paratia L=100.00m	1400	1400	350.0	Sp. 34
Paratia L=100.00m	1400	1400	360.0	Sp. 35
Paratia L=100.00m	1400	1400	370.0	Sp. 36
Paratia L=100.00m	1400	1400	380.0	Sp. 37
Paratia L=100.00m	1400	1400	390.0	Sp. 38
Paratia L=100.00m	1400	1400	400.0	Sp. 39
Paratia L=100.00m	1400	1400	410.0	Sp. 40
Paratia L=100.00m	1400	1400	420.0	Sp. 41
Paratia L=100.00m	1400	1400	430.0	Sp. 42
Paratia L=100.00m	1400	1400	440.0	Sp. 43
Paratia L=100.00m	1400	1400	450.0	Sp. 44
Paratia L=100.00m	1400	1400	460.0	Sp. 45
Paratia L=100.00m	1400	1400	470.0	Sp. 46
Paratia L=100.00m	1400	1400	480.0	Sp. 47
Paratia L=100.00m	1400	1400	490.0	Sp. 48
Paratia L=100.00m	1400	1400	500.0	Sp. 49
Paratia L=100.00m	1400	1400	510.0	Sp. 50
Paratia L=100.00m	1400	1400	520.0	Sp. 51
Paratia L=100.00m	1400	1400	530.0	Sp. 52
Paratia L=100.00m	1400	1400	540.0	Sp. 53
Paratia L=100.00m	1400	1400	550.0	Sp. 54
Paratia L=100.00m	1400	1400	560.0	Sp. 55
Paratia L=100.00m	1400	1400	570.0	Sp. 56
Paratia L=100.00m	1400	1400	580.0	Sp. 57
Paratia L=100.00m	1400	1400	590.0	Sp. 58
Paratia L=100.00m	1400	1400	600.0	Sp. 59
Paratia L=100.00m	1400	1400	610.0	Sp. 60
Paratia L=100.00m	1400	1400	620.0	Sp. 61
Paratia L=100.00m	1400	1400	630.0	Sp. 62
Paratia L=100.00m	1400	1400	640.0	Sp. 63
Paratia L=100.00m	1400	1400	650.0	Sp. 64
Paratia L=100.00m	1400	1400	660.0	Sp. 65
Paratia L=100.00m	1400	1400	670.0	Sp. 66
Paratia L=100.00m	1400	1400	680.0	Sp. 67
Paratia L=100.00m	1400	1400	690.0	Sp. 68
Paratia L=100.00m	1400	1400	700.0	Sp. 69
Paratia L=100.00m	1400	1400	710.0	Sp. 70
Paratia L=100.00m	1400	1400	720.0	Sp. 71
Paratia L=100.00m	1400	1400	730.0	Sp. 72
Paratia L=100.00m	1400	1400	740.0	Sp. 73
Paratia L=100.00m	1400	1400	750.0	Sp. 74
Paratia L=100.00m	1400	1400	760.0	Sp. 75
Paratia L=100.00m	1400	1400	770.0	Sp. 76
Paratia L=100.00m	1400	1400	780.0	Sp. 77
Paratia L=100.00m	1400	1400	790.0	Sp. 78
Paratia L=100.00m	1400	1400	800.0	Sp. 79
Paratia L=100.00m	1400	1400	810.0	Sp. 80
Paratia L=100.00m	1400	1400	820.0	Sp. 81
Paratia L=100.00m	1400	1400	830.0	Sp. 82
Paratia L=100.00m	1400	1400	840.0	Sp. 83
Paratia L=100.00m	1400	1400	850.0	Sp. 84
Paratia L=100.00m	1400	1400	860.0	Sp. 85
Paratia L=100.00m	1400	1400	870.0	Sp. 86
Paratia L=100.00m	1400	1400	880.0	Sp. 87
Paratia L=100.00m	1400	1400	890.0	Sp. 88
Paratia L=100.00m	1400	1400	900.0	Sp. 89
Paratia L=100.00m	1400	1400	910.0	Sp. 90
Paratia L=100.00m	1400	1400	920.0	Sp. 91
Paratia L=100.00m	1400	1400	930.0	Sp. 92
Paratia L=100.00m	1400	1400	940.0	Sp. 93
Paratia L=100.00m	1400	1400	950.0	Sp. 94
Paratia L=100.00m	1400	1400	960.0	Sp. 95
Paratia L=100.00m	1400	1400	970.0	Sp. 96
Paratia L=100.00m	1400	1400	980.0	Sp. 97
Paratia L=100.00m	1400	1400	990.0	Sp. 98
Paratia L=100.00m	1400	1400	1000.0	Sp. 99
Paratia L=100.00m	1400	1400	1010.0	Sp. 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 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 DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Marianna Grisolia

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. V. Grassano
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. T. Bertini
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. E. Barone
Dott. Ing. L. Scarpato

MANDANTI:
Dott. Ing. A. Turco
Dott. Ing. F. Turigo
Dott. Ing. F. Ripone
Dott. Ing. F. Fiumicino
Dott. Ing. M. Scaroni

TECNIC:
Dott. Ing. S. Casone
Dott. Ing. C. Barone
Dott. Ing. F. Fiumicino
Dott. Ing. M. Scaroni

ICARIA:
Dott. Ing. V. Grassano
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. T. Bertini
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. E. Barone
Dott. Ing. L. Scarpato

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Barbieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Barbieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

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

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO NOME FILE
700-017-AMB-5205-01

PROGETTO LIV. PROG. ANNO
B A 3 2 2 F 2 2

REVISIONE SCALA:
B Varie

REVISIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A	Revisione a seguito di istruttoria interna ANAS	02/2003	J.Zaccagnone	A.Luciani	N.Gravieri
B	Emissione	07/2002	J.Zaccagnone	M.Pignoli	N.Gravieri