

PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:50

SEZIONE A-A

Scala 1:50

SEZIONE B-B

Scala 1:50

PROSPETTO G-G

Scala 1:50

SEZIONE C-C

Scala 1:50

SEZIONE E-E

Scala 1:50

SEZIONE F-F

Scala 1:50

SEZIONE D-D

Scala 1:50

SOLETTA DI COLLEGAMENTO

PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:50

SEZIONE H-H

Scala 1:50

BAGGIOLI

SEZIONE VERT. 2-2

Scala 1:50

SEZIONE ORIZZ. 1-1

Scala 1:50

DISTINTA ARMATURA		RAGUSANA												
POS	Sviluppo	Esempi		Manufatto: L2-CV02 SPALLA SX										
		N°	Mq	Diametro barre di acciaio in mm										
				6	8	10	12	14	16	18	20			
PULVINO 1A	5,70	20	22										125,40	
PULVINO 1B	6,00	20	22										132,00	
PULVINO 2	7,70	20	22										128,40	
PULVINO 2bis	5,70	20	52										296,40	
PULVINO 3A	6,10	20	20										126,00	
PULVINO 3B	6,00	20	20										126,00	
PULVINO 4	6,10	20	22										134,20	
PULVINO 4bis	6,10	20	52										317,20	
PULVINO 5A	4,70	16	9										42,30	
PULVINO 5B	6,00	16	9										54,00	
PULVINO 6	5,10	16	11										56,10	
PULVINO 6bis	5,10	16	26										132,60	
PULVINO 7A	6,00	16	8										48,00	
PULVINO 7B	4,70	16	8										37,60	
PULVINO 8	5,10	16	8										46,80	
PULVINO 9	5,10	16	8										46,80	
PULVINO 9+9bis	1,48	16	308										466,50	
PULVINO 10+10bis	3,70	16	44										162,80	
MURO SPALLA 11	3,00	20	52										110,40	
MURO SPALLA 12	2,40	16	46										110,40	
MURO SPALLA 13	2,40	16	46										110,40	
MURO SPALLA 14	2,50	16	46										115,00	
MURO SPALLA 15	3,05	16	36										109,80	
MURO SPALLA 16	3,05	16	36										109,80	
MURO SPALLA 17	3,15	16	10										31,50	
MURO SPALLA 18	3,15	16	10										31,50	
MURO SPALLA 19	1,00	16	46										46,00	
MURO SPALLA 20	2,10	16	88										184,80	
MURO SPALLA 21	2,20	16	16										36,80	
MURO SPALLA 22A	6,00	16	13										78,00	
MURO SPALLA 22B	5,20	16	13										67,60	
MURO SPALLA 23A	6,00	16	13										78,00	
MURO SPALLA 23B	5,10	16	13										66,30	
MURO SPALLA 24A	6,00	16	13										78,00	
MURO SPALLA 24B	4,90	16	13										63,70	
MURO SPALLA 25A	4,90	16	4										19,60	
MURO SPALLA 25B	6,00	16	4										24,00	
MURO SPALLA 26A	6,00	16	4										24,00	
MURO SPALLA 26B	6,00	16	4										24,00	
MURO SPALLA 27A	4,90	16	4										14,70	
MURO SPALLA 27B	3,05	16	3										10,65	
MURO SPALLA 28A	4,70	16	3										14,10	
MURO SPALLA 28B	6,00	16	3										18,00	
MURO SPALLA 29	1,80	16	10										18,00	
MURO SPALLA 30+30bis	0,73	8	129										18,00	
MURO SPALLA 31	0,48	8	39										18,00	
MURO SPALLA 32	2,48	16	18										44,10	
MURO SPALLA 33	2,48	16	18										44,10	
MURO SPALLA 34	2,25	16	12										27,00	
MURO SPALLA 35	2,25	16	12										27,00	
MURO SPALLA 36	3,35	16	4										14,40	
MURO SPALLA 37	3,20	16	4										12,80	
MURO SPALLA 38	1,48	16	14										20,30	
MURO SPALLA 39	1,48	16	14										20,30	
MURO SPALLA 40	3,20	16	14										44,80	
MURO SPALLA 41	3,20	16	14										44,80	
MURO SPALLA 42	1,20	16	10										12,00	
MURO SPALLA 43	1,20	16	10										12,00	
MURO SPALLA 44	1,00	16	8										8,40	
MURO SPALLA 45	1,00	16	8										8,40	
MURO SPALLA 46A	2,83	16	4										11,32	
MURO SPALLA 46B	4,40	16	4										17,60	
MURO SPALLA 47	0,43	8	60										21,50	
BAGGIOLO 48	2,50	16	22										63,80	
BAGGIOLO 49	2,70	16	24										64,80	
BAGGIOLO 50	4,60	14	2										8,80	
BAGGIOLO 51	4,10	16	22										90,20	
BAGGIOLO 52	4,20	16	18										75,60	
BAGGIOLO 53	4,20	14	18										75,60	
BAGGIOLO 54	4,20	14	18										75,60	
SOLETTA TRAN. 55A	6,00	20	30										180,00	
SOLETTA TRAN. 55B	4,20	20	30										126,00	
SOLETTA TRAN. 55A	6,00	20	15										90,00	
SOLETTA TRAN. 56	3,20	20	15										90,00	
SOLETTA TRAN. 57	3,20	16	34										108,80	
SOLETTA TRAN. 58	5,20	16	8										108,80	
SOLETTA TRAN. 59	5,20	16	8										41,60	
SOLETTA TRAN. 60	5,20	16	8										41,60	
SOLETTA TRAN. 61	2,50	12	100										124,00	
SOLETTA TRAN. 61 - staffa	2,50	12	100										250,00	
Totale m²													250,00	
Totale Kg													134,39	
													0,222	
													0,617	
													1,938	
													1,968	
													2,448	
Totale Kg													53,08	
Complessivi Kg													1182,75	

anas
GRUPPO PT ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSANA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorili
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
iscrizione all'Albo n. A. 0188
Sezione degli Ingegneri
Sezione degli Ingegneri
Sezione degli Ingegneri

CAVALCAVIA
CAVALCAVIA AL KM 15+818
Armatura spalla B

CODICE PROGETTO: L04082 E 2101
NOME FILE: 1014006370A020P
REVISIONE: B
SCALA: 1:50

PROGETTO: L04082 E 2101
CODICE FILE: 1014006370A020P
REVISIONE: B
SCALA: 1:50

ACQUEDOTTI 2021
ARMADORI
PROGETTO
REVISIONE
ACQUEDOTTI 2021
ARMADORI
PROGETTO
REVISIONE
ACQUEDOTTI 2021
ARMADORI
PROGETTO
REVISIONE