

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte"
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:

Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351



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 Signorelli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

 Sintagma

Dott. Ing. N.Granieri
Dott. Ing. F.Durastanti
Dott. Ing. V.Truffini
Dott. Arch. A.Bracchini
Dott. Ing. L.Nani

Dott. Ing. M.Abram
Dott. Ing. F.Pambianco
Dott. Ing. M.Briganti Botta
Dott. Ing. L.Gagliardini
Dott. Geol. G.Cerquiglioni

MANDANTI:

 **GP INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

Dott. Ing. G.Guiducci
Dott. Ing. A.Signorelli
Dott. Ing. E.Moscatelli
Dott. Ing. A.Bela

Dott. Ing. G.Lucibello
Dott. Arch. G.Guastella
Dott. Geol. M.Leonardi
Dott. Ing. G.Parente

 **COOPROGETTI**

Dott. Arch. E.A.E.Crimi
Dott. Ing. M.Panfilì
Dott. Arch. P.Ghirelli
Dott. Ing. D.Pelle

Dott. Ing. L.Ragnacci
Dott. Arch. A.Strati
Archeol. M.G.Liseno

 **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**

Dott. Ing. D.Carlaccini
Dott. Ing. S.Sacconi
Dott. Ing. C.Consorti

Dott. Ing. F.Aloe
Dott. Ing. A.Salvemini

 **ICARIA**
società di ingegneria

Dott. Ing. V.Rotisciani
Dott. Ing. G.Pulli
Dott. Ing. F.Macchioni

Dott. Ing. G.Verini Supplizi
Dott. Ing. V.Piunno
Geom. C.Sugaroni

 **OMNISERVICE ENGINEERING**

Dott. Ing. P.Agnello

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:



DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

Tabulati carpenterie metalliche

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01CM00CMSET07A				
L O 4 0 8 Z	E	2 1 0 1	CODICE ELAB. T 0 1 C M 0 0 C M S E T 0 7			A	-
D							
C							
B							
A	EMISSIONE		Ottobre 2021	A. Signorelli	G. Guiducci	N. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

Viadotto Vallone delle Coste

DESCRIZIONI delle MISURE	par.ug.	lung.	larg.	H/Peso	QT
Impalcato Metallico					0,00
Travatura longitudinale e trasversi					0,00
- vedi tabella computo				989.360,00	989.360,00
Irrigidimenti trasversali su traverso in asse spalla - N°2					0,00
- profilo 400x35	2*2	0,4	3,245	0,035*7850	1.426,50
- profilo 622x35	2*2	0,622	3,245	0,035*7850	2.218,21
- profilo 920x30	2*2	3,08+0,45	0,92	0,03*7850	3.059,24
- allargamento piattabanda inferiore	2	1/2*(1,20+0,90)	0,3	0,055*7850	272,00
	2	1/2*(1,20+0,90)	0,3	0,045*7850	222,55
Irrigidimenti trasversali in asse appoggi pile - N°4					0,00
- profilo 400x35	4*2	0,4	3,14	0,035*7850	2.760,69
- profilo 772x35	4*2	0,772	3,14	0,035*7850	5.328,13
- profilo 920x30	4*2	0,92	3,14	0,03*7850	5.442,50
- allargamento piattabanda inferiore	4*2	1/2*(1,20+0,90)	0,3	0,08*7850	1.582,56
					0,00
Irrigidimenti trasversali in campata - N°31					0,00
- profilo 240x20	31*2	0,24	3,245	0,02*7850	7.580,84
- profilo 450x30	31*2	0,45	3,245	0,03*7850	21.321,11
					0,00
Irrigidimenti trasversali in campata - N°36					0,00
- profilo 240x20	36*2	0,24	3,245	0,02*7850	8.803,56
					0,00
Irrigidimento trasversale passante	2*2	289,49	0,15+0,055	0,02*7850	37.268,94
					0,00
Piastre di giunzione trasverso in asse appoggi spalle	2*2*2	0,6	1,57	0,02*7850	1.183,15
	2*2*2	0,6	0,4	0,02*7850	301,44
	2*2*2*2	0,6	0,18	0,02*7850	271,30
					0,00
Piastre di giunzione trasverso in asse appoggi pile	4*2*2	0,6	1,57	0,02*7850	2.366,30
	4*2*2	0,6	0,4	0,02*7850	602,88
	4*2*2*2	0,6	0,18	0,02*7850	542,59
					0,00
Piastre di giunzione trasverso in campata	31*2*2	0,6	0,97	0,02*7850	11.330,38
	31*2*2	0,6	0,35	0,02*7850	4.088,28
	31*2*2*2	0,6	0,15	0,02*7850	3.504,24
					0,00
Controventi di montaggio L90x11 - kg/ml.14.70	2	389,53		14,7	11.452,18
					0,00
incremento del 5% per piastre di collegamento, spessori, bulloneria, saldature ed extralaminazione	0,05			1.122.289,57	56.114,48
				Totale	1.178.404,05