



LEGENDA

- PONTI/VIADOTTI
- TOMBINI
- ~ RETICOLO IDROGRAFICO
- CONTORNO BACINI IDROGRAFICI
- XYZ IDENTIFICATIVO CORPO IDRICO

Identificativo	Progressiva	Tipologia attraversamento di progetto	Area bacino (ha)	Lunghezza asta principale (km)	Portata media (m³/s)	Quota massima (m s.l.m.)	Quota minima (m s.l.m.)	Quota bacino (m s.l.m.)
3	2+972	Prolungamento tombino scatoletto 3x3	0,6310	1,200	0,18840	718	545	642
4	3+428	Scatoletto 2x2	0,1580	0,800	0,26471	719	545	615
5	3+556	Scatoletto 2x2	0,1730	0,800	0,21707	720	542	631
6	3+835	Scatoletto 2x2	0,1317	0,870	0,22414	720	525	611
7	4+538	Viadotto "Valtane delle Coste"	0,6363	1,270	0,16291	722,3	460	606
8	4+200	Viadotto "Valtane delle Coste"	6,5943	8,145	0,02132	689	471	724
9	5+697	Scatoletto 2x2	0,2513	0,950	0,13279	599	470	512
10	6+130	Prolungamento tombino scatoletto 3.50x3.50	1,8796	1,977	0,17704	778	428	590
11	6+540	Scatoletto 2x2	0,1734	0,900	0,26800	586	422	477
12	6+788	Prolungamento tombino circolare DN2000	0,2378	0,688	0,25000	576	404	462
13	7+157	Prolungamento doppio tombino scatoletto 3.50x3.50	4,3036	5,154	0,08445	640	379	648
14	7+319	Scatoletto 2x2	0,0321	0,400	0,16250	461	396	433
15	7+828	Prolungamento tombino circolare DN2000	0,3651	1,408	0,13565	553	362	469
16	8+263	Scatoletto 2x2	0,2328	0,630	0,25297	511	351	418



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 SPECIFICAZIONI:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. P. Di Cesare
 Dott. Ing. P. Di Cesare
 Dott. Ing. A. Baruffi
 Dott. Ing. L. Di Gennaro

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guastoni
 Dott. Ing. A. Spivovet
 Dott. Ing. M. Mammì
 Dott. Arch. A. E. Di Cinti
 Dott. Arch. F. Di Cesare
 Dott. Arch. P. Di Cesare
 Dott. Ing. V. Di Cesare
 Dott. Ing. S. Di Cesare

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Corografia dei bacini e degli attraversamenti - Tav. 2/5

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408ZE2101	737/6000000003	C	1:5000
D			
C	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A. Spivovet, G. Guastoni, N. Granieri
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Spivovet, G. Guastoni, N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Spivovet, G. Guastoni, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO