



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CAFFETTO
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)

FR Dxx/Sx FOSSO RIVESTITO DESTRA/SINISTRA ASSE PRINCIPALE NUMERO xx

FR SECxx FOSSO RIVESTITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx

FR SVxx FOSSO RIVESTITO SVINCOLO NUMERO xx

FI SECxx FOSSO INERBITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx

FI SVxx FOSSO INERBITO SVINCOLO NUMERO xx

PD / PS xx CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI

PD / PS xx CANALETTA AD EMBRICI

1/2 TUBO

P / PS xx POZZETTO DX-SX IN -CAV- CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE

P / PS xx POZZETTO DX-SX IN -CAV- CON GRIGLIA

CA CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE

CA SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PLA / SPALLA)

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRAULICO CON PORTATA NOMINALE xxx

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- ASSE PRINCIPALE: banchina corsa di sorpasso embriaci passo p=0m tratti in rilevato banchina corsa di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIE: prevedere embriaci passo 10m nei tratti in rilevato

CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

Inquadro	Prog.	Area drenata	Punto di	BACINO/INTESTAZIONE	Portata bacino	Portata bacino	Portata da
comune		[ha]	scarico		[m³/s]	[m³/s]	partenza strada
L1301	1-005	24749	1	Bacino 1	5.53	5.65	0.32
L1302	1-002	28835	2	Bacino 2	4.36	4.47	0.31
L1303	2-080	33323	3	Bacino 3	7.57	8.63	1.07
L1304	2-080	25809	4	Bacino 4			
L1305	2-032	21218	5	Bacino 5	4.14	4.27	0.31
L1306	2-040	27459	6	Bacino 6	4.14	4.27	0.31
L1307	6-440	46515	7	Bacino 00-11 Riviera Sargano S. Maria S. Maria	3.03	4.64	1.64
L1308	7-225	15568	8	Bacino 13 Casa S. Maria	22.85	22.14	0.38
L1309	8-145	37055	9	Bacino 17	2.2	4.60	2.45
L1310	9-005	13367	10	Bacino 20	2.34	2.9	0.57
L1311	10-010	24376	11	Bacino 21	18.22	18.73	0.49
L1312	11-140	18223	12	Bacino 22 Fosso Contrada Poggio	24.38	24.73	0.33
L1313	12-255	18243	13	Bacino 24	3.16	3.73	0.56
L1314	13-170	6523	14	Bacino 25			
L1315	13-415	26650	15	Bacino 26 S. Maria	123.13	124.42	0.31
L1316	14-020	28170	16	Bacino 28	14.21	14.88	0.67
L1317	15-155	18916	17	Bacino 29 Bacino Contrada Poggio	13.68	13.91	0.22
L1318	16-175	17051	18	Bacino 30 Bacino S. Maria	23.17	23.48	0.31
L1319	16-400	24600	19	Bacino 31 Torre S. Maria	15.83	16.14	0.31
L1320	17-435	14490	20	Bacino 32	6.08	6.59	0.51



ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dalla 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 GEOLOGO:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTE:

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 22/23

PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	01/00099222	C	1:1.000
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiamaronte Gulf

CATANIA

RAGUSA