



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
- 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 S'xx FOSSO RIVESTITO SVINCOLO NUMERO xx

FR Ixx FOSSO INERBITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx

FR Gxx FOSSO RIVESTITO GRADONATO

FR Rxx CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI

FR AD EMBRICI CANALETTA AD EMBRICI

1/2 TUBO

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

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

C CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE

SC SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

MANUFATTI ALLO SCARICO

- S** PRESIDIO IDRAULICO CON PORTATA NOMINALE xxx

NOTE:

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

CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

Inquadro	Area	Area	Punto	BACINO/RIVESTITE	Portata	Portata	Portata
Trattamento	in	in	di		Area	Area	Area
coefficiente	[m ²]	[m ²]	[m ²]		[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]
L1-5001	1-005	24749	1	Bacino 1	5.53	5.45	0.32
L1-5002	1-002	28816	2	Bacino 2	4.86	4.87	0.21
L1-5003	1-003	23213	3	Bacino 3	7.57	6.85	1.07
L1-5004	1-004	25809	4	Bacino 4			
L1-5005	1-005	3158	5	Bacino 5			
L1-5006	1-006	2749	6	Bacino 6			
L1-5007	1-007	49515	7	Bacino 7	3.03	4.64	1.64
L1-5008	1-008	15168	8	Bacino 8	22.85	22.14	0.28
L1-5009	1-009	37955	9	Bacino 9	2.2	4.40	4.89
L1-5010	1-010	13367	10	Bacino 10	2.34	2.9	0.57
L1-5011	1-011	24276	11	Bacino 11	18.22	18.73	0.49
L1-5012	1-012	18223	12	Bacino 12	24.38	24.73	0.33
L1-5013	1-013	10243	13	Bacino 13	3.16	3.73	0.56
L1-5014	1-014	6223	14	Bacino 14			
L1-5015	1-015	26509	15	Bacino 15	121.13	121.42	0.31
L1-5016	1-016	21870	16	Bacino 16	14.21	14.88	0.67
L1-5017	1-017	10916	17	Bacino 17	13.68	13.93	0.22
L1-5018	1-018	17851	18	Bacino 18	23.17	21.49	0.31
L1-5019	1-019	24600	19	Bacino 19	55.83	56.34	0.31
L1-5020	1-020	14490	20	Bacino 20	6.08	6.59	0.51

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 - 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:

MANDATARIA:

MANDANTE:

IL GEOLOGO:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 12/23

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	CODEC. ELAB.	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101	T01I1D001DRPP12	C	1:1.000
D					
C	Revisione a seguito osservazioni Atb Regione Sicilia	ottobre 2021	A. Sganzeri	G. Gubbioli	N. Gubbioli
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Sganzeri	G. Gubbioli	N. Gubbioli
A	EMISSIONE	25/09/2021	A. Sganzeri	G. Gubbioli	N. Gubbioli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Guffi

CATANIA