



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAGICO ALL'APERTO**

- CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
- FOSSE RIVESTITO DESTRA/SINISTRA ASSE PRINCIPALE NUMERO xx
- FOSSE RIVESTITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
- FOSSE INERBITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI
- CANALETTA AD EMBRICI
- 1/2 TUBO
- POZZETTO DX-SX IN -CAV- CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE
- POZZETTO DX-SX IN -CAV- CON GRIGLIA
- CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SGARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

**MANUFATTI ALLO SCARICO**

- PRESIDIO IDRAGICO

**NOTE:**

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi

**CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE**

LINEA	N° di opere di scarico	Superficie	Protezione	Tipologia di scarico	Area di scarico	Permeabilità (m³/m²/anno)	Permeabilità (m³/m²/anno)	Permeabilità (m³/m²/anno)
1	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**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 - 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 - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Nando Granieri  
SPECIALISTICHE: Direzione degli Ingegneri della Prov. di Ragusa n° 4351

MANDATARIA: **Sintagma**  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Dott. Ing. F. Di Stefano  
Dott. Ing. V. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Di Stefano  
Dott. Ing. C. Di Stefano

MANDANTE: **ICARIA**  
Dott. Ing. G. Di Stefano  
Dott. Ing. F. Di Stefano  
Dott. Ing. V. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Di Stefano  
Dott. Ing. C. Di Stefano

COOPERANTI: **COOPROGETTI**  
Dott. Ing. G. Di Stefano  
Dott. Ing. F. Di Stefano  
Dott. Ing. V. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Di Stefano  
Dott. Ing. C. Di Stefano

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. Amrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: **Sanas**  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Dott. Ing. F. Di Stefano  
Dott. Ing. V. Di Stefano  
Dott. Ing. A. Di Stefano  
Dott. Ing. C. Di Stefano

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 9/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	2101	01/2023/001/04	A	1:1.000
D				
C				
B				
A				

REVISIONE: A

SCALA: 1:1.000

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	20/09/2023			A. Signorini	G. Di Stefano	N. Granieri

PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE : Ragusa

CATANIA

RAGUSA