



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLESSO FOSSI DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLESSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
- FR Dv/xx
- FR SE/xx
- FR S/xx
- FR SE/xx
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI
- CANALETTA AD EMBRICI
- 1/2 TUBO

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PD / PS xx
- PD / PS xx
- CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PLA / SPALLA)

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESDIO IDRAULICO

NOTE

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

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

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

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 - 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 Gravetti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Ragusa n° 3551

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. G. Cariani
Dott. Ing. F. Pizzarello
Dott. Ing. M. Pizzarello
Dott. Ing. A. Pizzarello
Dott. Ing. C. Pizzarello

MANDANTE:
Sintagma
Dott. Ing. G. Cariani
Dott. Ing. F. Pizzarello
Dott. Ing. M. Pizzarello
Dott. Ing. A. Pizzarello
Dott. Ing. C. Pizzarello

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° A3511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Nando Gravetti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa n° 3551

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 21/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101		00100099544		A	1:1.000
D							
C							
B							
A							
EMMISSIONE		05/06/2021	A. Signorini	G. Cariani	N. Gravetti		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		