



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLUSSO 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 SECxx
- FR Svx
- FR SECxx
- 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 CADITOIE PER VIADOTTI / PASSO SGARICO 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)	Previsione (l/s)	Tipi di scarico	Non contribuiscono	Importo (l/s)	Importo (l/s)	Importo (l/s)
1	1	100	10	A		10	10	10
2	1	200	20	A		20	20	20
3	1	300	30	A		30	30	30
4	1	400	40	A		40	40	40
5	1	500	50	A		50	50	50
6	1	600	60	A		60	60	60
7	1	700	70	A		70	70	70
8	1	800	80	A		80	80	80
9	1	900	90	A		90	90	90
10	1	1000	100	A		100	100	100
11	1	1100	110	A		110	110	110
12	1	1200	120	A		120	120	120
13	1	1300	130	A		130	130	130
14	1	1400	140	A		140	140	140
15	1	1500	150	A		150	150	150
16	1	1600	160	A		160	160	160
17	1	1700	170	A		170	170	170
18	1	1800	180	A		180	180	180
19	1	1900	190	A		190	190	190
20	1	2000	200	A		200	200	200
21	1	2100	210	A		210	210	210
22	1	2200	220	A		220	220	220
23	1	2300	230	A		230	230	230
24	1	2400	240	A		240	240	240
25	1	2500	250	A		250	250	250
26	1	2600	260	A		260	260	260
27	1	2700	270	A		270	270	270
28	1	2800	280	A		280	280	280
29	1	2900	290	A		290	290	290
30	1	3000	300	A		300	300	300
31	1	3100	310	A		310	310	310
32	1	3200	320	A		320	320	320
33	1	3300	330	A		330	330	330
34	1	3400	340	A		340	340	340
35	1	3500	350	A		350	350	350
36	1	3600	360	A		360	360	360
37	1	3700	370	A		370	370	370
38	1	3800	380	A		380	380	380
39	1	3900	390	A		390	390	390
40	1	4000	400	A		400	400	400
41	1	4100	410	A		410	410	410
42	1	4200	420	A		420	420	420
43	1	4300	430	A		430	430	430
44	1	4400	440	A		440	440	440
45	1	4500	450	A		450	450	450
46	1	4600	460	A		460	460	460
47	1	4700	470	A		470	470	470
48	1	4800	480	A		480	480	480
49	1	4900	490	A		490	490	490
50	1	5000	500	A		500	500	500

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

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: Dott. Ing. Nando Gravari
SPECIALISTICHE: Direzione degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi
Codice dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amroggio Signorini
Codice degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: Sintagma
MANDANTE: Sintagma
COOPERANTI: ICARIA, OMNISERVICE, COOPROGETTI, GDG, ICARIA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: [Firma]

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 15/23

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	012020090464	2101	A	1:1.000

REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Signorini	G. Gucciardi	N. Gravari

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA

Y = 3200