



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLOTTI IDRAULICI

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

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRALLICO ALL'APERTO

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

FR Dn/XX FOSSE RIVESTITO DESTRA/SINISTRA ASSE PRINCIPALE NUMERO xx
FR SECxx FOSSE RIVESTITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
FR Sxx FOSSE INVERBITO SVINCOLO NUMERO xx
FI SECxx FOSSE INVERBITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRALLICO

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

CONTINUITA ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

LINEA	N° di opere di scarico	Superficie (mq)	Protezione	Tipologia di scarico	Posizione rispetto a opera di scarico	Percentuale di opere	Percentuale di opere
1	2	4200	A	1	1	100	100
2	2	4200	A	2	1	100	100
3	2	4200	A	3	1	100	100
4	2	4200	A	4	1	100	100
5	2	4200	A	5	1	100	100
6	2	4200	A	6	1	100	100
7	2	4200	A	7	1	100	100
8	2	4200	A	8	1	100	100
9	2	4200	A	9	1	100	100
10	2	4200	A	10	1	100	100
11	2	4200	A	11	1	100	100
12	2	4200	A	12	1	100	100
13	2	4200	A	13	1	100	100
14	2	4200	A	14	1	100	100
15	2	4200	A	15	1	100	100
16	2	4200	A	16	1	100	100
17	2	4200	A	17	1	100	100
18	2	4200	A	18	1	100	100
19	2	4200	A	19	1	100	100
20	2	4200	A	20	1	100	100
21	2	4200	A	21	1	100	100
22	2	4200	A	22	1	100	100
23	2	4200	A	23	1	100	100
24	2	4200	A	24	1	100	100
25	2	4200	A	25	1	100	100
26	2	4200	A	26	1	100	100
27	2	4200	A	27	1	100	100
28	2	4200	A	28	1	100	100
29	2	4200	A	29	1	100	100
30	2	4200	A	30	1	100	100
31	2	4200	A	31	1	100	100
32	2	4200	A	32	1	100	100
33	2	4200	A	33	1	100	100
34	2	4200	A	34	1	100	100
35	2	4200	A	35	1	100	100
36	2	4200	A	36	1	100	100
37	2	4200	A	37	1	100	100
38	2	4200	A	38	1	100	100
39	2	4200	A	39	1	100	100
40	2	4200	A	40	1	100	100
41	2	4200	A	41	1	100	100
42	2	4200	A	42	1	100	100
43	2	4200	A	43	1	100	100
44	2	4200	A	44	1	100	100
45	2	4200	A	45	1	100	100
46	2	4200	A	46	1	100	100
47	2	4200	A	47	1	100	100
48	2	4200	A	48	1	100	100
49	2	4200	A	49	1	100	100
50	2	4200	A	50	1	100	100
51	2	4200	A	51	1	100	100
52	2	4200	A	52	1	100	100
53	2	4200	A	53	1	100	100
54	2	4200	A	54	1	100	100
55	2	4200	A	55	1	100	100
56	2	4200	A	56	1	100	100
57	2	4200	A	57	1	100	100
58	2	4200	A	58	1	100	100
59	2	4200	A	59	1	100	100
60	2	4200	A	60	1	100	100
61	2	4200	A	61	1	100	100
62	2	4200	A	62	1	100	100
63	2	4200	A	63	1	100	100
64	2	4200	A	64	1	100	100
65	2	4200	A	65	1	100	100
66	2	4200	A	66	1	100	100
67	2	4200	A	67	1	100	100
68	2	4200	A	68	1	100	100
69	2	4200	A	69	1	100	100
70	2	4200	A	70	1	100	100
71	2	4200	A	71	1	100	100
72	2	4200	A	72	1	100	100
73	2	4200	A	73	1	100	100
74	2	4200	A	74	1	100	100
75	2	4200	A	75	1	100	100
76	2	4200	A	76	1	100	100
77	2	4200	A	77	1	100	100
78	2	4200	A	78	1	100	100
79	2	4200	A	79	1	100	100
80	2	4200	A	80	1	100	100
81	2	4200	A	81	1	100	100
82	2	4200	A	82	1	100	100
83	2	4200	A	83	1	100	100
84	2	4200	A	84	1	100	100
85	2	4200	A	85	1	100	100
86	2	4200	A	86	1	100	100
87	2	4200	A	87	1	100	100
88	2	4200	A	88	1	100	100
89	2	4200	A	89	1	100	100
90	2	4200	A	90	1	100	100

Sanas GRUPPO PSP ITALIANE
Gruppo 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 "Ragusa"
 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. Sandro Gravetti (Decreto degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 3351)

MANDATARIA:
 Dott. Ing. G. Guadagni
 Dott. Ing. P. Fiorentino
 Dott. Ing. M. Di Girolamo
 Dott. Ing. M. Di Giuseppe
 Dott. Ing. C. Longo

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guadagni
 Dott. Ing. P. Fiorentino
 Dott. Ing. M. Di Girolamo
 Dott. Ing. M. Di Giuseppe
 Dott. Ing. C. Longo

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° A31511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. Sandro Gravetti

IDROLOGIA E IDRALLICA
 Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 23/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO: 104082E2101	012000099564	A	1:1.000	
CODICE ELAB. TOI1000IDRPP56				
D				
C				
B				
A				
EMMISSIONE	26/06/2021	A. Signorini	G. Guadagni	M. Gravetti
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO