



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI 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 Dvx/xx
- FR SECxx
- FR Svx/xx
- FR SECx

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRAULICO

NOTE

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

Linea	N° di opere di scarico	Superficie	Protezione	Tipologia di scarico	Perimetri di scarico	Perimetri di scarico	Perimetri di scarico
1	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
3	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
4	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
6	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
7	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
10	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
12	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
13	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
14	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
15	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
16	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
18	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
20	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
21	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
23	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
24	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
26	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
27	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
28	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
29	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
30	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
31	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
32	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
33	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
34	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
36	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
37	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
38	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
39	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
40	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
42	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
43	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
44	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
45	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
46	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
47	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
48	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
49	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00
50	1	0,00	A	0,00	0,00	0,00	0,00



Gruppo PS Italiane

Dirazione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" 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
Dott. Ing. Nando Gravetti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 3351

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1543

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Amrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 4351

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mago

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. G. Cariani
Dott. Ing. F. D'Amico
Dott. Ing. V. Di Stefano
Dott. Ing. A. Mammola
Dott. Ing. L. Neri

MANDANTE:
G. Quattrone
Dott. Ing. G. Luibello
Dott. Ing. G. Quattrone
Dott. Ing. M. Lorenzini
Dott. Ing. C. Pirella
Dott. Arch. E. A. S. Conti
Dott. Ing. L. Ragusa
Dott. Ing. M. A. S. S. S.
Dott. Ing. D. P. S. S.
Dott. Ing. M. S. S. S.
Dott. Ing. M. S. S. S.
Dott. Ing. M. S. S. S.

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. P. Agnello

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 6/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L04082	E	2101		T01I0001DRPP39	A	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	05/06/2021	A. Signorini	G. Quattrone	N. Gravetti

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE: Ragusa

Y = -800