



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI 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)
- FR Dv/xx
- FR SECxx
- FR S/xx
- FR SEcxx

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRAGICO

NOTE

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

LINEA	N° di opere di scarico	Superficie (mq)	Protezione	Tipologia di scarico	Intensità di scarico	Quantità di acqua (l/s)	Intensità di scarico	Intensità di scarico
1	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
2	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
3	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
4	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
5	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
6	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
7	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
8	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
9	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
10	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
11	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
12	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
13	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
14	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
15	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
16	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
17	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
18	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
19	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
20	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
21	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
22	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
23	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
24	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
25	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
26	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
27	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
28	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
29	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
30	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
31	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
32	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
33	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
34	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
35	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
36	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
37	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
38	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
39	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
40	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
41	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
42	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
43	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
44	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
45	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
46	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
47	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
48	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
49	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01
50	1	100	A	1	0.01	0.01	0.01	0.01

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

Dirigenza 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 - 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 Grimaldi
Direttore degli Ingegneri della Prov. di Ragusa n° 3551

SPECIALISTICHE:

MANDATARIA: Sintagma

MANDANTE: Regione Siciliana

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 3543

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 Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: [Stampa]

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 5/23

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELABORAZIONE	A	1:1.000
D			
C			
B			
A			

EMMISSIONE: 25/09/2021 A. Signorini G. Gubbioli N. Grimaldi
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO