



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

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

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
- FOSSO RIVESTITO DESTRA/SINISTRA ASSE PRINCIPALE NUMERO xx
- FOSSO RIVESTITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
- FOSSO RIVESTITO SVINCOLO NUMERO xx
- FOSSO INERBITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
- 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 CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRICO

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	Numero di opere	Superficie (mq)	Percentuale di scarico
1	1	1000	A	1	1	1000	100%
2	1	1000	A	1	1	1000	100%
3	1	1000	A	1	1	1000	100%
4	1	1000	A	1	1	1000	100%
5	1	1000	A	1	1	1000	100%
6	1	1000	A	1	1	1000	100%
7	1	1000	A	1	1	1000	100%
8	1	1000	A	1	1	1000	100%
9	1	1000	A	1	1	1000	100%
10	1	1000	A	1	1	1000	100%
11	1	1000	A	1	1	1000	100%
12	1	1000	A	1	1	1000	100%
13	1	1000	A	1	1	1000	100%
14	1	1000	A	1	1	1000	100%
15	1	1000	A	1	1	1000	100%
16	1	1000	A	1	1	1000	100%
17	1	1000	A	1	1	1000	100%
18	1	1000	A	1	1	1000	100%
19	1	1000	A	1	1	1000	100%
20	1	1000	A	1	1	1000	100%
21	1	1000	A	1	1	1000	100%
22	1	1000	A	1	1	1000	100%
23	1	1000	A	1	1	1000	100%
24	1	1000	A	1	1	1000	100%
25	1	1000	A	1	1	1000	100%
26	1	1000	A	1	1	1000	100%
27	1	1000	A	1	1	1000	100%
28	1	1000	A	1	1	1000	100%
29	1	1000	A	1	1	1000	100%
30	1	1000	A	1	1	1000	100%
31	1	1000	A	1	1	1000	100%
32	1	1000	A	1	1	1000	100%
33	1	1000	A	1	1	1000	100%
34	1	1000	A	1	1	1000	100%
35	1	1000	A	1	1	1000	100%
36	1	1000	A	1	1	1000	100%
37	1	1000	A	1	1	1000	100%
38	1	1000	A	1	1	1000	100%
39	1	1000	A	1	1	1000	100%
40	1	1000	A	1	1	1000	100%
41	1	1000	A	1	1	1000	100%
42	1	1000	A	1	1	1000	100%
43	1	1000	A	1	1	1000	100%
44	1	1000	A	1	1	1000	100%
45	1	1000	A	1	1	1000	100%
46	1	1000	A	1	1	1000	100%
47	1	1000	A	1	1	1000	100%
48	1	1000	A	1	1	1000	100%
49	1	1000	A	1	1	1000	100%
50	1	1000	A	1	1	1000	100%
51	1	1000	A	1	1	1000	100%
52	1	1000	A	1	1	1000	100%
53	1	1000	A	1	1	1000	100%
54	1	1000	A	1	1	1000	100%
55	1	1000	A	1	1	1000	100%
56	1	1000	A	1	1	1000	100%
57	1	1000	A	1	1	1000	100%
58	1	1000	A	1	1	1000	100%
59	1	1000	A	1	1	1000	100%
60	1	1000	A	1	1	1000	100%

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

Direzione 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 SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Gravieri
Direttore degli Ingegneri della Prov. di Prisma n° 3551

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma**
Dott. Ing. G. Caporaso
Dott. Ing. F. Caporaso
Dott. Ing. V. Caporaso
Dott. Ing. A. Caporaso
Dott. Ing. C. Caporaso

MANDANTE: **OP**
Dott. Ing. G. Caporaso
Dott. Ing. F. Caporaso
Dott. Ing. V. Caporaso
Dott. Ing. A. Caporaso
Dott. Ing. C. Caporaso

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° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Nando Gravieri
C.A.P. 14036

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 13/23

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	N. PROJ.: 01200009464	A	1:1.000
ELAB.: T0110001DRPP46			
D			
C			
B			
A			
EMMISSIONE:	05/06/2021	A. Signorini	G. Caporaso
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO