



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLESSO AQUE DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLESSO AQUE DI PIATTAFORMA
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDI OPERE)
- FR Dvx/xx
- FR SECvx
- FR Svx
- FR SECvx
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI
- CANALETTA AD EMBRICI
- 1/2 TUBO
- P / PS xx
- PD / PS xx
- CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SGARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRAULICO

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

| Lotto | N° particelle di carico | Superficie (mq) | Proiezione (m³) | Tipologia di scarico | Percolato (litri/m²) | Percolato (litri) | Percolato (litri) |
|-------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 1 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 2 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 3 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 4 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 5 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 6 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 7 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 8 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 9 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 10 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 11 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 12 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 13 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 14 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 15 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 16 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 17 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 18 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 19 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 20 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 21 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 22 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 23 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 24 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 25 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 26 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 27 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 28 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 29 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 30 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 31 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 32 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 33 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 34 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 35 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 36 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 37 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 38 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 39 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 40 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 41 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 42 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 43 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 44 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 45 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 46 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 47 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 48 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 49 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 50 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 51 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 52 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 53 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 54 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 55 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 56 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 57 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 58 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 59 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |
| 1 | 60 | 1.000 | 1.000 | A | 0,05 | 50,00 | 50,00 |

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

Dirazione 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

COO. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
Dott. Ing. Nando Granieri
Orale degli Ingegneri della Prov. di Ragusa n° 4351

SPECIALISTICHE:

- INGEGNERIA: Dott. Ing. Nando Granieri
- PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri
- CONSULENZA: Dott. Ing. Nando Granieri
- REDAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri
- VERIFICA: Dott. Ing. Nando Granieri
- APPROVAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sintagma
Dott. Ing. P. Casarini
Dott. Ing. P. Casarini
Dott. Ing. P. Casarini
Dott. Ing. P. Casarini

ICARIA
Dott. Ing. V. Scudato
Dott. Ing. V. Scudato
Dott. Ing. V. Scudato
Dott. Ing. V. Scudato

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello
Dott. Ing. P. Agnello
Dott. Ing. P. Agnello
Dott. Ing. P. Agnello

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Amrogio Signorini
Orale degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 19/23

| CODICE PROGETTO | PROGETTO | ELAB. | REVISIONE | SCALA: | |
|-----------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| L0408Z | E | 2101 | A | 1:1.000 | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | 05/06/2023 | A. Signorini | C. Scudato | N. Granieri |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |