



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLESSO FOSSE DI GUARDIA
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO**

- CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE CON 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
- FOSSO RIVESTITO GRADONATO
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI
- CANALETTA AD EMBRICI
- 1/2 TUBO
- P- POZZETTO DX-SX IN-CAV. CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE
- P- POZZETTO DX-SX IN-CAV. CON GRIGLIA
- CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

**MANUFATTI ALLO SCARICO**

- PRESIDIO IDRAULICO CON PORTATA NOMINALE xxxx

**NOTE:**

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- ASSE PRINCIPALE: banchina corsa di sovrappasso embrici passo p=0m
- tratti in rilevato banchina corsa di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIA: prevedere embrici passo 10m nei tratti in rilevato

**CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE**

Impianto	Prog.	Area drenata (ha)	Punto di scarico	BACINO/RIVESTITE	Portata base (l/s)	Portata base (l/s)	Portata da pioggia (l/s)
L17043	1-005	24749	1	Bacino 1	5.53	5.45	0.32
L17042	1-002	28816	2	Bacino 2	4.86	4.87	0.21
L17048	1-080	23223	3	Bacino 3	7.57	8.63	1.07
L17044	1-000	25809	4	Bacino 4			
L17045	1-002	21118	5	Bacino 5	45.44	43.93	0.51
L17046	1-040	27459	6	Bacino 6			
L17047	1-040	48515	7	Bacino 7	3.09	4.64	1.64
L17048	1-045	37955	8	Bacino 8	22.85	22.14	0.28
L17049	1-045	33867	9	Bacino 9	2.1	4.60	2.49
L17043	1-045	24276	10	Bacino 10	18.22	18.73	0.49
L17042	1-140	18223	11	Bacino 11	24.38	24.73	0.33
L17043	1-145	18243	12	Bacino 12	3.16	3.73	0.56
L17044	1-145	6523	13	Bacino 13			
L17045	1-145	26659	14	Bacino 14	123.13	123.42	0.31
L17046	1-140	24870	15	Bacino 15	14.21	14.88	0.67
L17047	1-145	18916	16	Bacino 16	13.68	13.91	0.22
L17048	1-145	17851	17	Bacino 17	22.17	21.43	0.21
L17049	1-140	24600	18	Bacino 18	55.83	56.34	0.51
L17043	1-145	14490	19	Bacino 19	6.08	6.59	0.51

**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 - 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:

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 Signorelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A3151

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDANTE:

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 17/23

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	NOME FILE: 012000090172	C	1:1.000
D			
C	Revisione a seguito osservazioni Adb Regione Sicilia	ottobre 2021	A. Signorelli, G. Gubbioli, N. Granieri
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorelli, G. Gubbioli, N. Granieri
A	EMISIONE	25/06/2021	A. Signorelli, G. Gubbioli, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA  
COMUNE: Chiaramonte Gulfi

RAGUSA

CATANIA