



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO**

- CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETORE
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETORE
- 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 COLLETORE 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
- CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

**MANUFATTI ALLO SCARICO**

- PRESIDIO IDRAULICO CON PORTATA NOMINALE xxx

**NOTE:**

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- ASSE PRINCIPALE: banchina corsia di sorpasso embrico a destra p=0m
- tratti in rilevato banchina corsia di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIE: prevede embrico passo 10m nei tratti in rilevato

**CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE**

Impianto	Prog.	Area drenata (ha)	Punto di scarico	BACINO/RICETTURA	Portata base (l/s)	Portata base (l/s)	Portata base (l/s)
L15001	1-005	24749	1	Bacino 1	5.53	5.45	0.32
L15002	1-002	28815	2	Bacino 2	4.16	4.07	0.21
L15003	2-000	33321	3	Bacino 3	7.57	6.63	1.07
L15004	2-000	25009	4	Bacino 4	4.16	4.07	0.21
L15005	2-000	21116	5	Bacino 5	4.16	4.07	0.21
L15006	2-000	27459	6	Bacino 6	4.16	4.07	0.21
L15007	6-000	48515	7	Bacino 7	3.03	4.64	1.64
L15008	7-025	15568	8	Bacino 8	22.85	22.14	0.38
L15009	8-005	37055	9	Bacino 9	2.2	4.40	1.45
L15010	9-005	13367	10	Bacino 10	2.34	2.9	0.57
L15011	10-010	24276	11	Bacino 11	18.22	18.73	0.49
L15012	11-000	18223	12	Bacino 12	24.38	24.73	0.33
L15013	12-005	18243	13	Bacino 13	3.16	3.73	0.56
L15014	13-005	6223	14	Bacino 14	32.13	32.42	0.31
L15015	13-005	26659	15	Bacino 15	13.68	13.91	0.22
L15016	14-000	21870	16	Bacino 16	14.21	14.88	0.47
L15017	15-005	18916	17	Bacino 17	23.17	23.43	0.22
L15018	16-005	17851	18	Bacino 18	22.17	15.91	0.31
L15019	16-000	24600	19	Bacino 19	15.83	16.14	0.31
L15020	17-005	14490	20	Bacino 20	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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma

MANDANTE:

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. Ambrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35112

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 4/23

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C		Revisione a seguito osservazioni Atb Regione Sicilia	ottobre 2021	A. Signorini	G. Galbani	N. Graneri
B		Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini	G. Galbani	N. Graneri
A		EMISSIONE	2020/2021	A. Signorini	G. Galbani	N. Graneri

SCALA: 1:1.000

PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE : Ragusa

CATANIA

RAGUSA