



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRALICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)

FOSSI

- 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 xxx

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- ASSE PRINCIPALE: banchina corsia di sorpasso embrici passo p=0m tratti in rilevato banchina corsia di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIE: 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 base (l/s)
L15001	1-005	24749	1	Bacino 1	5.53	5.45	0.32
L15002	1-002	28816	2	Bacino 2	4.36	4.27	0.21
L15003	1-000	33323	3	Bacino 3	7.57	7.57	0.37
L15004	1-000	25809	4	Bacino 4	4.41	4.30	0.11
L15005	1-000	21118	5	Bacino 5	4.41	4.27	0.21
L15006	1-000	27249	6	Bacino 6	4.41	4.30	0.11
L15007	1-000	48515	7	Bacino 7	3.03	4.64	1.64
L15008	1-000	15168	8	Bacino 8	22.85	22.14	0.28
L15009	1-000	37955	9	Bacino 9	2.2	4.40	2.49
L15010	1-000	13167	10	Bacino 10	2.34	2.3	0.57
L15011	1-000	24376	11	Bacino 11	18.22	18.73	0.49
L15012	1-000	18323	12	Bacino 12	24.38	24.73	0.33
L15013	1-000	10243	13	Bacino 13	3.16	3.73	0.56
L15014	1-000	6523	14	Bacino 14	121.13	121.42	0.31
L15015	1-000	26659	15	Bacino 15	14.21	14.88	0.67
L15016	1-000	21870	16	Bacino 16	13.68	13.91	0.22
L15017	1-000	10916	17	Bacino 17	22.17	21.49	0.31
L15018	1-000	17351	18	Bacino 18	15.83	16.14	0.31
L15019	1-000	24600	19	Bacino 19	6.08	6.59	0.51
L15020	1-000	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:
Dot. Ing. Nando Gravetti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

SPECIALISTICHE:

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mugo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma

MANDANTE:

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 14/23

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

SCALA: 1:1.000

RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA