



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 COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICO
- 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 / EMBRICO
- CANALETTA AD EMBRICO
- 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 costruttivi
- ASSE PRINCIPALE: banchina corsia di sorpasso embrico passo p=0m tratti in rilevato banchina corsia di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIE: prevedere embrico passo 10m nei tratti in rilevato

CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

Inquinante	Prog.	Area drenata (ha)	Punto di scarico	BACINO/INTESTAZIONE	Portata base (l/s)	Portata base (m³/g)	Portata base (m³/g)
NO2	1-005	24249	1	Bacino 1	5.53	5.85	0.32
NO3	1-002	28816	2	Bacino 2	4.16	4.27	0.21
NO4	2-000	23223	3	Bacino 3	7.57	8.63	1.07
NO5	2-000	25809	4	Bacino 4			
NO6	2-002	2116	5	Bacino 5			
NO6	2-002	2749	6	Bacino 6	45.44	49.92	0.51
NO7	0-000	48915	7	Bacino 0-11	3.03	4.64	1.64
NO8	2-025	15168	8	Bacino 8	22.85	22.14	0.28
NO9	0-005	37955	9	Bacino 9	2.2	4.60	0.49
NO10	0-005	13367	10	Bacino 10	2.34	2.9	0.57
NO11	0-010	24276	11	Bacino 11	18.22	18.73	0.49
NO12	0-000	18223	12	Bacino 12	24.38	24.73	0.33
NO13	0-010	18243	13	Bacino 13	3.36	3.73	0.56
NO14	0-010	9223	14	Bacino 14	4.16	4.27	0.21
NO15	0-015	26659	15	Bacino 15	121.13	121.42	0.41
NO16	0-010	21870	16	Bacino 16	14.21	14.88	0.67
NO17	0-010	18916	17	Bacino 17	13.68	13.91	0.22
NO18	0-010	17851	18	Bacino 18	22.17	21.48	0.31
NO19	0-000	24600	19	Bacino 19	15.83	16.14	0.31
NO20	0-010	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 Chiamonte" 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
SPECIALISTE:
Dot. Ing. Nando Gravetti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:
#Sintagma
Dot. Ing. P. Di Stefano
Dot. Ing. M. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano

MANDANTE:
GRUPPO PS ITALIANE
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. M. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1544

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Amrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 4351

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Luigi Mugo

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

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101	01/00099232	C	1:1.000
PROGETTO	U.V. PROJ.	ELAB.	
LO408Z	E 2101	TO11D001DRPP23	
D			
C	Revisione a seguito osservazioni Atb Regione Sicilia	05/06/2021	A. Signorini G. Gubbioli N. Gravetti
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini G. Gubbioli N. Gravetti
A	EMISSIONE	25/06/2021	A. Signorini G. Gubbioli N. Gravetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiamonte Gulfi

CATANIA

RAGUSA