



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
- 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 COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PIA / 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 embriici passo p=0m tratti in rilevato banchina corsia di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIE: prevede embriici passo 10m nei tratti in rilevato

CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

Inquadro	Prog.	Area drenata (ha)	Punto di scarico	BACINO/RICETTACOLA	Portata base (m³/s)	Portata base (m³/s)	Portata base (m³/s)
L15001	1-005	24749	1	Bacino 1	5,53	5,45	0,32
L15002	1-002	28815	2	Bacino 2	4,36	4,27	0,21
L15003	2-000	23321	3	Bacino 3	7,57	6,63	1,07
L15004	2-000	23809	4	Bacino 4	4,44	4,30	0,11
L15005	2-000	2318	5	Bacino 5	1,18	1,18	0,00
L15006	2-000	2749	6	Bacino 6	1,18	1,18	0,00
L15007	6-000	48515	7	Bacino 7	3,03	4,64	1,64
L15008	7-025	15168	8	Bacino 8	22,85	22,14	0,28
L15009	8-005	37955	9	Bacino 9	2,2	4,40	4,40
L15010	9-005	13367	10	Bacino 10	2,34	2,9	0,57
L15011	10-010	24376	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	3,36	3,73	0,36
L15014	13-005	6233	14	Bacino 14	4,36	4,27	0,21
L15015	13-005	26659	15	Bacino 15	123,13	123,42	0,31
L15016	14-000	21870	16	Bacino 16	14,21	14,88	0,47
L15017	15-005	18916	17	Bacino 17	13,68	13,91	0,22
L15018	16-005	17851	18	Bacino 18	23,27	23,48	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 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 Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A3511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma

MANDANTE:
Sintagma

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Sintagma

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 7/23

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101	01/2020/09/07/02	C	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	Revisione a seguito osservazioni Abt Regione Sicilia	ottobre 2021	A. Signorini	G. Gubbio	N. Grolli
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini	G. Gubbio	N. Grolli
A	MISSIONE	2020/2021	A. Signorini	G. Gubbio	N. Grolli

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA