



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAGICO ALL'APERTO**

- CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA 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
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI
- CANALETTA AD EMBRICI
- 1/2 TUBO

**MANUFATTI ALLO SCARICO**

- PRESDIO IDRAULICO

**NOTE:**

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

**CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE**

Lotto	N° lotto	Superficie (mq)	Superficie (mq)	Superficie (mq)	Superficie (mq)	Superficie (mq)	Superficie (mq)
1	1	...	...	...	...	...	...
1	2	...	...	...	...	...	...
1	3	...	...	...	...	...	...
1	4	...	...	...	...	...	...
1	5	...	...	...	...	...	...
1	6	...	...	...	...	...	...
1	7	...	...	...	...	...	...
1	8	...	...	...	...	...	...
1	9	...	...	...	...	...	...
1	10	...	...	...	...	...	...
1	11	...	...	...	...	...	...
1	12	...	...	...	...	...	...
1	13	...	...	...	...	...	...
1	14	...	...	...	...	...	...
1	15	...	...	...	...	...	...
1	16	...	...	...	...	...	...
1	17	...	...	...	...	...	...
1	18	...	...	...	...	...	...
1	19	...	...	...	...	...	...
1	20	...	...	...	...	...	...
1	21	...	...	...	...	...	...
1	22	...	...	...	...	...	...
1	23	...	...	...	...	...	...
1	24	...	...	...	...	...	...
1	25	...	...	...	...	...	...
1	26	...	...	...	...	...	...
1	27	...	...	...	...	...	...
1	28	...	...	...	...	...	...
1	29	...	...	...	...	...	...
1	30	...	...	...	...	...	...
1	31	...	...	...	...	...	...
1	32	...	...	...	...	...	...
1	33	...	...	...	...	...	...
1	34	...	...	...	...	...	...
1	35	...	...	...	...	...	...
1	36	...	...	...	...	...	...
1	37	...	...	...	...	...	...
1	38	...	...	...	...	...	...
1	39	...	...	...	...	...	...
1	40	...	...	...	...	...	...
1	41	...	...	...	...	...	...
1	42	...	...	...	...	...	...
1	43	...	...	...	...	...	...
1	44	...	...	...	...	...	...
1	45	...	...	...	...	...	...
1	46	...	...	...	...	...	...
1	47	...	...	...	...	...	...
1	48	...	...	...	...	...	...
1	49	...	...	...	...	...	...
1	50	...	...	...	...	...	...
1	51	...	...	...	...	...	...
1	52	...	...	...	...	...	...
1	53	...	...	...	...	...	...
1	54	...	...	...	...	...	...
1	55	...	...	...	...	...	...
1	56	...	...	...	...	...	...
1	57	...	...	...	...	...	...
1	58	...	...	...	...	...	...
1	59	...	...	...	...	...	...
1	60	...	...	...	...	...	...
1	61	...	...	...	...	...	...
1	62	...	...	...	...	...	...
1	63	...	...	...	...	...	...
1	64	...	...	...	...	...	...
1	65	...	...	...	...	...	...
1	66	...	...	...	...	...	...
1	67	...	...	...	...	...	...
1	68	...	...	...	...	...	...
1	69	...	...	...	...	...	...
1	70	...	...	...	...	...	...
1	71	...	...	...	...	...	...
1	72	...	...	...	...	...	...
1	73	...	...	...	...	...	...
1	74	...	...	...	...	...	...
1	75	...	...	...	...	...	...
1	76	...	...	...	...	...	...
1	77	...	...	...	...	...	...
1	78	...	...	...	...	...	...
1	79	...	...	...	...	...	...
1	80	...	...	...	...	...	...
1	81	...	...	...	...	...	...
1	82	...	...	...	...	...	...
1	83	...	...	...	...	...	...
1	84	...	...	...	...	...	...
1	85	...	...	...	...	...	...
1	86	...	...	...	...	...	...
1	87	...	...	...	...	...	...
1	88	...	...	...	...	...	...
1	89	...	...	...	...	...	...
1	90	...	...	...	...	...	...
1	91	...	...	...	...	...	...
1	92	...	...	...	...	...	...
1	93	...	...	...	...	...	...
1	94	...	...	...	...	...	...
1	95	...	...	...	...	...	...
1	96	...	...	...	...	...	...
1	97	...	...	...	...	...	...
1	98	...	...	...	...	...	...
1	99	...	...	...	...	...	...
1	100	...	...	...	...	...	...

**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:

Dott. Ing. Nando Gravetti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Ragusa n° 4351	<b>Sintagma</b> Dott. Ing. G. Cariani Dott. Ing. P. Di Stefano Dott. Ing. V. Di Stefano Dott. Ing. A. Di Stefano Dott. Ing. C. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. G. Di Stefano
---	--	--	--

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. Armando Signorelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Dott. Ing. Luigi Mago

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 12/23

CODICE PROGETTO	UFF. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	012000001454	A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	02/06/2021	A. Signorini	G. Di Stefano	N. Gravetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA  
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA