



LEGENDA

RETICOLO IDROGRAFICO

VIABILITÀ DI PROGETTO

CHILOMETRICA ASSE DI PROGETTO

Cosa Grava	Identificativo	Proposito	Tipologia attraversamento di progetto	Area	Superficie	Volume	Costo	Costo	Costo
	base	(m)		(m²)	(m²)	(m³)	(m. s. l. m.)	(m. s. l. m.)	(m. s. l. m.)
Alfame "Valore della Costa"	7	4+338	Viadotto "Valore della Costa"	0.6383	1.270	0.18291	722.3	490	628
Valore della Costa	8	4+500	Viadotto "Valore della Costa"	6.5945	8.145	0.05132	889	471	724
Fosco Scagnone Scianquasi	10	6+130	Prolungamento tombino scataolare 3.50x3.50	1.8789	1.977	0.17704	778	428	590
Casa San Marco	13	7+157	Prolungamento doppio tombino scataolare 3.50x3.50	4.3036	5.154	0.08945	840	379	648
Fosco Contrada Casavento	21	10+651	Prolungamento doppio tombino scataolare 3.50x3.50	2.9265	4.000	0.08635	687	339	496
Torrete Viope	22	10+853	Prolungamento doppio tombino scataolare 4.00x4.00	5.3272	5.963	0.09173	882	330	593
Fosco Contrada Pezza	23	11+640	Prolungamento doppio tombino scataolare 3.50x3.50	2.9012	4.875	0.08851	862	328	421
Torrete Para	25	12+751	Ponte Lx21.5 m	28.8676	10.647	0.05551	903	312	541
Alfame Torrete Para	26	14+270	Tombino scataolare 3.00x2.00 m	1.6842	2.007	0.04341	418	330	361
Fosco Contrada Chavento	29	15+715	Prolungamento tombino scataolare 5.00x3.00 m	1.5738	2.978	0.06212	516	331	412
Torrete Sugavento	30	16+123	Prolungamento doppio tombino scataolare 4.00x4.00	6.9523	8.073	0.04789	707	322	488
Torrete Sperlinga	31	16+985	Tombino scataolare 4.00x3.00 m	5.6427	7.944	0.05011	700	322	491

sanas
GRUPPO FS 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 SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1543

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
MANDANTI:
ICARIA
OMNISERVICE
IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Mando Granieri
754035

IDROLOGIA E IDRAULICA
Cortografia aste idrografiche principali

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	70716000001010P	B	1:25000
PROGETTO	COLORE	FILE	REVISIONE	SCALA:	
LQ408Z	E	2101	T011D001DRCT03	B	1:25000

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
D					
C					
B	SETTEMBRE 2021	A. Signorini	C. Gobbi	N. Granieri	
A	GIUGNO 2021	A. Signorini	C. Gobbi	N. Granieri	
EMMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO