



CARTOGRAFIA DI BASE: Rilievo aerofotogrammetrico comunale - scala 1:2.000

LEGENDA

STATO ATTUALE	
	RIO NIU CROBU - TRACCIATO NATURALE
	TRATTO ARTIFICIALE
OPERE IN PROGETTO	
	A - TRATTO A MONTE DI VIA NENNI CANALE NATRALE A CIELO APERTO
- Pulizia e risagomatura del fondo e delle sponde - Realizzazione di sezione trapezoidale dim. B= 6,00, b=2,00, h 2,20 m - Protezione delle sponde con massi ciclopici pezzatura media non inferiore a 0,25 m³ - h 2,00 m	
	B - TRATTO TRA VIA NENNI E CORSO AMENDOLA CANALE ARTIFICIALE A CIELO APERTO
- Adeguamento e ampliamento del canale in. c.a. esistente dim. nette 3,00 x 2,00 m	
	C1 - TRATTO TRA CORSO AMENDOLA E VIA ARU CANALE ARTIFICIALE CHIUSO CARRABILE
- Adeguamento e ampliamento del canale in. c.a. esistente dim. nette 3,00 x 2,00 m	
	C2 - TRATTO TRA CORSO AMENDOLA E VIA ARU CANALE ARTIFICIALE CON COPERTURA CARRABILE CON GRIGLIE
- Adeguamento e ampliamento del canale in. c.a. esistente dim. nette 3,00 x 2,00 m - Realizzazione di n.3 tratti grigliato in acciaio zincato carrabile - Sv = 30,00 m	
	D - TRATTO TRA VIA ARU E VIA V. EMANUELE CANALE ARTIFICIALE A CIELO APERTO
- Adeguamento e ampliamento del canale in. c.a. esistente dim. nette 3,00 x 2,00 m - Realizzazione di nuova viabilità larg. 2,95 m per ciascuno dei sensi di marcia costituita da: - massicciata stradale sp. 15 cm - pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (binder 7cm e tappeto 3 cm) - Realizzazione marciapiedi in pietrini di cemento su entrambi i lati - Larghezza 1,20 m - Posa di tubazione in PE corrugato DN 90 mm - Posa pozzetti di ispezione in PVC dim. nette 30x30x30 cm	
	TOMBINO N.T.C. 2018
- Adeguamento e ampliamento dell'attraversamento stradale in. c.a.	
A1 - ATTRAVERSAMENTO VIA CIMPTERO dim. nette 3,00 x 2,00 m - Sv = 12,00 m	
A2 - ATTRAVERSAMENTO VIA NENNI dim. nette 3,00 x 2,00 m - Sv = 7,00 m	
A3 - ATTRAVERSAMENTO CORSO AMENDOLA dim. nette 3,00 x 2,00 m - Sv = 15,00 m	
A4 - ATTRAVERSAMENTO VIA NENNI dim. nette 3,00 x 2,00 m - Sv = 14,00 m	
	BALAUSTRATA CON PALI DI CASTAGNO h= 80 cm
	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE LEGNO-ACCIAIO



COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Provincia del Sud Sardegna

Interventi di messa in sicurezza
e di mitigazione del rischio idraulico
del rio Niu Crobu in centro urbano
(III lotto)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

Elaborato:	Tavola:
OPERE IN PROGETTO: Planimetria interventi	6
	Scala:
	1:1.000

Progetto: UFFICIO TECNICO COMUNALE Ing. Cristina Riola	Sindaco: Sig. Marco Corrias
--	--------------------------------