



Rio Loreto
Chiusura sistema
arginale completo di
chiavica e raccordo
con argine tratto B.
Vedi tav. 5

Tratto B
Adeguamento argine
esistente con ringrosso e
muro in quota.
Vedi tav. 4

Muro sx
Adeguamento in quota del
muro.
Vedi tav. 2

Muro dx
Adeguamento in quota del
muro.
Vedi tav. 2

Tratto C
Adeguamento argine
esistente e nuovo
raccordo V.le
Forlanini.
Vedi tav. 6

Ricalibratura alveo
per materiale
arginale

Tratto A
Adeguamento argine
esistente mediante
ringrosso e nuovo
raccordo sotto
ponte tangenziale.
Vedi tav. 3

Varco 1
N°3 nuove chiaviche.
Vedi tav. 8

Varco 2
Adeguamento argine
mediante ringrosso
e nuova chiavica.
Vedi tav. 9

Tratto D
Nuovo argine.
Vedi tav. 7



NODO DI ALESSANDRIA

OPERE DI COMPLETAMENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL NODO
IDRAULICO DI ALESSANDRIA SUL FIUME TANARO
PROGETTO ESECUTIVO

COROGRAFIA INTERVENTI FIUME TANARO	TAV. N° 1	SCALA: 1:5.000
---------------------------------------	--------------	-------------------

PROGETTISTI Dr. Ing. Gianluca ZANICHELLI Dr. Ing. Federica PELLEGRINI	PERIZIA N° 3344/E	DATA:	PROT. N°
Responsabile Geologico Dott.ssa Annamaria BELARDI	Responsabile delle Valutazioni Ambientali Dr.ssa Federica FILIPPI		
Collaboratori Geom. Giuliano BENNATI Geom. Fulvio FOGLIACCO Dott.ssa Paola PRUZZI Geom. Fabrizio VARDARO	Geom. Calogero MAGRO		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dr. Ing. Carlo CONDORELLI			

