



PRESCRIZIONI:	
C/S STRUTTURE	CONCRETO UNI 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2-XA1 SPESORE MIN. NETTO 250 mm SPESORE MIN. FINITO 250 mm CONSISTENZA S4
C/S MORSO	CONCRETO UNI 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C17/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE XD SPESORE MIN. NETTO 150 mm SPESORE MIN. FINITO 150 mm CONSISTENZA S4
C/S MORSO	CONCRETO UNI 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C17/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE XD SPESORE MIN. NETTO 150 mm SPESORE MIN. FINITO 150 mm CONSISTENZA S4

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-177)

PROGETTO ESECUTIVO



REVISIONI		Firma revisione		Data		Data		Data		Data	
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
stazione di sollevamento, vasche di scarico e restituzione - Carpentiere											
I PROGETTISTI:						HANNO COLLABORATO:					
Ing. Daniele Carini						Ing. Daniele Carini					
Ing. Michele Ferrari						Ing. Michele Ferrari					
Ing. Nicola Pisanelli						Ing. Nicola Pisanelli					
Scala:						1:100					
Disegno:						LOR 3008					
Data:						Marzo 2011					