

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

Scala 1:200

PARTICOLARE "a"

Sezione tipo di pozzo acqua portabile

Scala 1:10

PARTICOLARE "b"

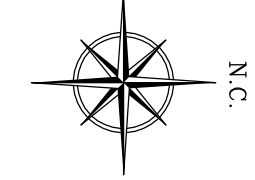
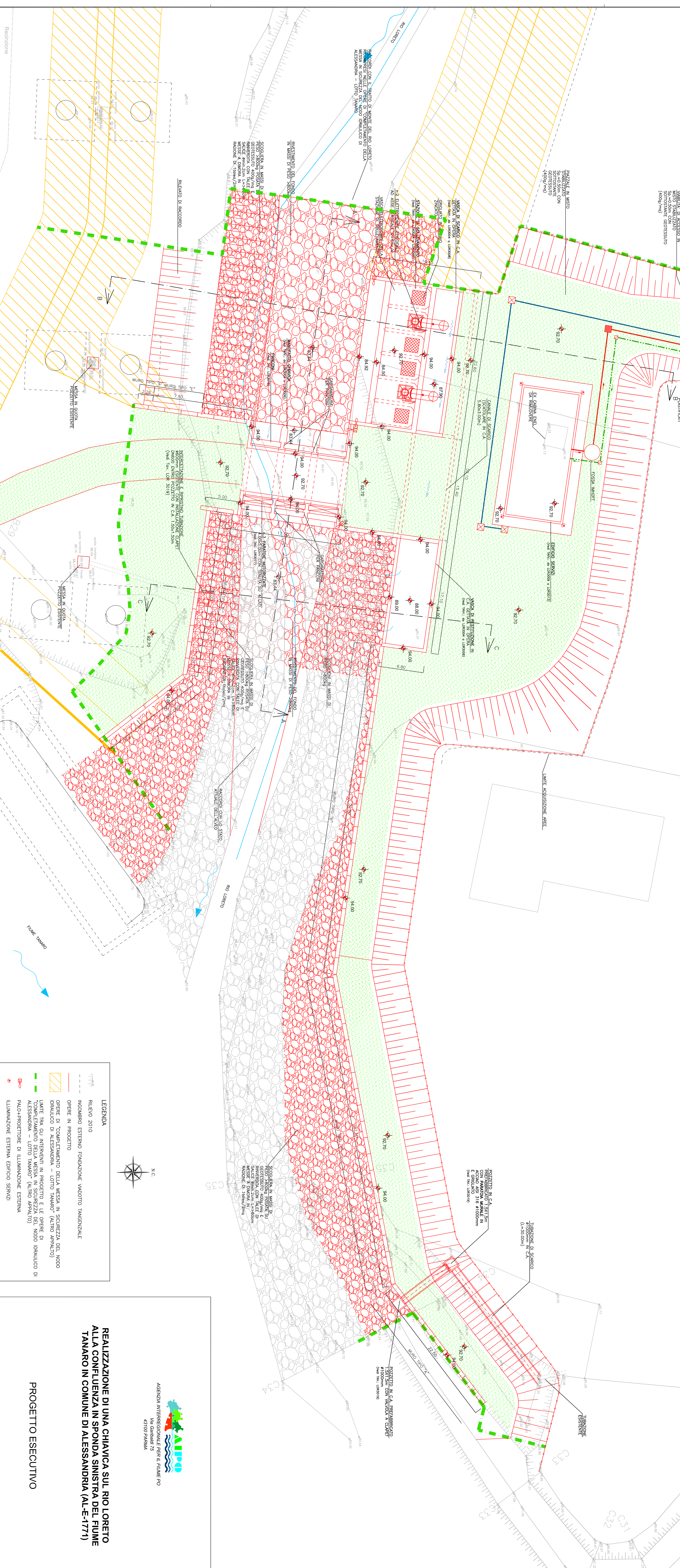
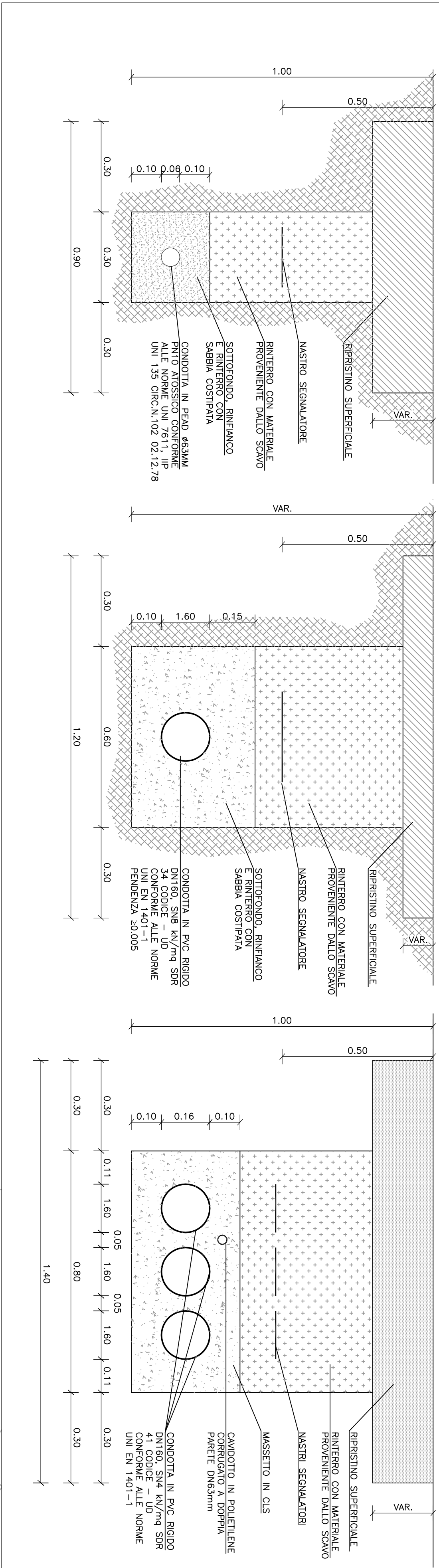
Sezione tipo di pozzo acqua reflue

Scala 1:10

PARTICOLARE "c"

Sezione tipo di pozzo condotti linea MT e dati

Scala 1:10



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

PROGETTO ESECUTIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DESIGN	CONTI	APPROV.
01	SET-11	Revisione a seguito di verifica analitica di dettaglio	EA	AP	DC
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO					
I PROGETTISTI:			HANNO COLLABORATO:		
Ing. Dante Carlini			Ing. Cecilia Bussini		
Ing. Marco Balchi			Ing. Elvira Bocciarelli		
Ing. Michele Ferrari			Ing. Achille Basso		
Ing. Nicola Pissinelli			Ing. Daniele Mori		
			Ing. Giuliano Torrici		
SCALA:			Indicata		
DISIGNO:			LOR 3003		
Marzo 2011					