

LEGENDA DIAFRAMMI - MURI:

DIAFRAMMA MURO TIPO A - L=10,0m
(da quota 77,0 a 87,0m)

DIAFRAMMA MURO TIPO A - L=5,0m
(da quota 82,0 a 87,0m)

DIAFRAMMA MURO TIPO B - L=11,5m
(da quota 77,0 a 88,5m)

DIAFRAMMA MURO TIPO B - L=5,0m
(da quota 83,5 a 88,5m)

DIAFRAMMA MURO TIPO C/E - L=10,0m
(da quota 77,0 a 87,0m)

DIAFRAMMA MURO TIPO C - L=5,0m
(da quota 82,0 a 87,0m)

DIAFRAMMA CHIAVICA - L=12,0m
(da quota 75,0 a 87,0m)

GIUNTO STRUTTURALE VERTICALE
NEL MURO DI SPONDA E TRA MANUFATTI

PRESCRIZIONI:

C/S STRUTTURE
(travi di collegamento,
muri di sponda)

CONFORME UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2-XXI
DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
RAPPORTO MAX. A/C=0,35
CONSISTENZA S4

C/S DIAFRAMMI

CONFORME UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
RAPPORTO MAX. A/C=0,60
CONSISTENZA S4

C/S MAGRO

CONFORME UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE X0

ACCIAIO IN BARRE
ACCIAIO IN RETI

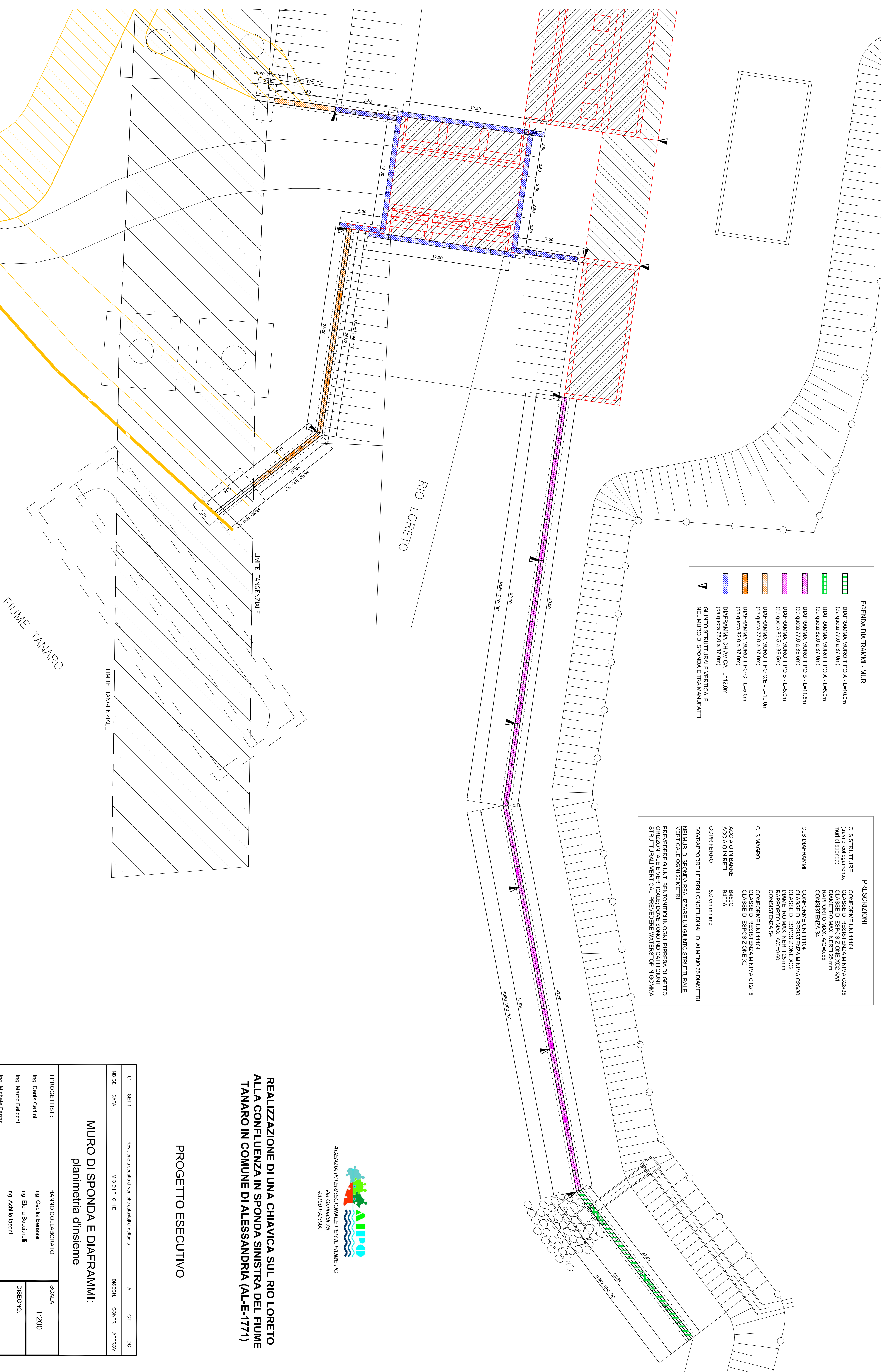
B450C
B450A

CORRIFERRO

5,0 cm minimo

SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 35 DIAMETRI
NEI MURI DI SPONDA REALIZZARE UN GIUNTO STRUTTURALE
VERTICALE OGNI 20 METRI

PREVEDERE GIUNTI BENTONITICI IN OGNI RIPRESA DI GETTO
ORIZZONTALE E VERTICALE; DOVE SONO INDICATI I GIUNTI
STRUTTURALI VERTICALI PREVEDERE WATERSTOP IN GOMMA



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
Via Garibaldi 75
43100 PARMA

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)

PROGETTO ESECUTIVO

MURO DI SPONDA E DIAFRAMMI:
planimetria d'insieme

01	SET-11	Revisione a seguito di varifiche catastali di dettaglio	AI	GT	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
I PROGETTISTI:			SCALA:		
HANNO COLLABORATO:			1:200		
Ing. Denis Gelfini			Ing. Cecilia Benassi		
Ing. Marco Belicchi			Ing. Elena Bocciarelli		
Ing. Michele Ferrari			Ing. Achille Isroni		
Ing. Nicola Passarelli			Ing. Daniele Mori		
			Ing. Graziano Trombi		
			LOR 3017		
			Marzo 2011		