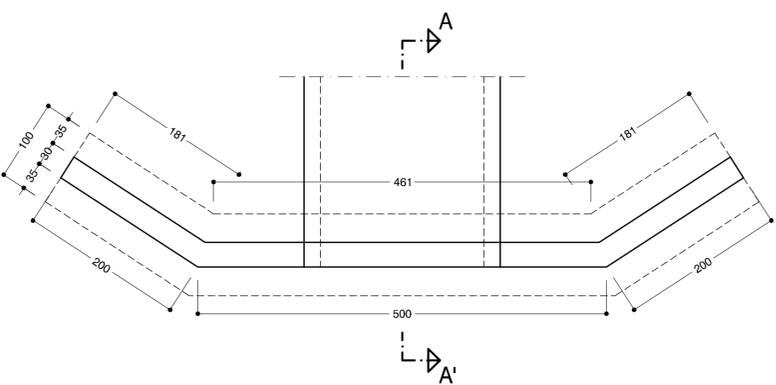
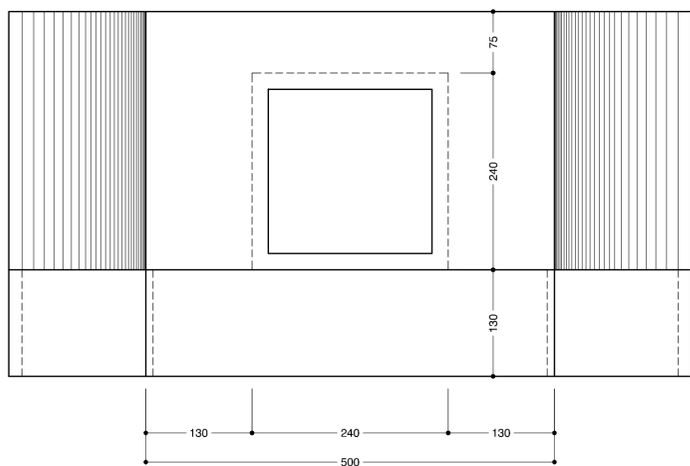


Pianta



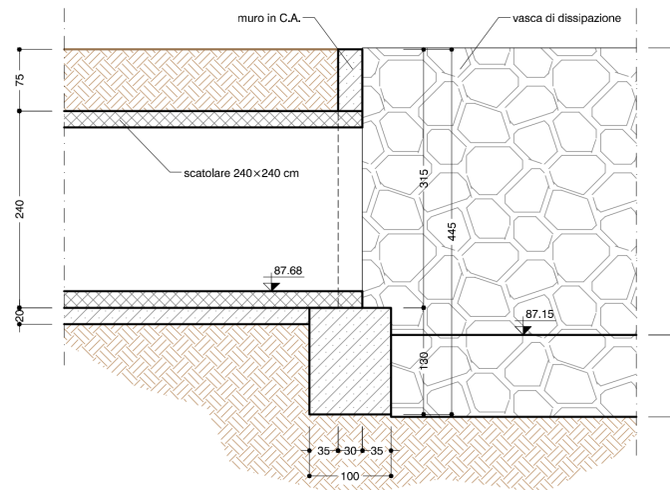
Prospetto



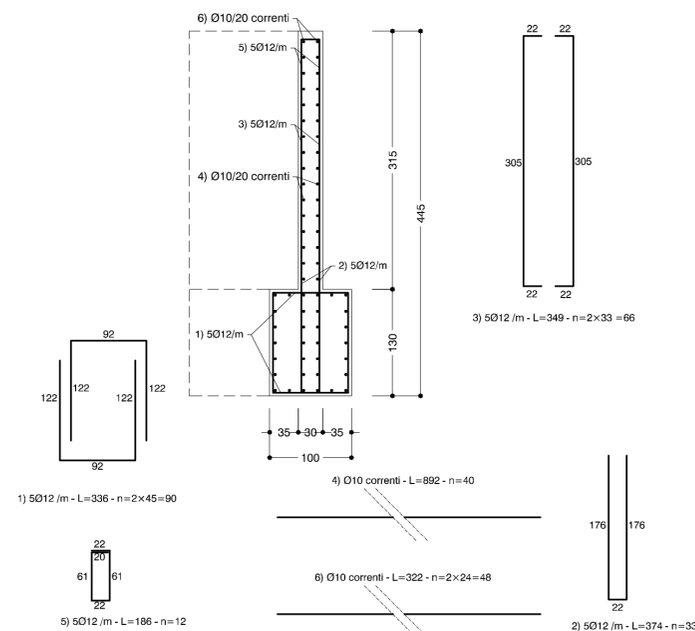
SCALA 1:50



Sezione A - A'



PARTICOLARE DEI FERRI



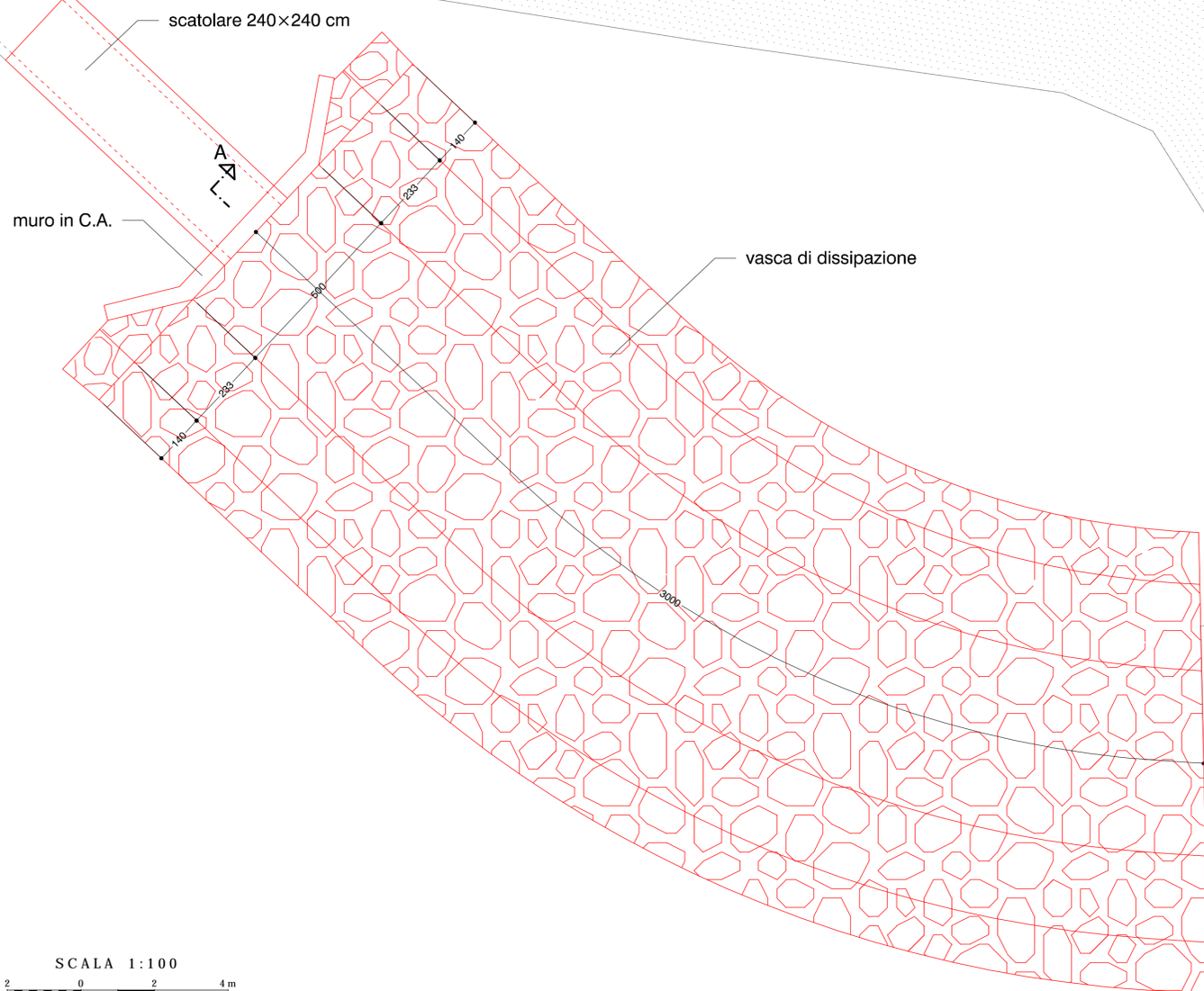
Calcestruzzo

Classe di resistenza (DM 14/01/2008): C25/30
Copriferro minimo al ferro più esterno: ≥ 4 cm
Classe di consistenza: S4

Acciaio per barre d'armatura

Tipo: B450C
Tensione di snervamento: $f_s = 450 \text{ N/mm}^2$
Tensione di rottura: $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$
Requisiti di duttilità:
 $f_s / f_t < 1.35$
 $f_t / f_s \geq 1.15$

Planimetria



SCALA 1:100



CONSORZIO DI II GRADO DELLE VALLI DI LANZO
PER CONTO DEL CONSORZIO RIVA SINISTRA STURA

Tavola n. 9

COSTRUZIONE DELLA NUOVA DERIVAZIONE DEL CANALE DI CIRIÈ
IN COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE E
CANALE DI CIRIÈ
RISTRUTTURAZIONE DEL
NODO IDRAULICO DI SAN VITO DI NOLE
IN COMUNE DI NOLE
SECONDO LOTTO

REV	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO N.
00	31/10/2008	PROGETTO DEFINITIVO	UP 81
00	24/09/2010	PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO - 1° STRALCIO	
00	15/06/2011	PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO - 2° STRALCIO	
00	18/06/2014	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO	
01	06/07/2016	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO	
02	26/08/2016	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO	
00	31/08/2016	PROGETTO ESECUTIVO - SECONDO LOTTO	

COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE
NUOVA DERIVAZIONE DEL CANALE DI CIRIÈ
MURO IN C.A. DELLA VASCA DI SMORZAMENTO IN MASSI
PLANIMETRIA - 1:100
PIANTA - 1:50
PROSPETTO - 1:50
SEZIONE - 1:50
PARTICOLARE DEI FERRI - 1:50

REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
00	31/08/2016	POSILLIPO	MORO	WERLICH	



est sesia
consorzio di irrigazione e bonifica

IL PROGETTISTA
(dott. ing. Giancarlo Moro)