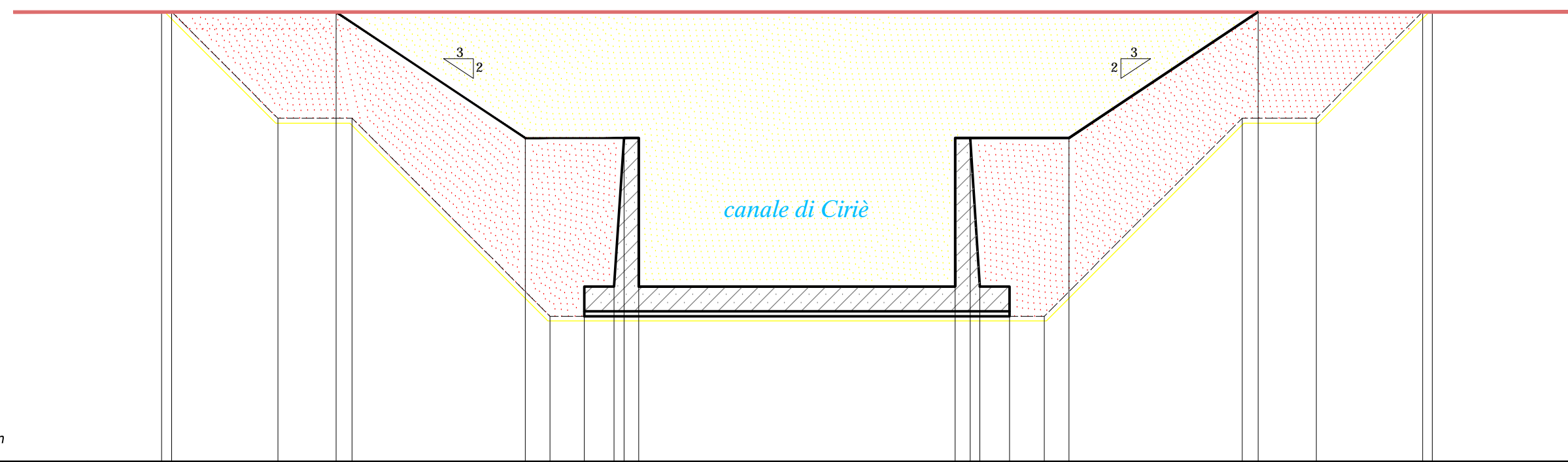


Sezione 1
per 35 m + 4.30 m

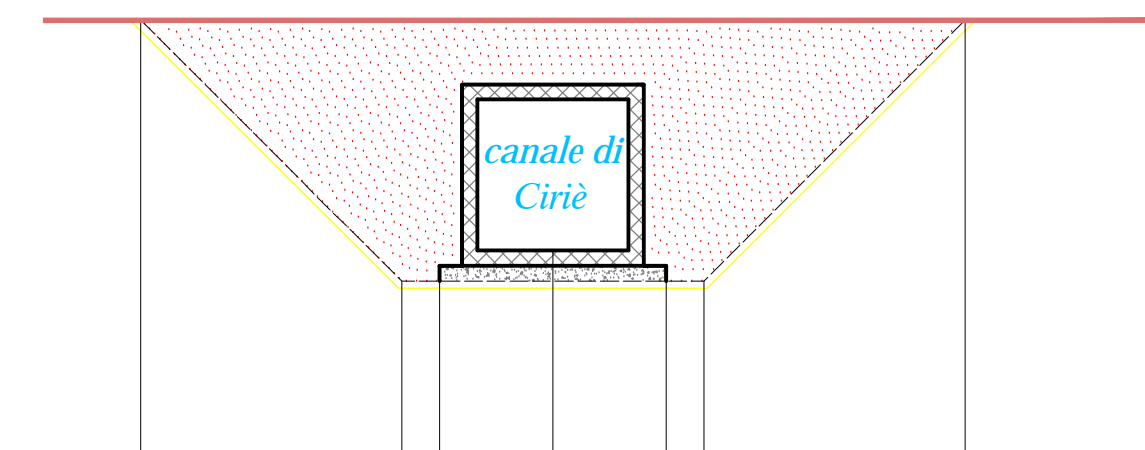
Area di scavo fino a 4 m	79.65 m ²
Area di scavo oltre i 4 m	26.12 m ²
Area di riporto	41.20 m ²



QUOTE ATTUALI [m]	97.10									
DISTANZE PARZIALI [cm]	2570									
QUOTE DI SCAVO [m]	97.10	94.95	94.95	90.95	90.95	94.95	94.95	97.10	97.10	97.10
DIST. PARZ. DI SCAVO [cm]	215	150	400	1000	400	150	215			
QUOTE DI PROGETTO [m]	97.10	97.10	94.55	90.95	90.95	94.55	97.10	97.10	97.10	97.10
DIST. PARZ. DI PROGETTO [cm]	333	383	120	60	640	383	333			

Sezione 3
a progr. 607
(da progr. 603 a progr. 611 per 8 m)

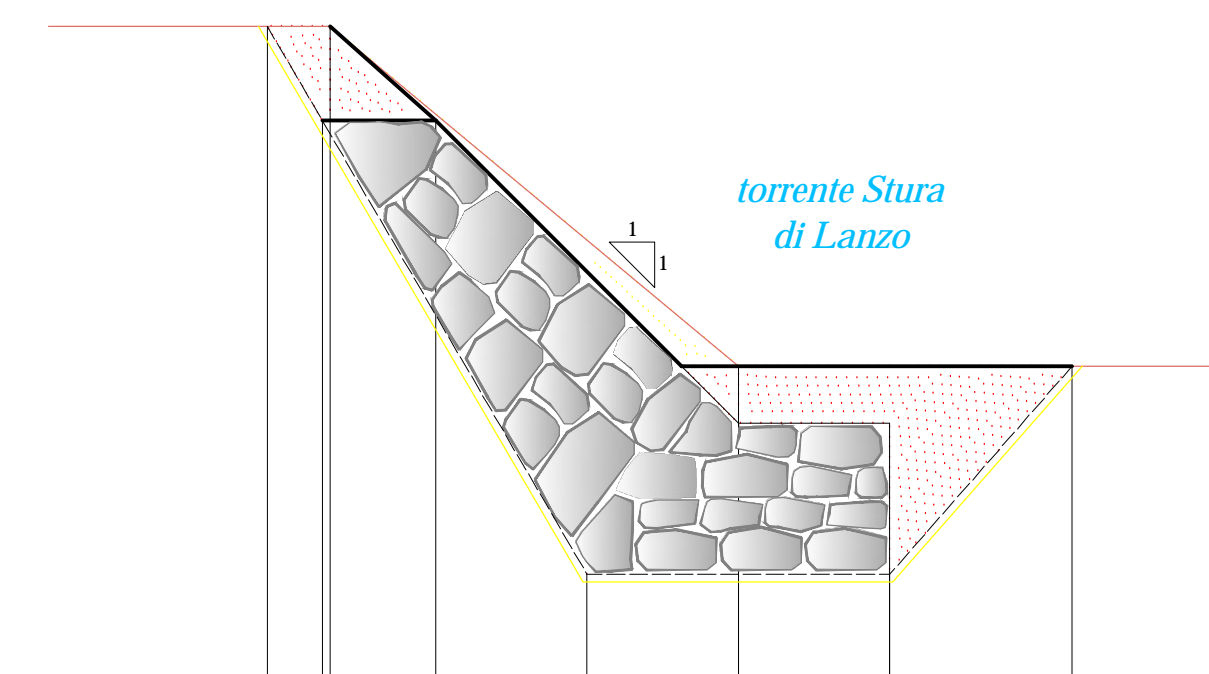
Area di scavo	25.70 m ²
Area di riporto	19.34 m ²



QUOTE ATTUALI [m]	90.73			
DISTANZE PARZIALI [cm]	1090			
QUOTE DI SCAVO [m]	90.73	87.28	87.28	90.73
DIST. PARZ. DI SCAVO [cm]	400	400	400	
QUOTE DI PROGETTO [m]	87.28	87.28	87.28	87.28
DIST. PARZ. DI PROGETTO [cm]	150	150	150	

Sezione 6
(per 55 m + 35 m)

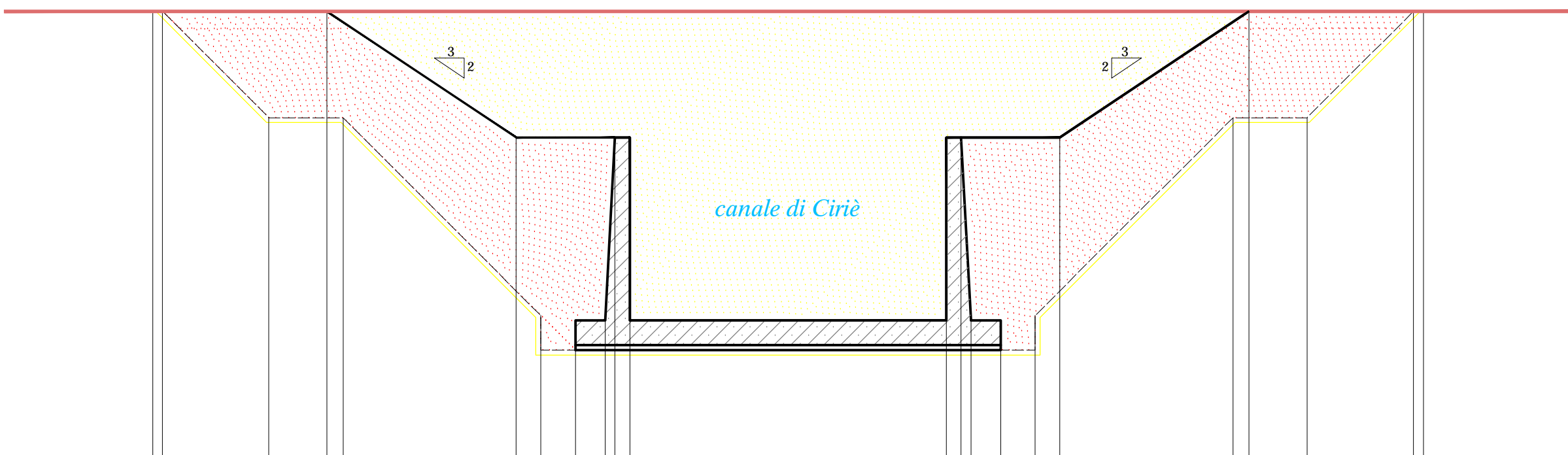
Area di scavo	28.00 m ²
Area di riporto	7.00 m ²
Area scogliera	17.00 m ²



QUOTE ATTUALI [m]	96.75				92.25			
DISTANZE PARZIALI [cm]	540				540			
QUOTE DI SCAVO [m]	96.75	89.50	89.50	89.50	89.50	89.50	92.25	
DIST. PARZ. DI SCAVO [cm]	423	400	400	241				
QUOTE DI PROGETTO [m]	95.50	95.50	89.50	89.50	89.50	91.50	92.25	
DIST. PARZ. DI PROGETTO [cm]	150	400	200	241				

Sezione 2
per 16 m

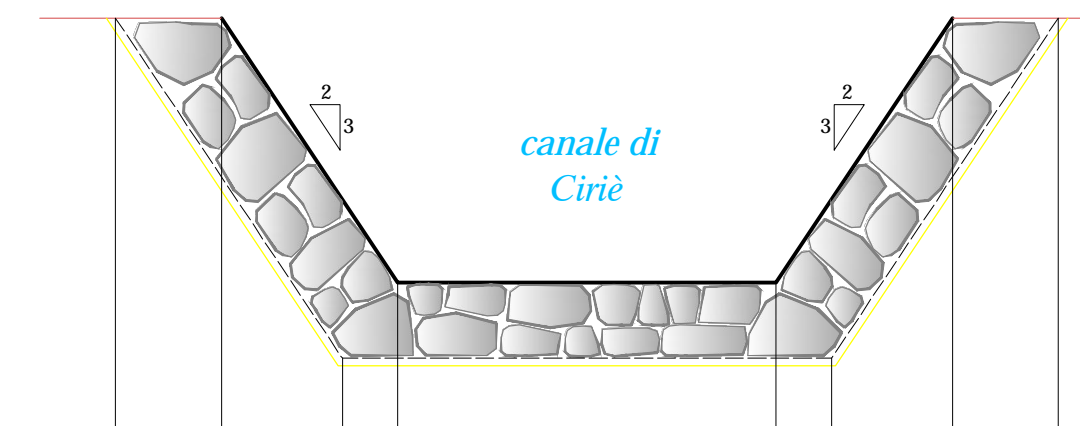
Area di scavo fino a 4 m	79.65 m ²
Area di scavo oltre i 4 m	33.12 m ²
Area di riporto	43.17 m ²



QUOTE ATTUALI [m]	97.10									
DISTANZE PARZIALI [cm]	2570									
QUOTE DI SCAVO [m]	97.10	94.95	94.95	90.95	90.95	94.95	94.95	97.10	97.10	97.10
DIST. PARZ. DI SCAVO [cm]	215	150	400	1000	400	150	215			
QUOTE DI PROGETTO [m]	97.10	97.10	94.55	90.95	90.95	94.55	97.10	97.10	97.10	97.10
DIST. PARZ. DI PROGETTO [cm]	333	383	120	60	640	383	333			

Sezione 4
a progr. 626
(da progr. 611 a progr. 641 per 30 m)

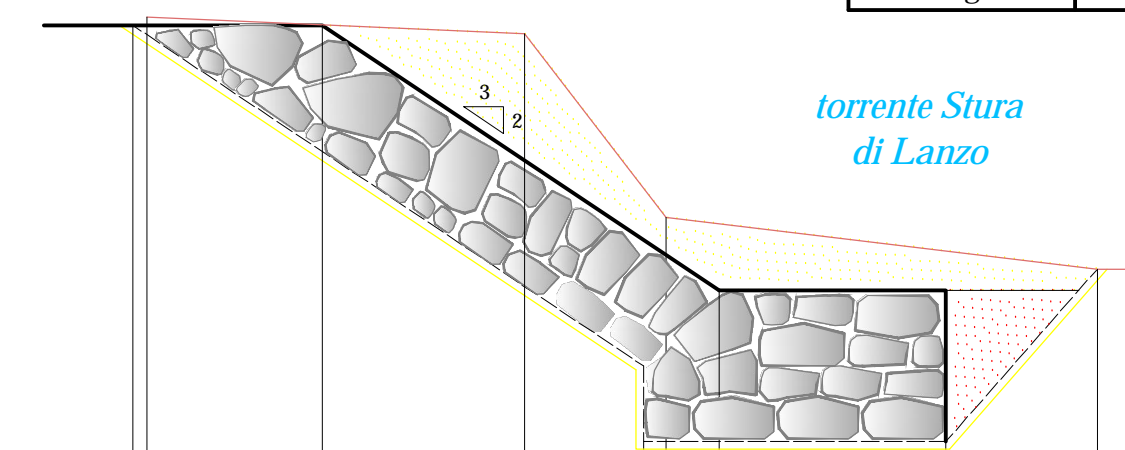
Area di scavo	42.00 m ²
Area scogliera	15.50 m ²



QUOTE ATTUALI [m]	90.05			
DISTANZE PARZIALI [cm]	1247			
QUOTE DI SCAVO [m]	90.05	86.15	86.15	90.05
DIST. PARZ. DI SCAVO [cm]	300	647	300	
QUOTE DI PROGETTO [m]	90.05	87.15	87.15	90.05
DIST. PARZ. DI PROGETTO [cm]	233	500	233	

Sezione 5
(per 40 m)

Area di scavo	26.00 m ²
Area di riporto	1.75 m ²
Area scogliera	16.00 m ²



QUOTE ATTUALI [m]	90.76	90.65	90.54	88.11	87.43
DISTANZE PARZIALI [cm]	500	187	570		
QUOTE DI SCAVO [m]	90.65	88.15	85.15	85.15	87.43
DIST. PARZ. DI SCAVO [cm]	675	400	200		
QUOTE DI PROGETTO [m]	90.65	90.65	87.15	87.15	87.43
DIST. PARZ. DI PROGETTO [cm]	250	525	300		

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

Tavola n. 6
COSTRUZIONE DELLA NUOVA DERIVAZIONE DAL TORRENTE STURA DI LANZO DEL
CANALE DI CIRIÈ
IN COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE E
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

SEZIONI - 1:100

DISEGNO: UP 4319					C.E. UP081ED04TAV06SE200
REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
00	31/08/2016	POSILLIPO	MORO	WERLICH	

PROGETTO REDATTO DA:
 est sesia
consorzio di irrigazione e bonifica

IL PROGETTISTA
(dot. ing. Giancarlo Moro)

SCALA 1:100