

Legenda:

- Interventi inseriti nel presente lotto
- Interventi realizzati nel primo lotto
- P.A.I fasce fluviali, limite tra la fascia A e B

FORNITURA E INSTALLAZIONE DI STAZIONE IDROMETRICA PER LA MISURA DELLA PORTATA COMPRENDE:

- stazione di acquisizione, memorizzazione e trasmissione dei dati con acquirente dati, sistema di alimentazione a batteria ricaricabile, regolatore di tensione, pannello fotovoltaico da 20 W, protezioni contro le sovratensioni, modulo di telemisurazione, cassetta stagna di protezione
- sondore acustico doppler per la misura della velocità della corrente, completo di supporti e sistema di fissaggio alla sponda del canale è cavi di collegamento
- sondore di livello pneumatico completo di cavi di collegamento



SCALA 1:500

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

Tavola n. 3
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
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - 1:500

DISEGNO: UP 4316

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

PROGETTO REDATTO DA: **est sesia** (consorzio di irrigazione e bonifica)

IL PROGETTISTA (dot. Ing. Giancarlo Moro)

