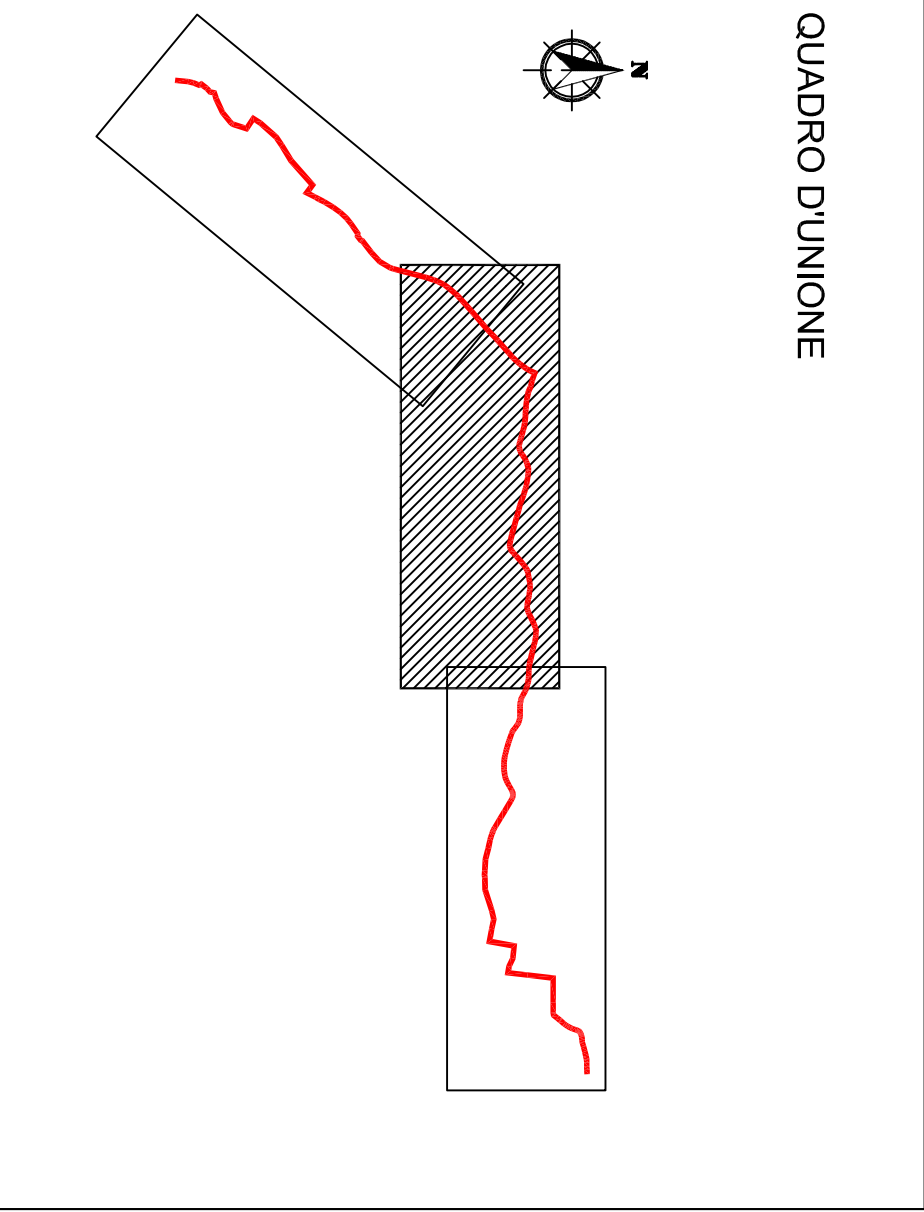
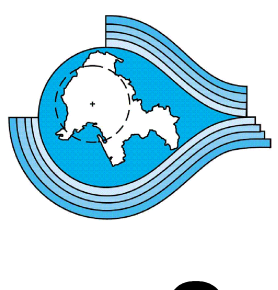


LEGENDA

- CONDOTTE IN PRESSIONE (GHSA DN 80/100/150 mm e PE ø 180 mm)
- CONDOTTE A GRAVITÀ (GHSA DN 200/250 mm e PE ø 315/250 mm)
- PROZETTI DI SEZIONE CONDOTTA A GRAVITÀ DI PROGETTO
- IMPIANTO DI SOLENNAMENTO
- PROZETTO DI ALACCOMO DI PROGETTO
- ALACCOMO DI PROGETTO (PVC ø 150 mm o PE ø 200 mm)
- FOSSE BIOLOGICHE
- CONDOTTE DI ALACCOMO DA ESEGUIRE A CURA DEI PRIMI QUADRO ELETTRO
- NUMERO CINQUE
- Ⓜ TANGENTI E SPANCIELLI





CENTRO VENETO SERVIZI S.p.A.
Monselice (PD) - Viale Tre Venezie n. 26

LINEA A.A.T.O. F-2010

INTERVENTI PER IL DISINQUINAMENTO DELLA LAGUNA DI VENEZIA
FONDI LEGGE SPECIALE PER VENEZIA N. 296/2006
DELIBERA GIUNTA REGIONALE VENETO N. 1270 DEL 5.5.2009

ELIMINAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLA FRAZIONE DI VALLE S. GIORGIO DI BAONE E COLLETTAMENTO DEI REFLUI ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ESTE

PROGETTO ESECUTIVO

<p>ELABORATO 3.6</p>	<p>DESCRIZIONE PLANIMETRIA DELLA RETE II TRATTO</p> <p>SCALA 1:1.000</p>	<p>PROGETTISTE INGEGNERIA PROGETTI Ing. N. Sestini, Ing. P. Rizzato, Ing. S. Zamboni, Ing. M. Zamboni, Ing. M. Zamboni, Ing. M. Zamboni</p>
<p>Ing. Marco Impagnator</p>	<p>Ing. Roberto Turcato</p>	<p>Il Responsabile del procedimento (Ing. Roberto Turcato)</p>