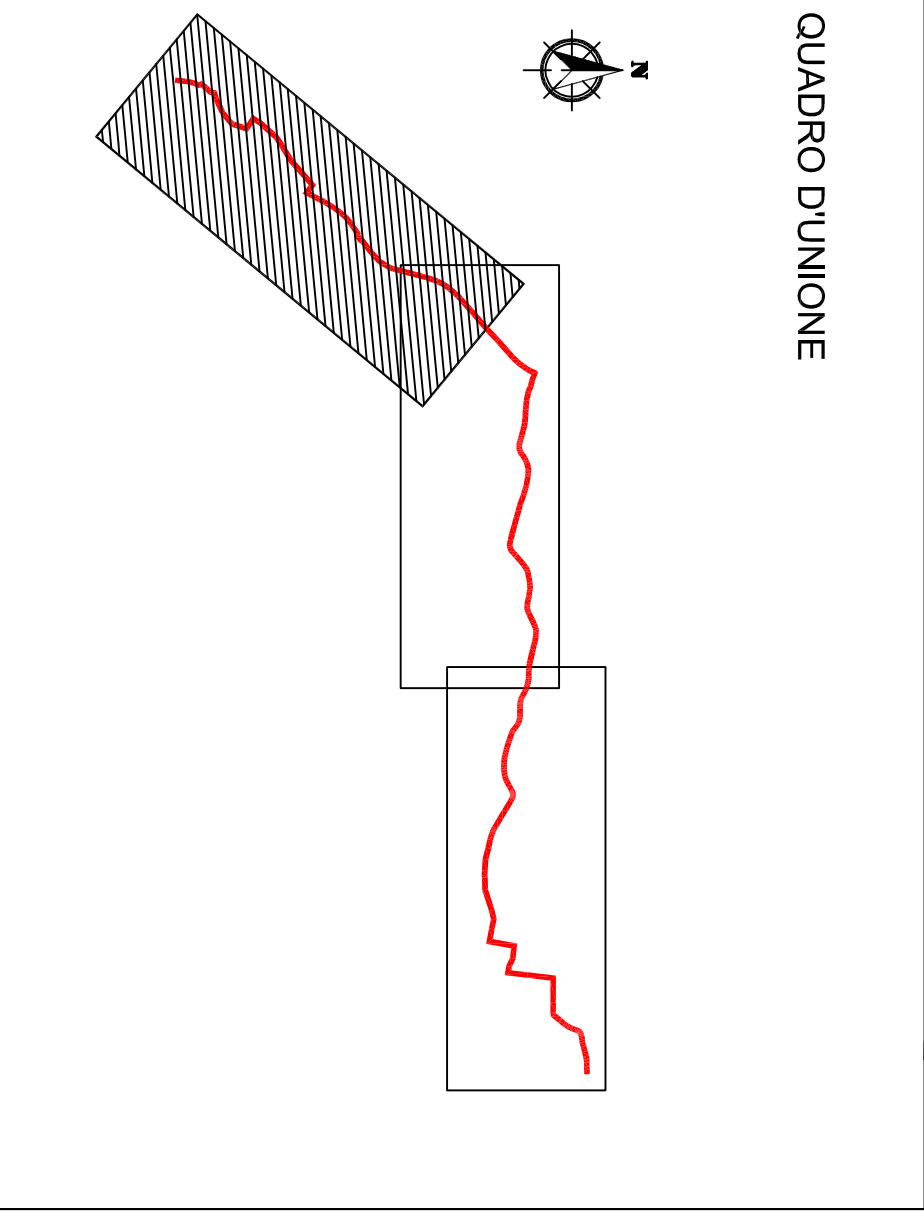
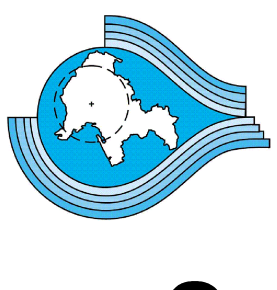


LEGENDA

- 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)
- PROGETTI DI GESTIONE CONDOTTA A GRAVITÀ DI PROGETTO
- IMPANNO DI SOLETTAMENTO
- PROGETTO DI ALLACCIAMENTO DI PROGETTO
- ALLACCIAMENTI DI PROGETTO (PVC Ø 150 mm o PE Ø 200 mm)
- FOSSE BIOLOGICHE
- CONDOTTE DI ALLACCIAMENTO DA ESEGUIRE A CURA DEI PRIVATI
- QUADRO ELETTRICO
- NUMERO CINQUE
- TORNANTI E PUNTELLI





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

ELABORATO
PROIEZIONE
3.7
III TRATTO
SCALA 1:1.000

PROGETTAZIONE
INGEGNERIA PROGETTI
Ing. N. Spagnolo, Ing. T. Tundo
Ing. G. Sestini, Ing. M. Basso
Ing. M. Basso, Ing. M. Basso

Ing. Marco Impagnato	Ing. Roberto Tundo
1	1
REV	DATA

Il Responsabile del Progetto è
Ing. Roberto Tundo