

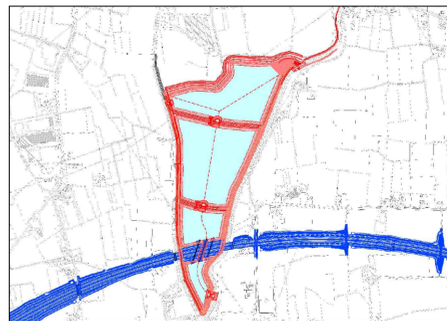
VOLUMI DI INVASO OTTENUTI PER DIFFERENZA TRA DTM

	QUOTA INVASO m s.m.m.	SUPERFICIE INVASO m <sup>2</sup>	VOLUME INVASO m <sup>3</sup>
BACINO A	79.50	80277	341838
BACINO B	79.00	99734	468919
BACINO C	77.50	28873	111988
BACINO D	77.50	15841	58831
TOTALE		224725	981576



# REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Difesa Suolo e Foreste - Sezione Difesa del Suolo



O.P.C.M. n.3906 del 13/11/2010. Ordinanza n.13 in data 29/11/2012 del Commissario Delegato per il superamento dell'emergenza derivante dagli eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della Regione Veneto nei giorni dal 31 ottobre al 2 novembre 2010. L. 31 luglio 2002, n° 179 art.16 - 4° stralcio degli interventi urgenti per il riassetto delle aree a rischio idrogeologico

## CASSA DI ESPANSIONE SUL TORRENTE MUSON NEI COMUNI DI FONTE E RIESE PIO X

PROGETTO DEFINITIVO

### 2.3 Planimetria generale interventi di progetto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ing. TIZIANO PINATO

GRUPPO TECNICO  
ing. ALVISE LUCHETTA  
ing. MARCO DORIGO  
ing. GABRIELE MICARONI  
geom. CRISTIANO MONTAGNA  
ing. VINCENZO ARTICO

PROGETTAZIONE:  
**Studio RINALDO**  
ing. Daniele Rinaldo Ord. Ingg. Provincia di Venezia n°1886

**CSP**  
ENGINEERING CONSULTING  
Dot. ing. Antonio Tucci Ord. Ingg. Provincia di Matera n°720

IL COORDINATORE  
ing. DANIELE RINALDO

CODICE ELABORATO		DATA	REVISIONE	DATA
H54B030000900123		APRILE 2014		
REDAITTO		SCALA		
CONTROLLATO		1:2000		
APPROVATO		VISTO COMMITTENZA		
CONSULENTI				
CTP				