

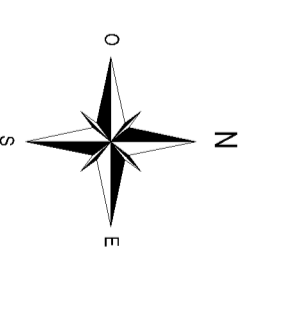
BACINO IDROGRAFICO DEL
Fiume GUA

BACINO IDROGRAFICO DEL
Fiume GUA

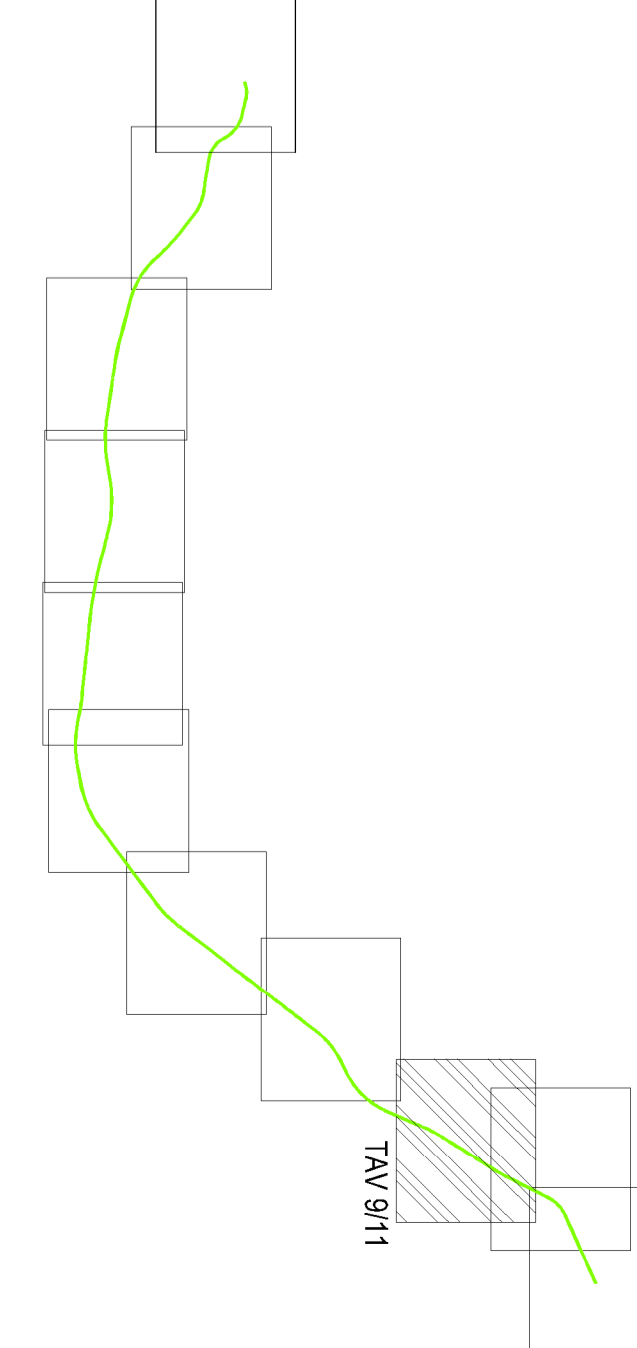
ID	WBS		Zona bacino		Zona di bacino		Zona di bacino		Lata		Jata	
BACINO	Progressiva di progetto	IN63	Area (km ²)	Zona (m.s.l.m.)	Zona (m.s.l.m.)	Altezza (m)	Altezza (m)	Altezza (m)	Altezza (m)	Altezza (m)	Altezza (m)	Altezza (m)
62	38430	IN63	0,396	49,8	57,0	51,7	50,0	71,3	0,003	0,012	0,012	0,020
61	38500	IN65	1,079	52,4	72,1	61,5	49,4	46,00	0,003	0,020	0,020	0,020

CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE BACINI SECONDARI

- LEGENDA**
- Tracciato linea A.V./A.C. di progetto
 - Idrografia principale 1° livello (fonte PTA)
 - Idrografia principale 2° livello (fonte PTA)
 - Limite bacino idrografico
 - Bacino urbano servito da fognatura
 - Intersezione con corsi d'acqua



QUADRO D'UNIONE



COMITENTE: ALTA SORAGNANA					
GENERAL CONTRACTOR: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tronca VERONA-PADOVA Lotti funzionali Verona-Bivio Vicensa PROGETTO ESECUTIVO PARTE GENERALE IDROLOGIA E IDRAULICA CANTIERI BACINI IDROGRAFICI Tav. 9/11					
GENERAL CONTRACTOR: Ingegneria Ingegn. Roberto D'Amico			DIRETTORE LAVORI: Ing. Nicola Capozzini		
PROGETTO: Ing. Roberto D'Amico			VERIFICA: Ing. Nicola Capozzini		
APPROVAZIONE: Ing. Nicola Capozzini			SCALE: 1:5000		