

BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE VALPANTENA

BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE FIBBIO

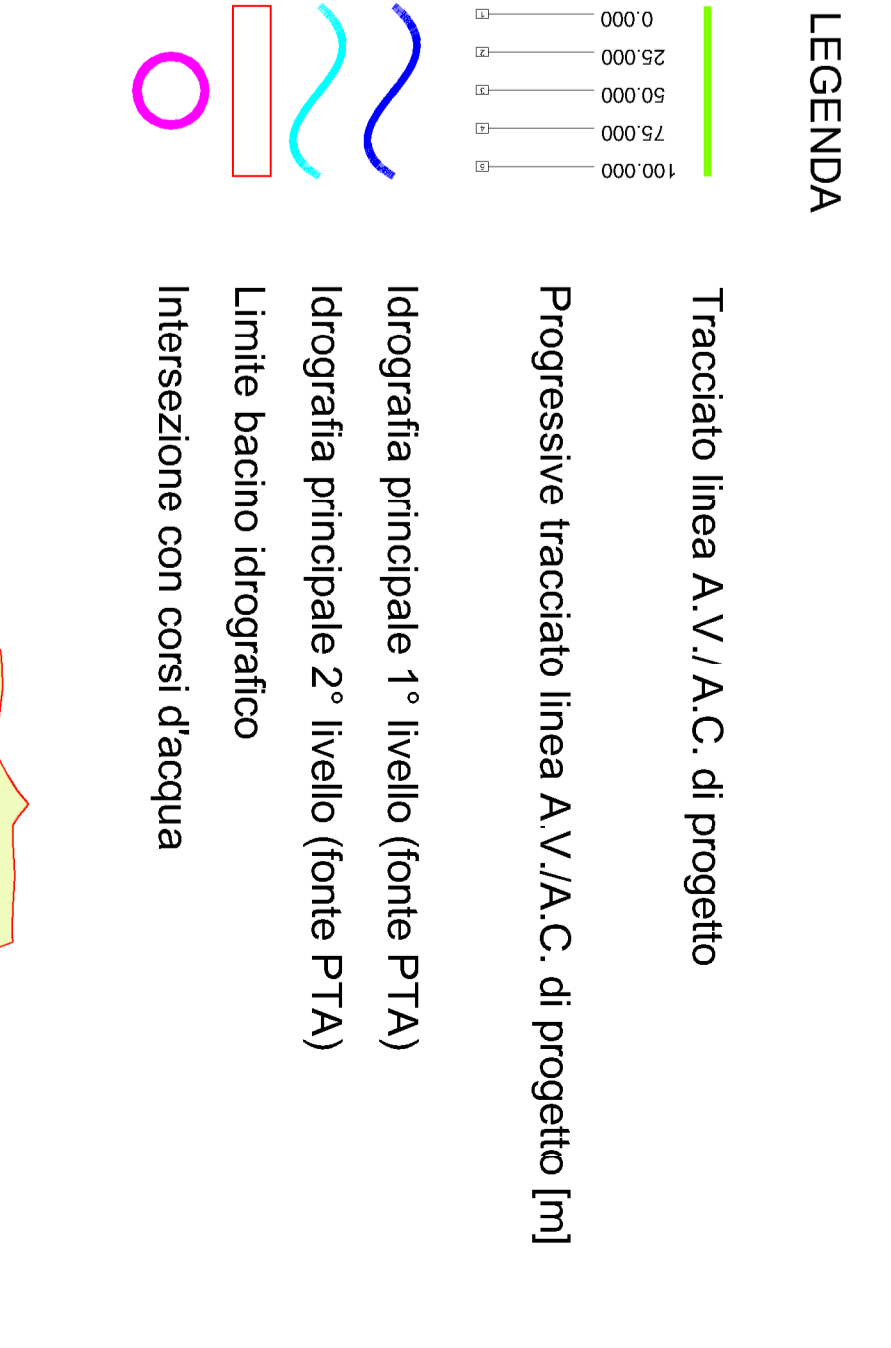
BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE ILLASI

BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE ILLASI

BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE FIBBIO

BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE FIBBIO

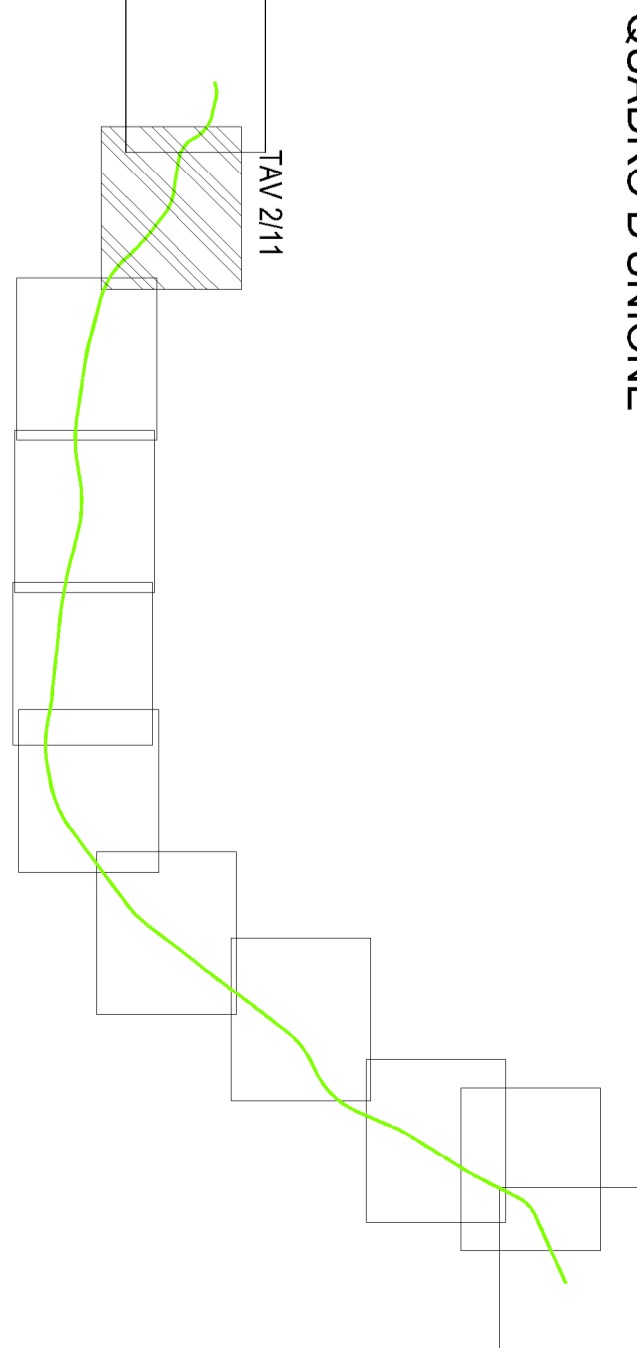
BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE FIBBIO



INQUADRAMENTO COMPLETO DEI BACINI 70 E 71



QUADRO D'UNIONE



CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE BACINI SECONDARI

ID BACINO	Progressiva di progetto (m)	WBS Area (m ²)	Zona bacino (m ²)	Zona bacino (m ²)	Zona bacino (m ²)	Lato (m)	Lato (m)	Superficie (m ²)	Superficie (m ²)
73	2495	1.185	471	620	572				0,0380
72	4066	3.884	452	624	543	483	4107	0,0111	0,0200
71	4483	1.114	485	508	549	485	3207	0,0013	0,0312
70	5450	1.443	359	396	500	383	1993	0,0022	0,0450
69	5925	1.571	434	531	457	445	2324	0,0009	0,0207
68	6445	1.818	413	469	429	416	1650	0,0107	0,0490
66	7407	1.414	420	420	420	417	1542	0,0012	0,0347
67	7488	1.270	405	521	435	406	4091	0,0016	0,0276
65	7422	1.218	409	418	413	410	2750	0,0016	0,0296
64	7421	1.220	411	426	418	413	4492	0,0016	0,0292

COMITENTE

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR

GENERAL CONTRACTOR

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVA N. 449/01 LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tronco VERONA-PADOVA Loto funzionale Verona-Bivio Venezia

PROGETTO ESECUTIVO

PARTI GENERALI IDROLOGIA E IDRAULICA

CANTIERI BACINI IDROGRAFICI 70-71

GENERAL CONTRACTOR

FIDUCIARIO

PROGETTO

1:5000

PROGETTO

REVISIONI

APPROVAZIONI

DEFINITIVE