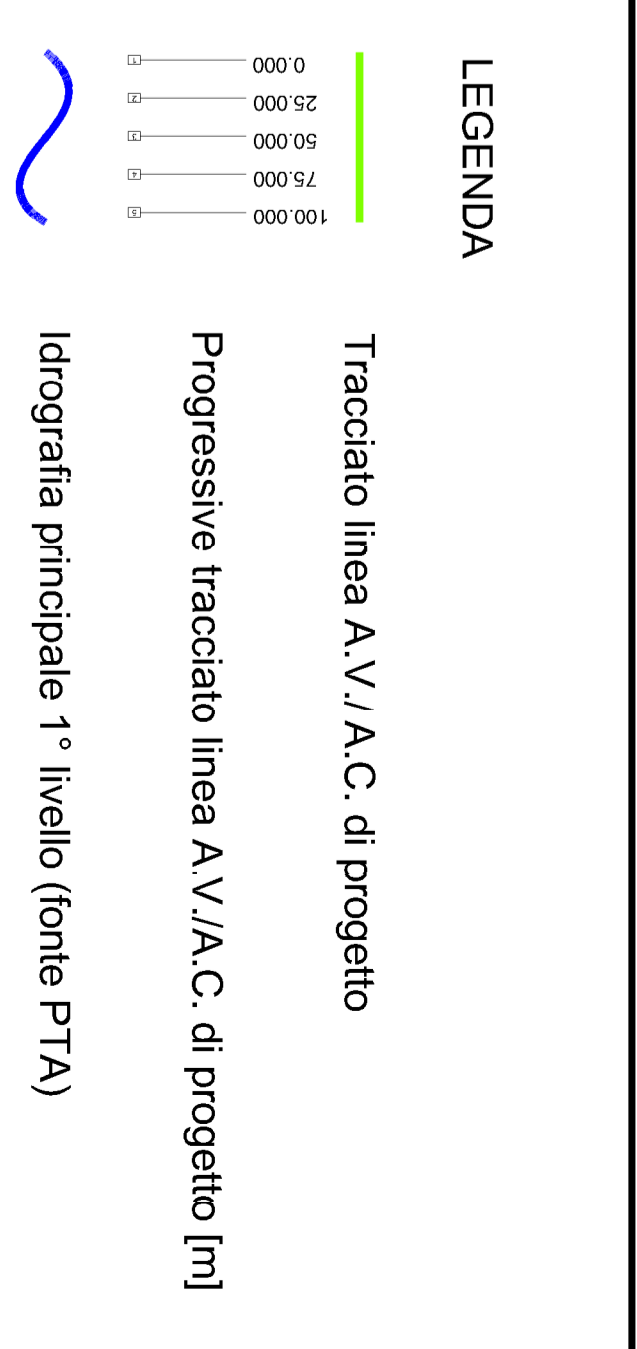


BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE VALPANTENA

BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE VALPANTENA



ID BACINO	Progressiva di progetto (km)	VITE	Zona libero (m.s.l.m.)	Zona libero (m.s.l.m.)	Zona libero (m.s.l.m.)	Zona libero (m.s.l.m.)	Lana (m)	Inta (m²/m)	Inta (m²/m)
8	+650	R03	1,895	46,6	61,4	50,9	46,0	267,4	0,0011
9	+1300	R05	0,199	44,3	55,8	48,2	44,9	627,9	0,0004
73	+2035	IN03	1,195	47,1	62,0	57,2	44,9	0,0004	0,0090

CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE BACINI SECONDARI

**COMITENTE:**

**ALTA SOVIQUANUA**

**ITALFER**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**GRUPPO FERROVIARIA BELLO STATO**

**ITALFER**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**CONSORZIO IRACKY DUE**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V./A.C. TORINO-VEENZA TRENTO-VERONA-PADOVA**

**Lotto funzionale Verona-Bivio Venezia**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PARTI GENERALI**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

**CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI TAV 1/11**

**PROIEZIONE:** UTM

**UNITA:** METRO

**FORMATO:** A0

**DATA:** 2017

**REVISIONI:** 10

**REVISIONI:** 10

**REVISIONI:** 10

**REVISIONI:** 10

**GENERAL CONTRACTOR:** IRACKY DUE

**PROGETTO:** 001

**REVISIONI:** 001

**REVISIONI:** 001

**REVISIONI:** 001

**REVISIONI:** 001

