



**LEGENDA**

- Linea ferroviaria in progetto
- Aree di cantiere
- Viabilità di cantiere lungolinea
- Viabilità su autostrada
- Viabilità su strada comunale/provinciale/statali
- Siti di cava con disponibilità di tout-venant
- Siti di cava con disponibilità di inerti pregiati
- Siti di cava con disponibilità a ricevere materiali da scavo

**RETICOLO IDROGRAFICO**

- Reticolo idrografico principale
- Affluenti asta principale
- Bacini idrografici
- Isofreatiche (quota in m s.l.m.)

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI TORRENTI PRINCIPALI**

Torrente	Altitudine max bacino (m s.m.)	Area bacino (km <sup>2</sup> )	Lunghezza asta (km)	Quota max asta (m s.m.)	Quota sezione di chiusura (m s.m.)
Valpantena	1500	160,0	32,5	1510,0	48,0
Fibbio	1500	125,7	42,4	1450,0	25,0
Illasi	2200	204,4	39,8	1600,0	24,0
Prognolo	900	19,6	11,5	180,0	25,0
Alpone	1650	335,6	28,8	750,0	23,0
Acquetta	150	2,6	4,3	62,0	46,0
Guà	2000	201,8	43,1	1400,0	51,0

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO AGGIORNAMENTO PIANO DI CANTIERIZZAZIONE CANTIERE ARMAMENTO / TECNOLOGICO GUA' - CA 4.4 - CT 4.2 COROGRAFIA

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Alessio CARRETTUCCI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A20866 Data: Febbraio 2024		CONSORZIO Iricav2 Ing. Alessio CARRETTUCCI Data: Febbraio 2024		DIRETTORE LAVORI [Firma] Data: Febbraio 2024		SCALA : 1:25000
--	--	---	--	--	--	--------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	C3	CA3600	001	A	di 01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma Ing. Alessio CARRETTUCCI	Data Febbraio 2024

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	[Firma]	Feb.2024	[Firma]	Feb.2024	[Firma]	Feb.2024	Ing. Alessio CARRETTUCCI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A20866 Data: Feb.2024
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1710E2C3CA3600001A00.DWG Cod. origine: 000E