



- Legenda**
- Linea ferroviaria di progetto
 - Rete idrografica principale
 - Rete idrografica secondaria
 - Rete consortile
 - Limite Autorità Bacino

AREE ALLAGABILI - CLASSI DI RISCHIO
 SCENARIO DI BASSA PROBABILITA' (TR = 300 anni)
 Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) 2015-2021 del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali (Bacino Idrografico Nazionale del Fiume Adige e Bacino Idrografico interregionale del Fiemme, Tarento e Canabittero).

- Classi di rischio**
- R1 Moderato I danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli
 - R2 Medio Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone
 - R3 Elevato Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture
 - R4 Molto elevato Sono possibili perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO PRELIMINARE
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Carta di inquadramento del rischio idraulico PGRA - Tav. 2/2

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1N0F	20	R	26	C5	1D0002	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Stampa
A	Emissione esecutiva	S. Sotgiu	05.17		05.17		05.17	

File: _____