



- LEGENDA**
- STATO DEI LUOGHI**
- Corso d'acqua principale
 - Corso d'acqua secondario
 - Rete minore
 - Sede stradale
 - Area di intervento
- AREE ALLAGABILI**
- TIRANTE IDRICO (m)**
- 0.001 - 0.050
 - 0.051 - 0.200
 - 0.201 - 0.500
 - 0.501 - 1.000
 - 1.001 - 2.000
 - > 2.000
- Limite modellazione
 - Contorni comunali
 - Ponti
 - Birghe
 - Condizioni al contorno del modello idraulico
- TRACCIATO AV/AC ALLO STATO DI FATTO**
- Tracciato linea AV/AC allo Stato di Fatto
 - Sottovo/Sottopasso
 - Sottovo/Sottopasso esistente da diametere
 - Tambori idraulici esistenti da prolungare/realizzare
 - Visibilità
 - Ponti ferroviari sul T. Retrone e sul r. Diana
 - ▲ Impianto idrovoro

COMMITTENTE: **ALTA Sorveglianza:**

GENERAL CONTRACTOR:

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA
STUDI E INDAGINI
STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI
SCHEMI GRAFICI DELL'INTERVENTO
MODELLO IDRAULICO - TIRANTI STATO DI FATTO, TR 300 ANNI, TP 24 ORE

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

RTI bonifica		CONSORZIO RICAV DUE		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022	
Il PROGETTO è stato approvato		Il PROGETTO è stato approvato		Il PROGETTO è stato approvato		Il PROGETTO è stato approvato		Il PROGETTO è stato approvato		Il PROGETTO è stato approvato	
Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022		Data: 09/05/2022	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN1K 20 D 12 P4 100001 007 B

ATI bonifica

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	PRIMA EMISSIONE	RTI bonifica	09/05/2022	RTI bonifica	09/05/2022	RTI bonifica	09/05/2022	Ing. A. Bonifica
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	RTI bonifica	09/05/2022	RTI bonifica	09/05/2022	RTI bonifica	09/05/2022	Ing. A. Bonifica

File: IN1K20D12P40001007B_01.DWG CLIP: 241E9100000009 n. Esab: 332049F17