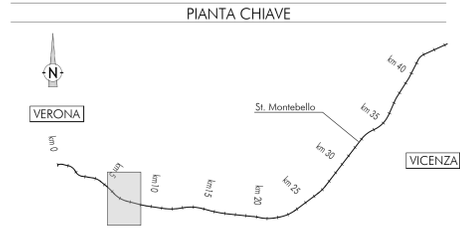
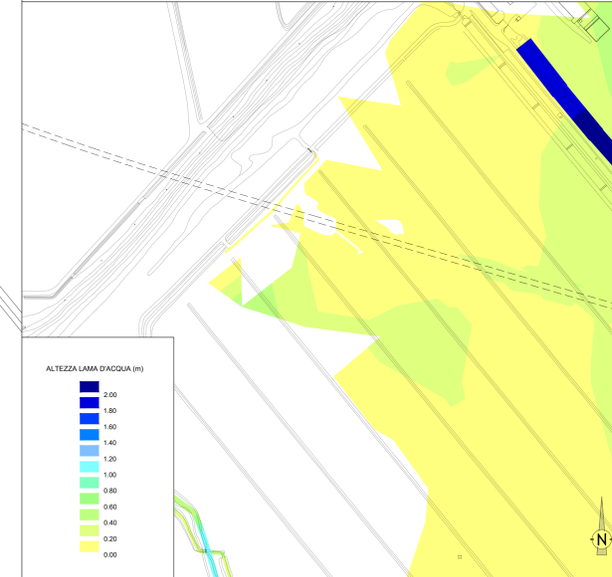


PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM SCALA 1:2000



LEGENDA

- Alveo fosso Pila e fosso Sorgente
- Asse Fosso esistente
- Direzione di flusso
- Sezioni di riferimento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO PILA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712EZRHW01A8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV01A8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2ZVW01A8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/5	IN1712E2PZV01A8004
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/5	IN1712E2ZVW01A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/5	IN1712E2ZVW01A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/5	IN1712E2ZVW01A8005
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 5/5	IN1712E2ZVW01A8006
FASI REALIZZATIVE	IN1712E2P8V01A8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2ZVW01A8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:** **GENERAL CONTRACTOR:**

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
 VIADOTTO FIBBIO DAL KM 7+663,97 AL KM 8+460,96 - L=796,99 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 ANTE OPERAM - FOSSO PILA - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3

GENERAL CONTRACTOR: **DIRETTORE LAVORI:** **SCALA:** varie

COMMISSIONE: **ING. POLO CARMONA** **DATA:** 09/08/2021

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	IT2	PO3	VIADOTTI	03	A	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	FIRMA INGEGNERE		05/08/2021		05/08/2021		05/08/2021	

FILE: **FILE:**

CGI: 837795701 **CUP:** J1E1E1000000009 **File:**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA