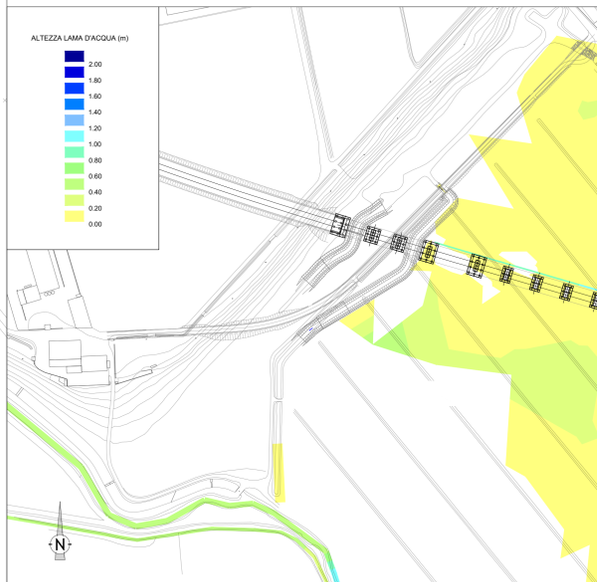


VERTICI DI TRACCIAMENTO

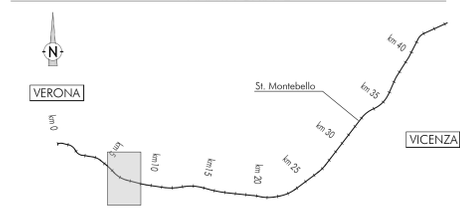
Vertice	Posizione X	Posizione Y
V1	823021.813	144847.917
V2	823098.464	144894.946
V3	823106.018	144920.622
V4	823136.022	144950.622

PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM

SCALA 1:2000



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Alveo fosso Pila e fosso Sorgente
- Direzione di flusso
- Asse Fosso di Progetto
- Sezioni di riferimento
- Vertici di tracciamento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO PILA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E2RHV01A8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV01A8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2ZV01A8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2WAV01A8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/5	IN1712E2PZV01A8004
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/5	IN1712E2ZV01A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/5	IN1712E2WAV01A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/5	IN1712E2WAV01A8005
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 5/5	IN1712E2WAV01A8006
FASI REALIZZATIVE	IN1712E2P0V01A8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2DZV01A8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2DZV01A8001

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
VIADOTTI
VIADOTTO FIBBIO DAL KM 7+663,97 AL KM 8+460,96 - L=796,99 M
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
POST OPERAM - FOSSO PILA - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/5

IL PROGETTISTA INTERVENITORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Giovanni MALAVENDA Scrittura all'ordine degli Ingegneri di Verona n. 239 Data: Giugno 2021		Iricov Due Ing. Paolo CARMOGA Data: Giugno 2021		Ing. Luca BARDOLINI Giugno 2021		voire
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.
IN17	12	E	IRICOV	P2	V1101A8	004
VISTO CONSOZIO IRICO-IV DUE						FOGLIO
Firma: Ing. Luca BARDOLINI						1
Data: Giugno 2021						
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvato
A	FERRA ESONDAZIONE		05/2021		05/2021	
CG: 837795701						
CUP: J11E1100000009						
File: IN1712E2PZV01A8004.DWG						
Cod. origin: 11712E2PZV01A8004						