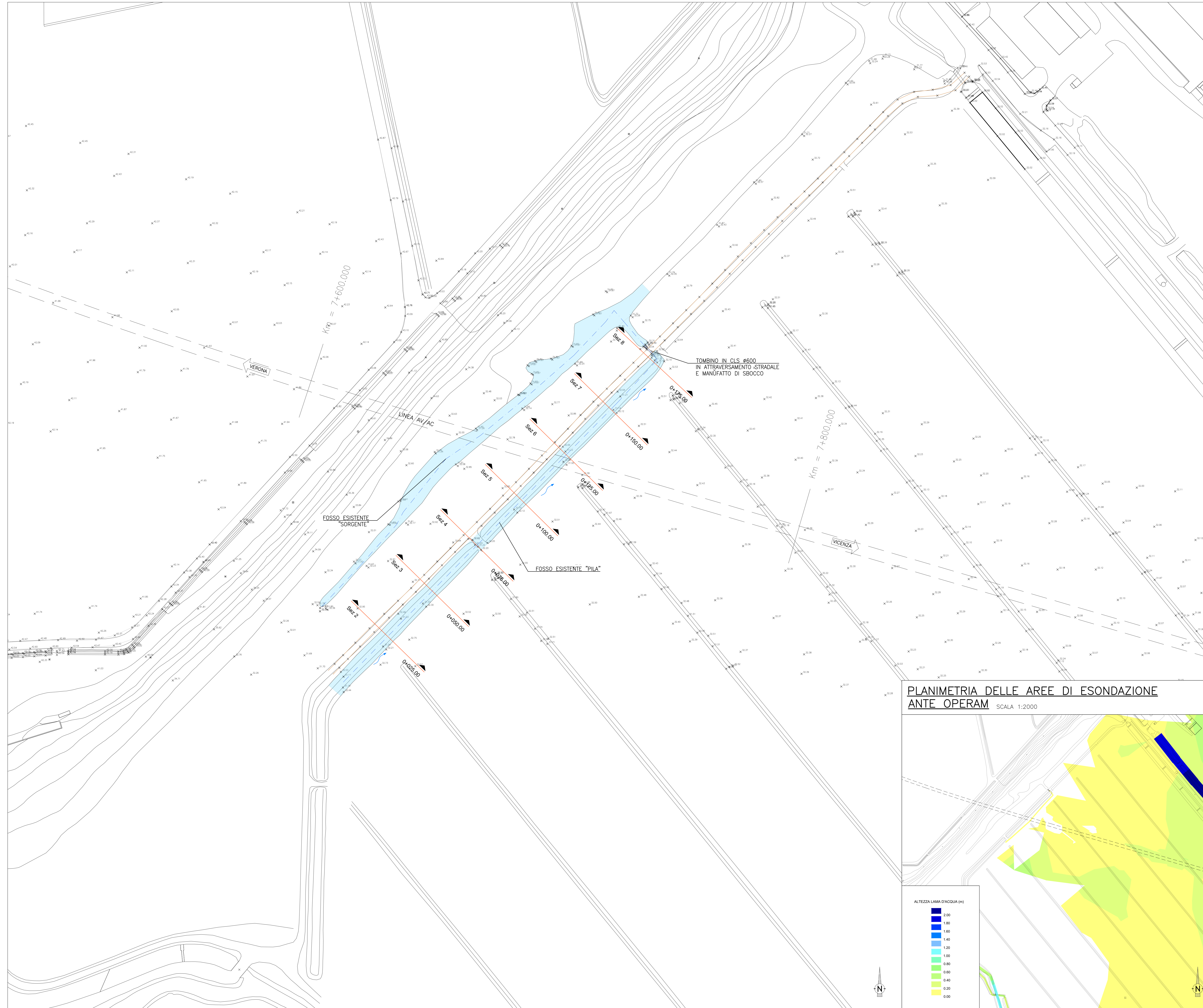


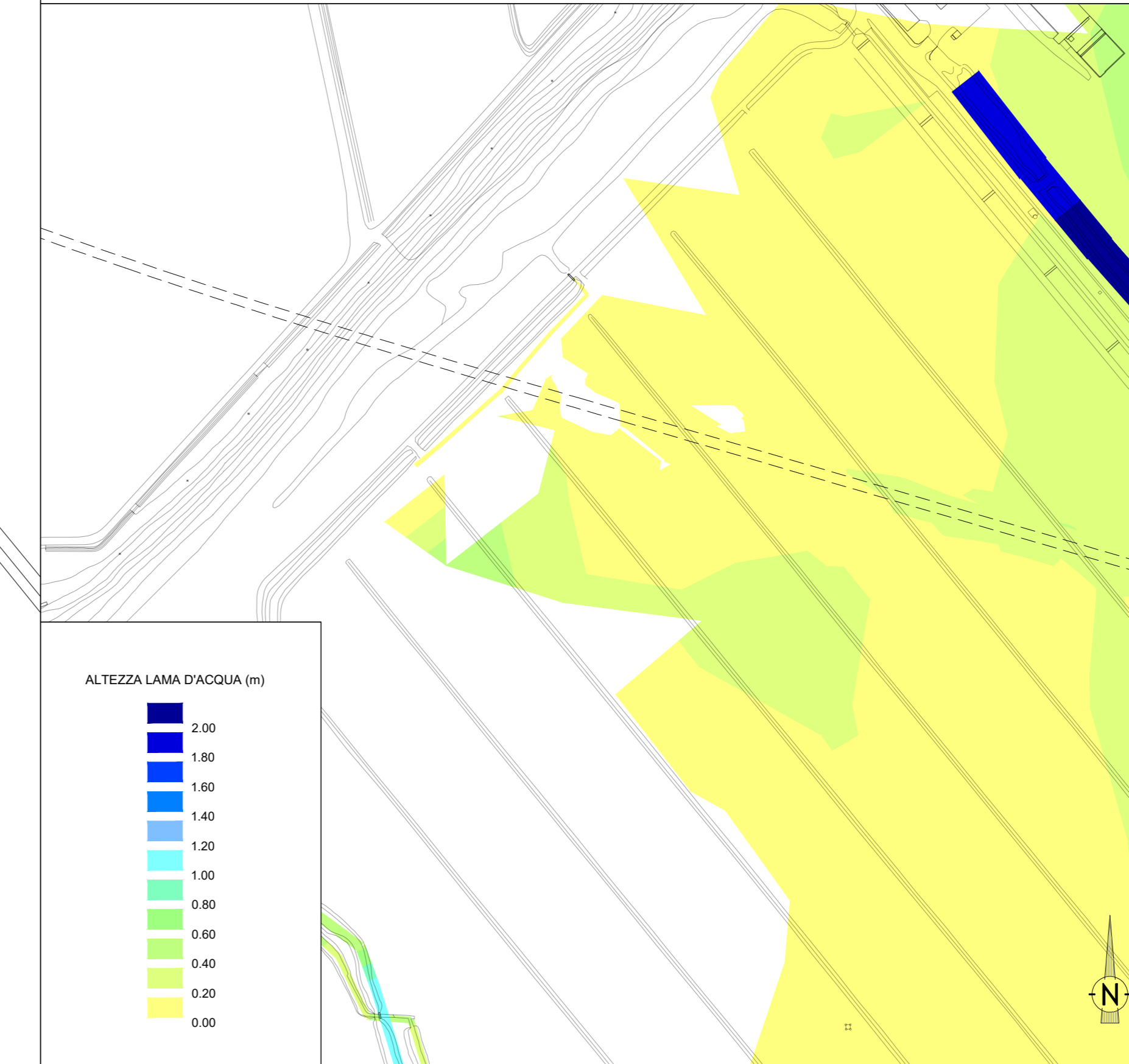
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

SCALA 1:500

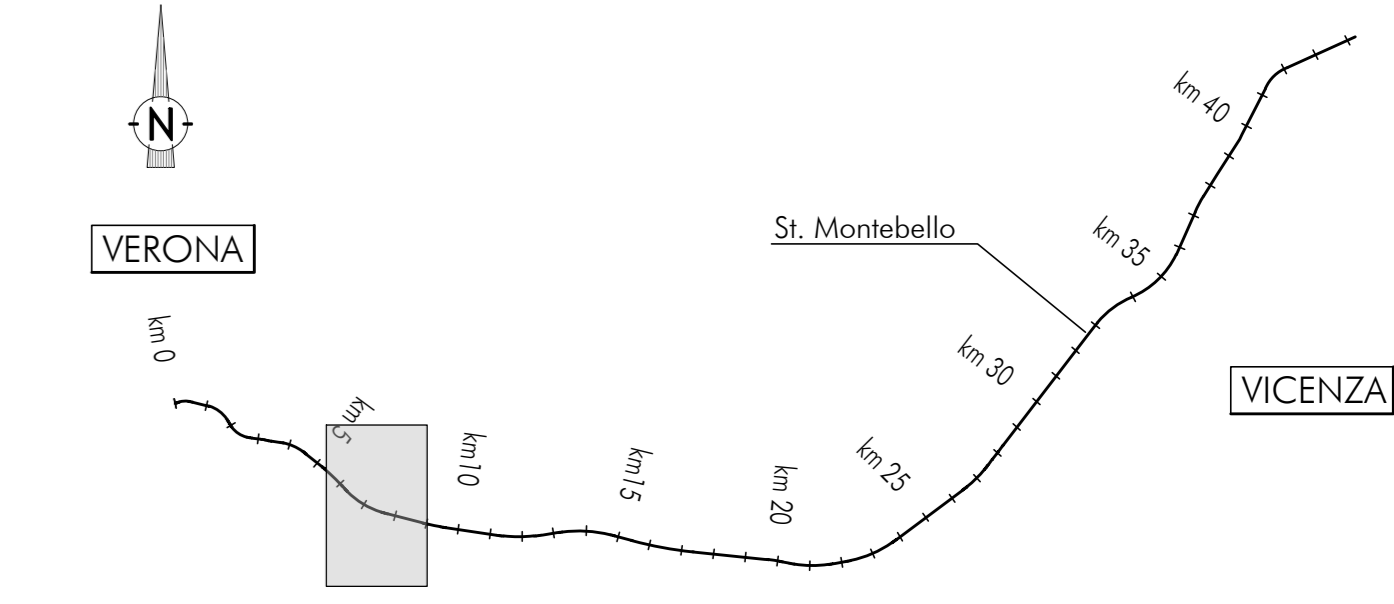


PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM

SCALA 1:2000



PIANTA CHIAVE



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

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

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Irico-IV Due		Irico-IV Due		varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA ESONDIZIONE		05-2021		05-2021		05-2021	

VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE	
Ing. Luca RANDOLFI	Giugno 2021

CG: 837795701 CUP: J1E1E1000000009 File: IN1712E2PZV01A8003.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin.: IN1712E2PZV01A8003

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