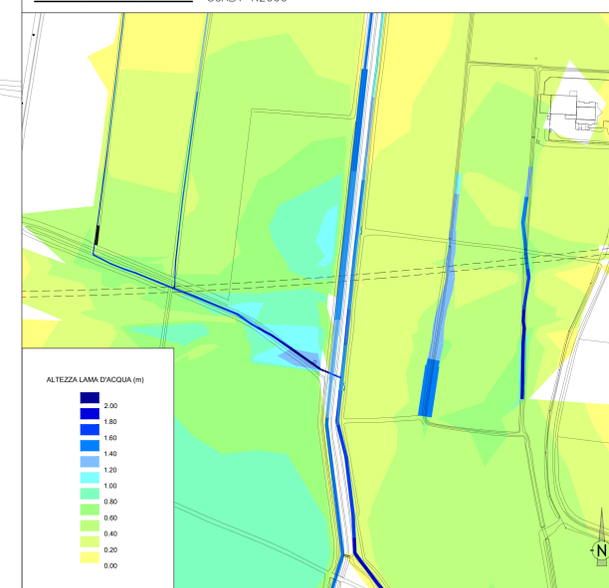


PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM SCALA 1:2000



PIANTA CHIAVE

LEGENDA

- Alveo canale Maestro e scolo Sereghetta
- Asse Fosso esistente
- Direzione di flusso
- Sezioni di riferimento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO SEREGHETTA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN112E2RHV0308001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN112E2PZV0308003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN112E2ZFV0308003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN112E2WAV0308004
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN112E2PZV0308004
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN112E2ZFV0308004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN112E2WAV0308005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN112E2WAV0308006
FASI REALIZZATIVE	IN112E2PZV0308001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN112E2DZV0308001

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
 VIADOTTI
 PONTE SUL CANALE DUGALE DAL KM 12+305,58 AL KM 12+330,58 L = 25 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 ANTE OPERAM - SCOLO SEREGHETTA - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3

GENERAL CONTRACTOR
 Consorzio Irico-IV Due
 Direttore Lavori: Ing. Paolo CARMOGA
 Data: 02/06/2021

COMMESSA | **LOTTO** | **FASE** | **ENTE** | **TIPO DOC.** | **OPERA/DISCIPLINA** | **PROG.** | **REV.** | **FOGLIO**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Elaborata	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL PROGETTISTA
A	FRETTA ESONDAZIONE		05/2021		05/2021		05/2021	

CGI: 837957001 | CUP: J11E1100000009 | File: IN112E2PZV0308003.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Cod. origin.: 11188948888