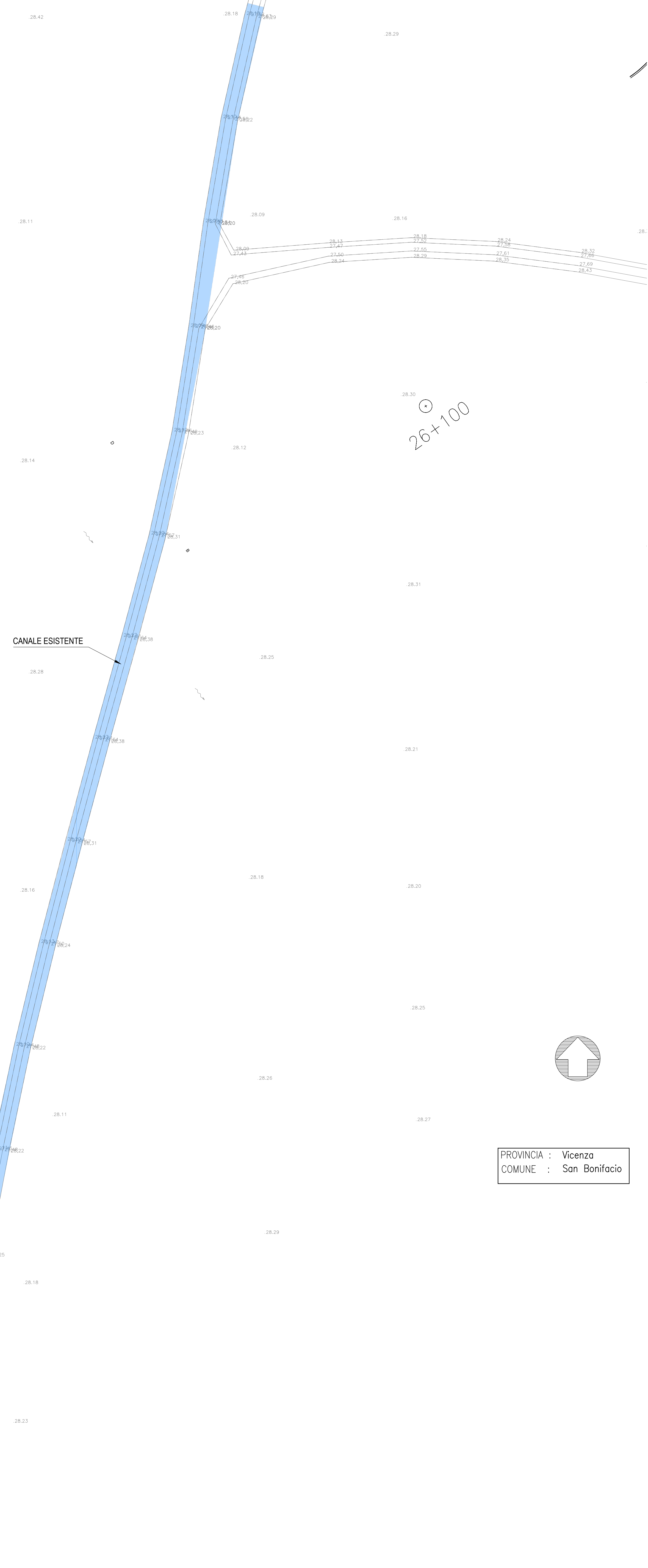
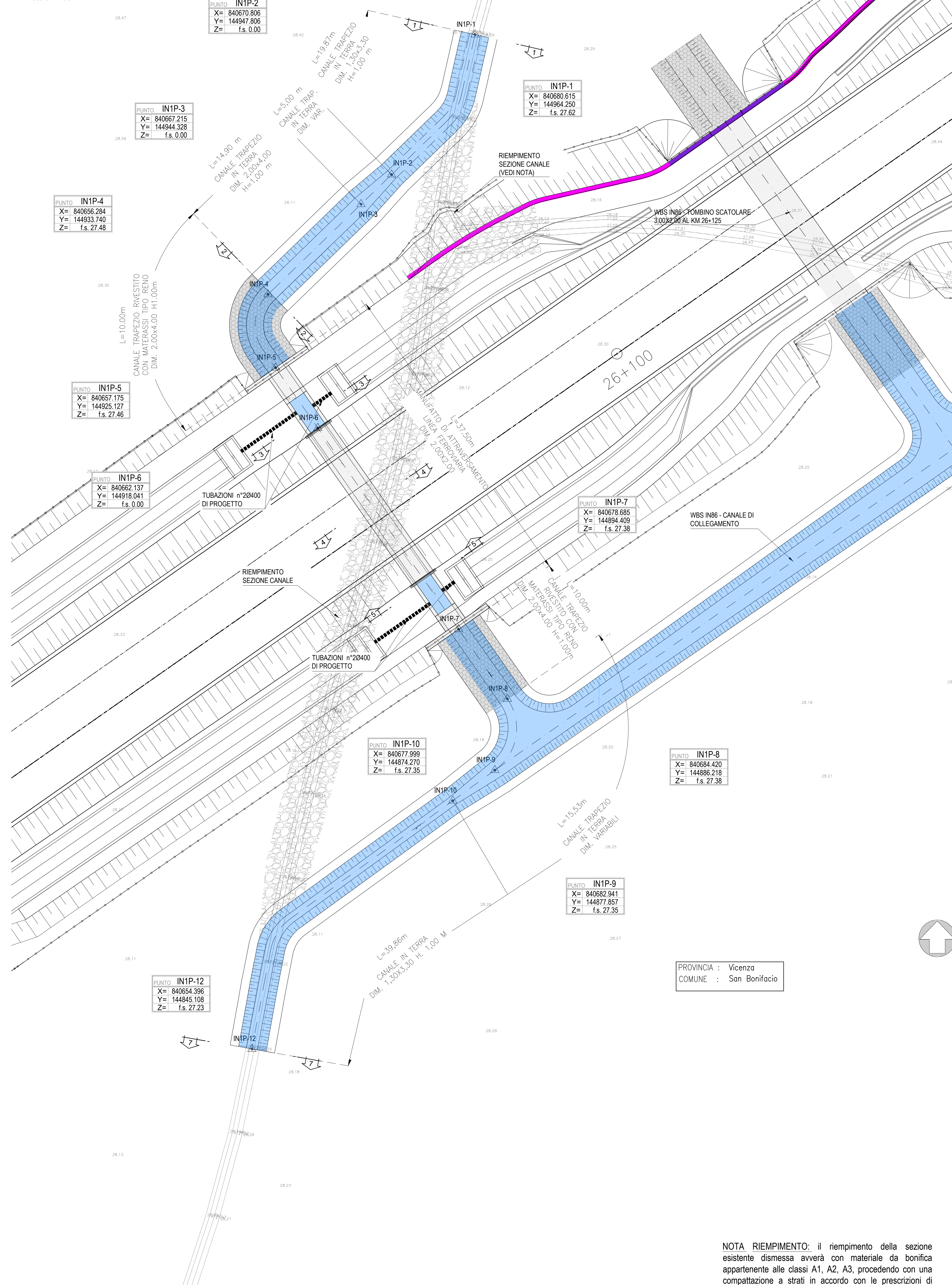


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
scala 1:200

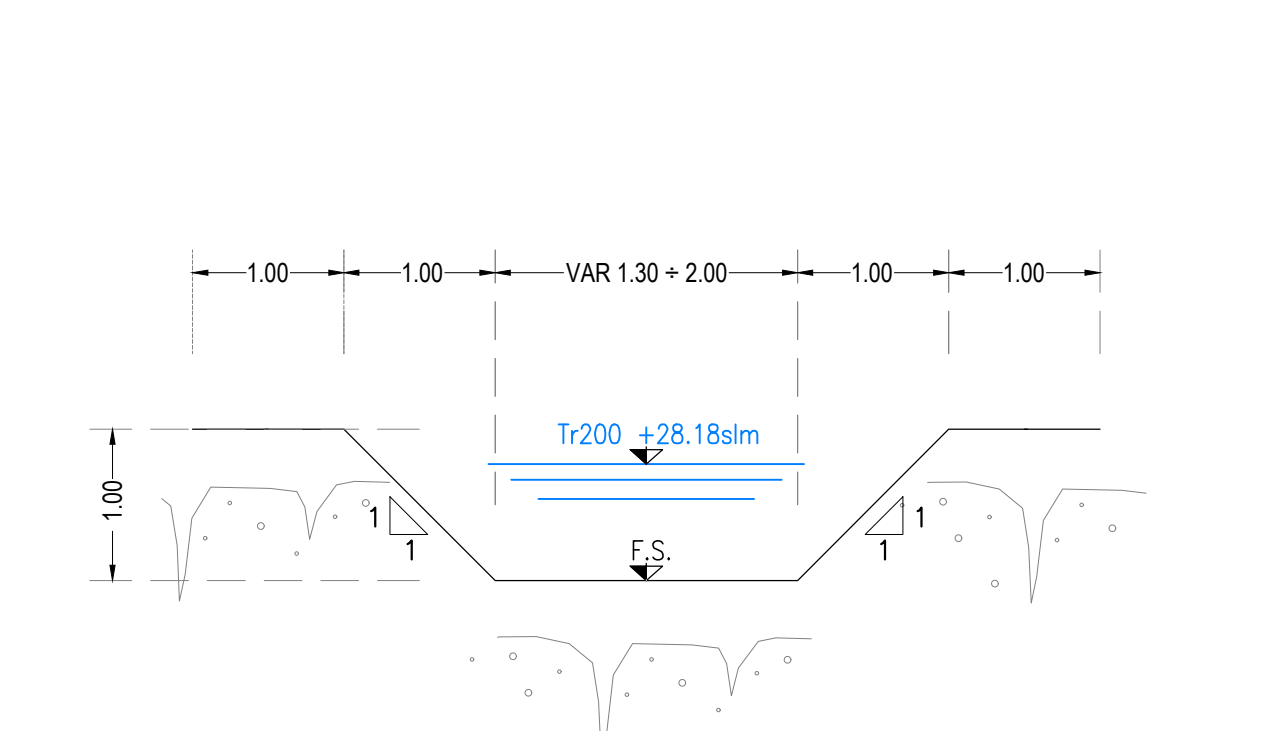


PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
scala 1:200

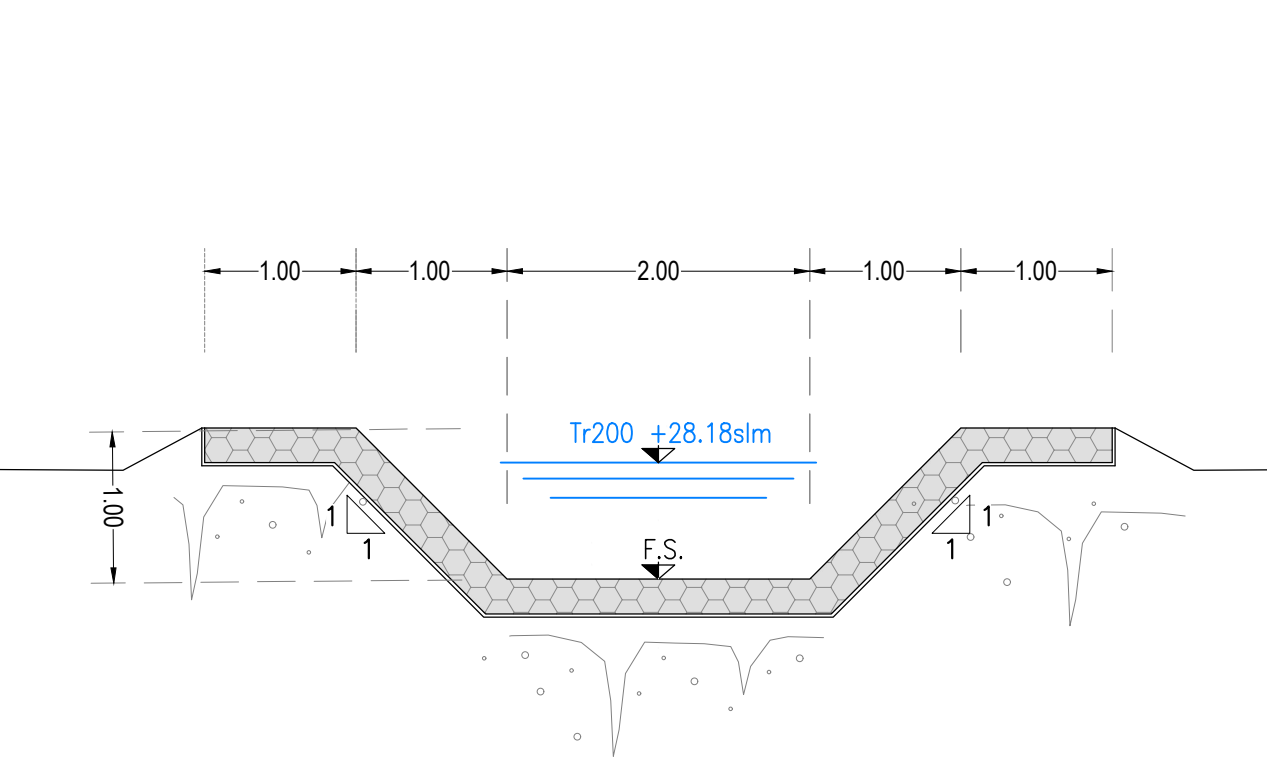


**NOTA RIPIIMENTO:** il riempimento della sezione esistente dismessa avverrà con materiale da bonifica appartenente alle classi A1, A2, A3, procedendo con una compattazione a strati in accordo con le prescrizioni di Capitolato.  
Per le porzioni della testa sotto l'impronta del rilevato il riempimento sarà arrestato alla quota del piano di lavoro mentre per le parti esterne sarà portato fino al piano campagna.

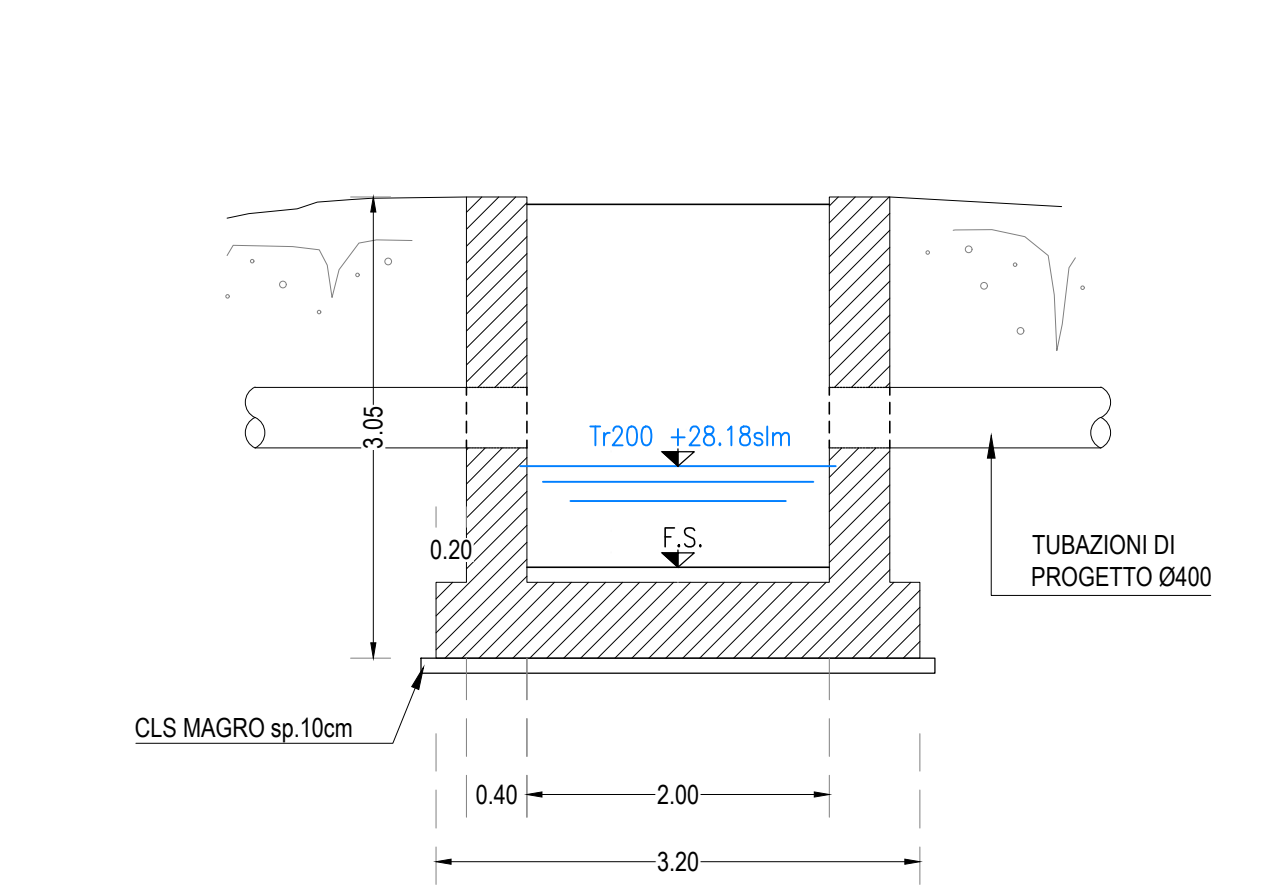
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN TERRA  
scala 1:50



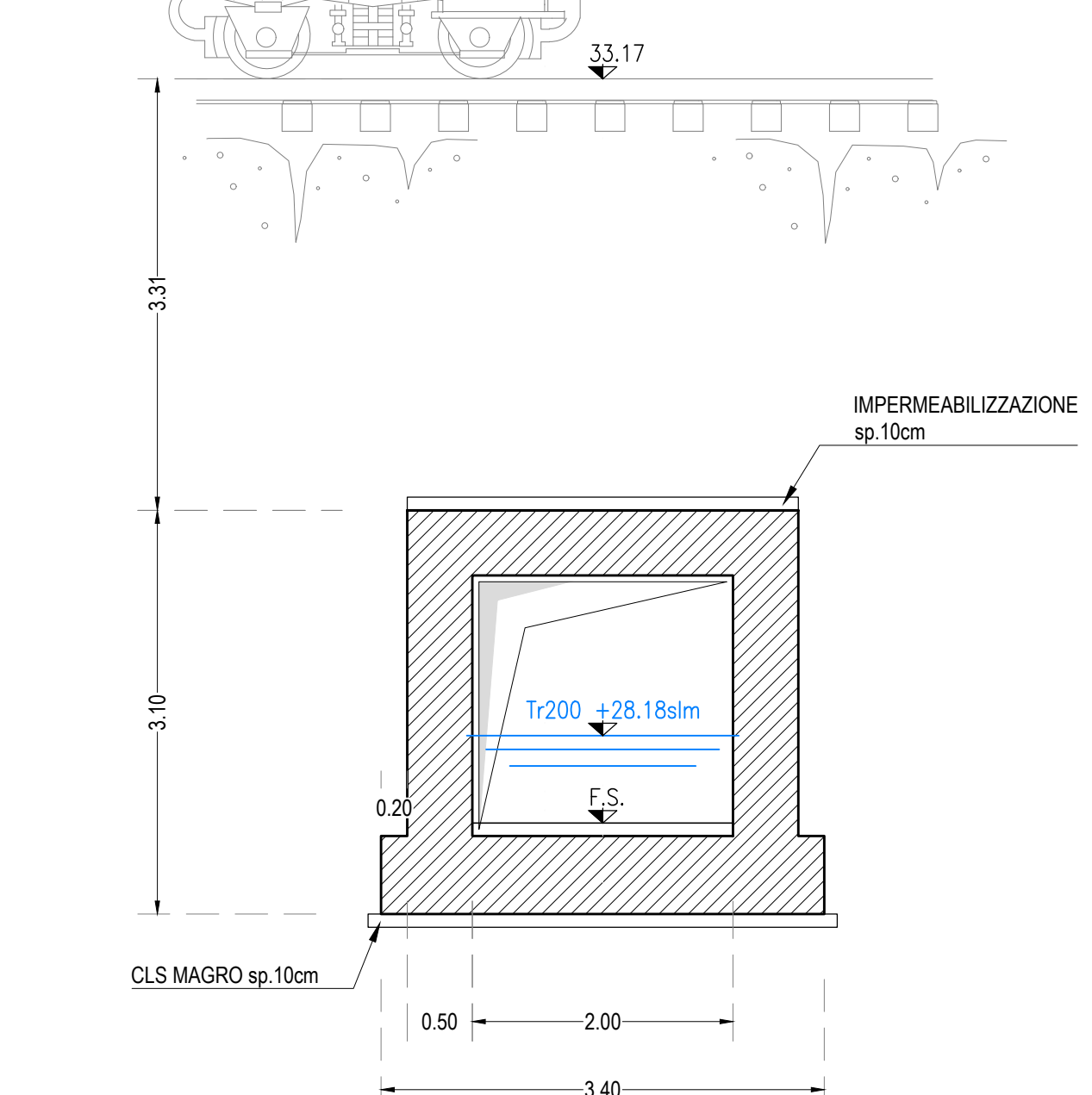
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE RIVESTITO CON MATERASSI TIPO RENO  
scala 1:50



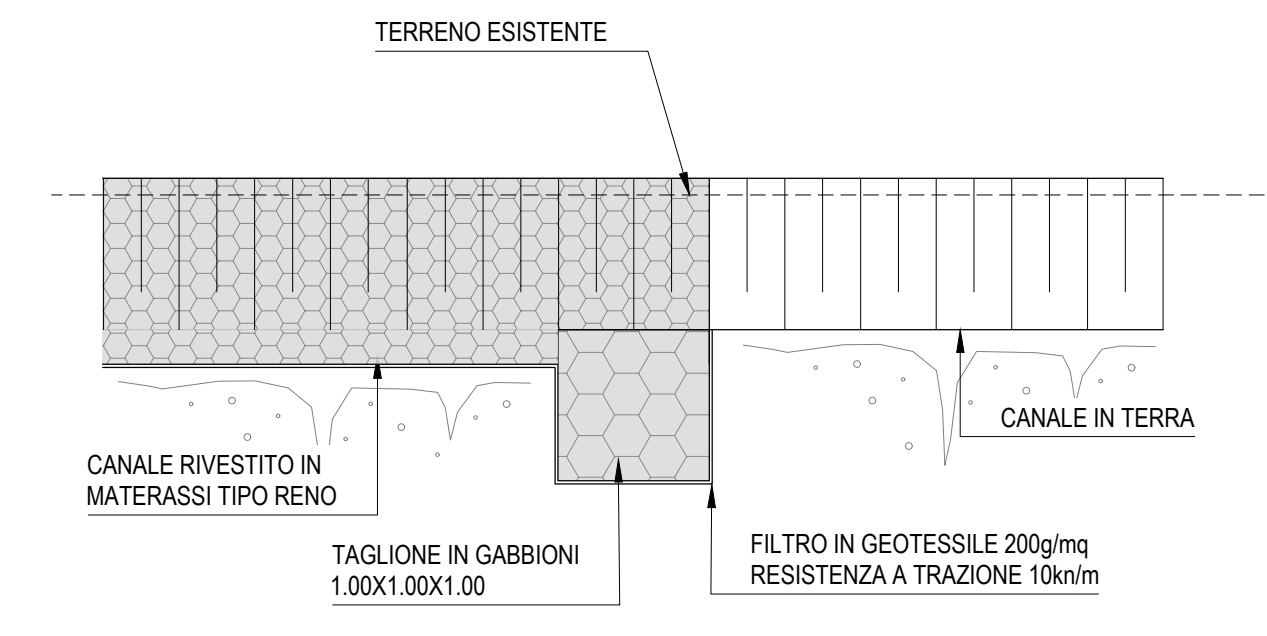
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE IMMISSIONI DEGLI SCARICHI DALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA  
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO  
scala 1:50



DETTAGLIO TRANSIZIONE CANALE RIVESTITO - CANALE IN TERRA  
scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1712E02ZIN1P06001
PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO	IN1712E02ZIN1P06002
CAMPIMETRA - PIANI E SEZIONI	IN1711E02ZIN1P00001
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE	IN1711E02ZIN1P00001
ARMATURA CONCRETO 1 E CONCRETO 2	IN1711E02ZIN1P00001
ARMATURA CONCRETO 3	IN1711E02ZIN1P00002
ARMATURA MURDI DI SOSTEGNO	IN1711E02ZIN1P00003
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1711E02ZIN1P00001
CORPO STRADALE - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TOMINI	IN1710E02ZIN1P00002
ELABORATI TIPOLOGICI - TABELLA MATERIALI	IN1710E02ZIN1P00001
ELABORATI TIPOLOGICI - OPERE DI FINITURA - PARTICOLARI PARAPETTI	IN1710E02ZIN1P00001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PAR, SALVO DIVERSEMENTE SPECIFICATO
- PER LA VBS 886 FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

**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**  
**INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE**  
**TOMBINO SCATOLARE 2,00x2,00 AL KM 26+066.21**  
**SISTEMAZIONI IDRAULICHE**

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO

PROGETTISTA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
ICAV Due	ICAV Due	ICAV Due	ICAV Due

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea