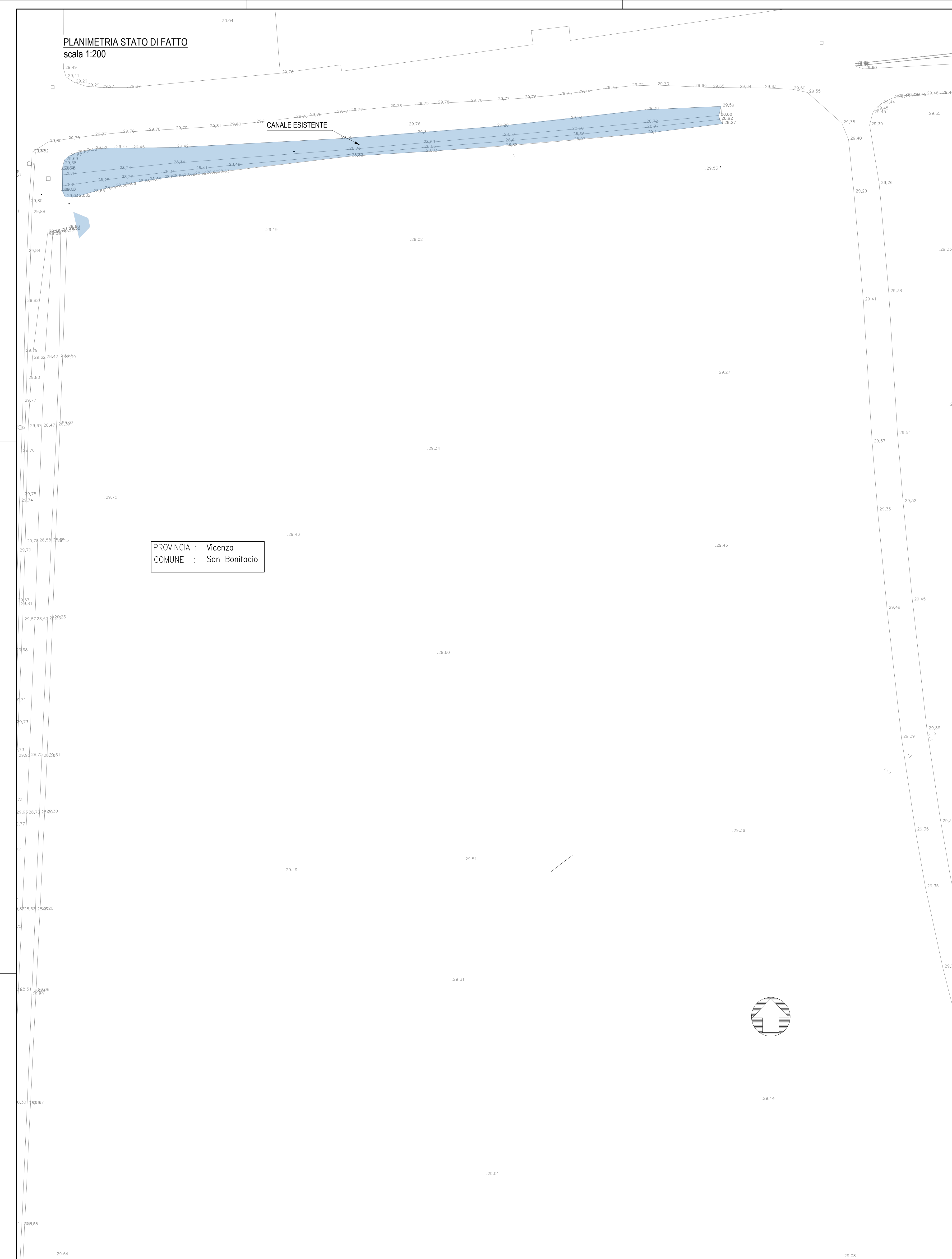
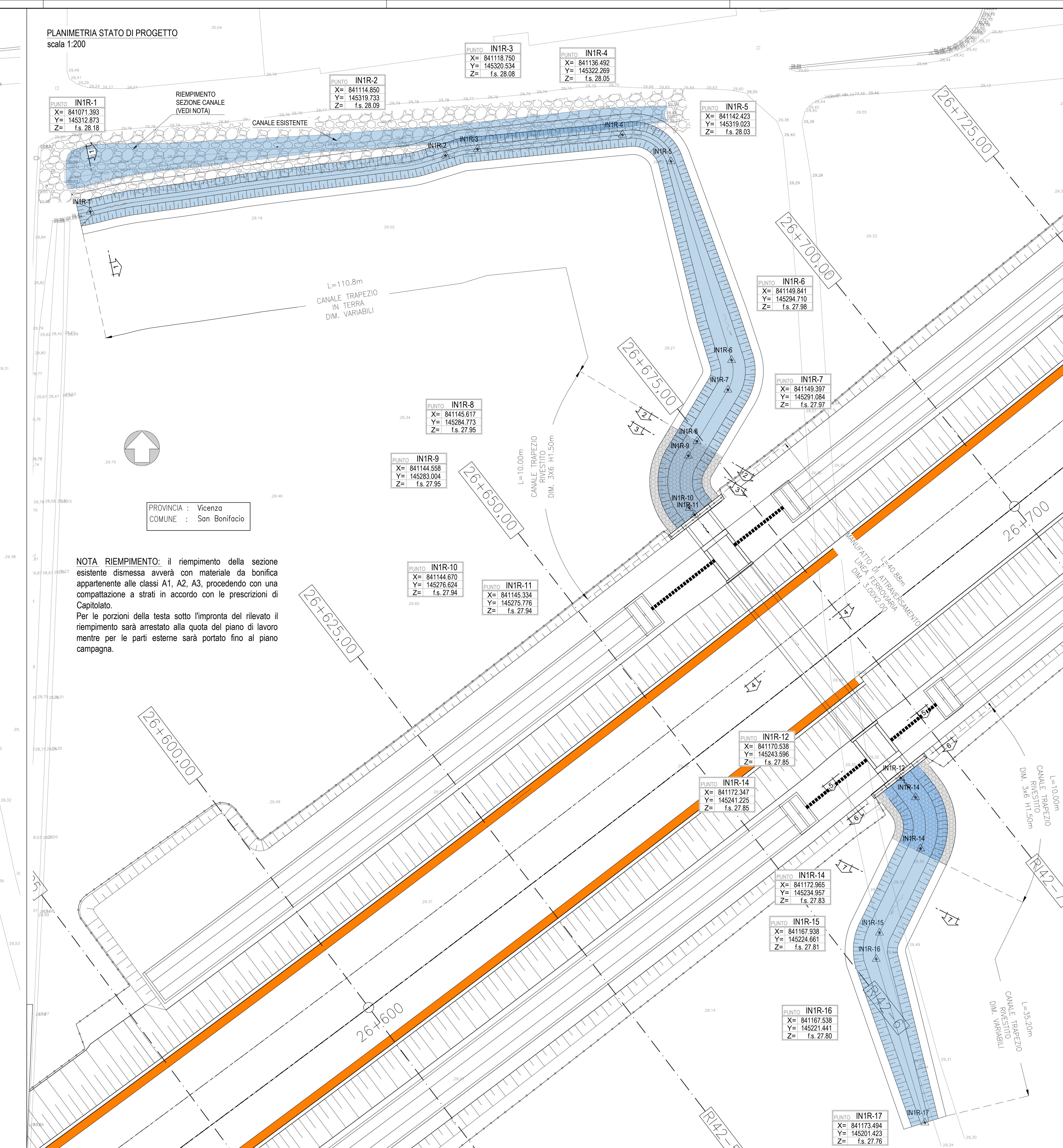


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
scala 1:200



PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : San Bonifacio

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
scala 1:200



PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : San Bonifacio

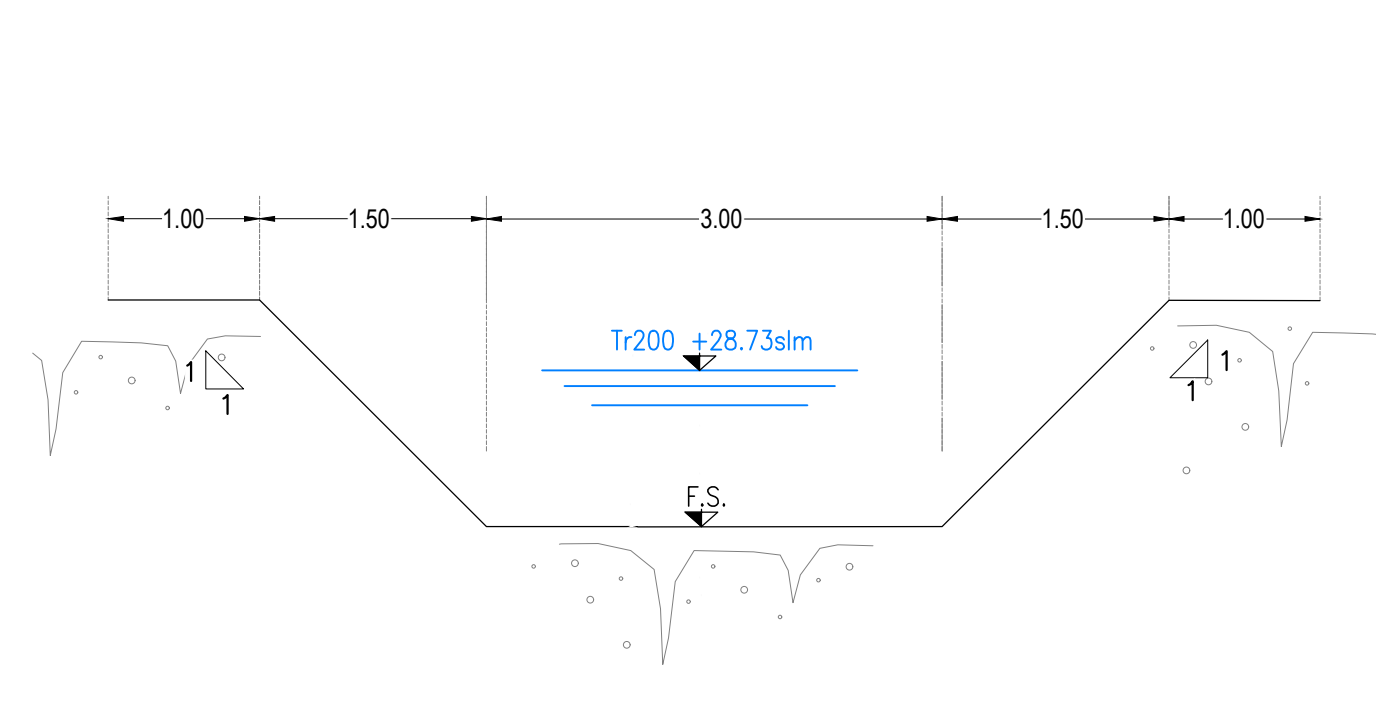
NOTA RIEMPIMENTO: il riempimento della sezione esistente dismessa avverrà con materiale da bonifica appartenente alle classi A1, A2, A3, procedendo con una compattazione a strati in accordo con le prescrizioni di Capitolato.  
Per le porzioni della testa sotto l'impronta del rilevato il riempimento sarà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

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1712E02P2N1R00001
PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO	IN1712E02P2N1R00002
CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI	IN1712E02P2N1R00001
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE	IN1712E02P2N1R00001
ARMATURA - CONCO 1 E CONCO 3	IN1712E02P2N1R00001
ARMATURA - CONCO 2	IN1712E02P2N1R00002
ARMATURA - MURO DI SOSTEGNO	IN1712E02P2N1R00003
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E02P2N1R00001
CORPO STRADALE - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DEI TOMBINI	IN1710E02N2S0000002
ELABORATI TIPOLOGICI - TABELLA MATERIALI	IN1710E02N4F0000001
ELABORATI TIPOLOGICI - OPERE DI FINITURA - PARTICOLARI PARAPETTI	IN1710E02N2N0000001

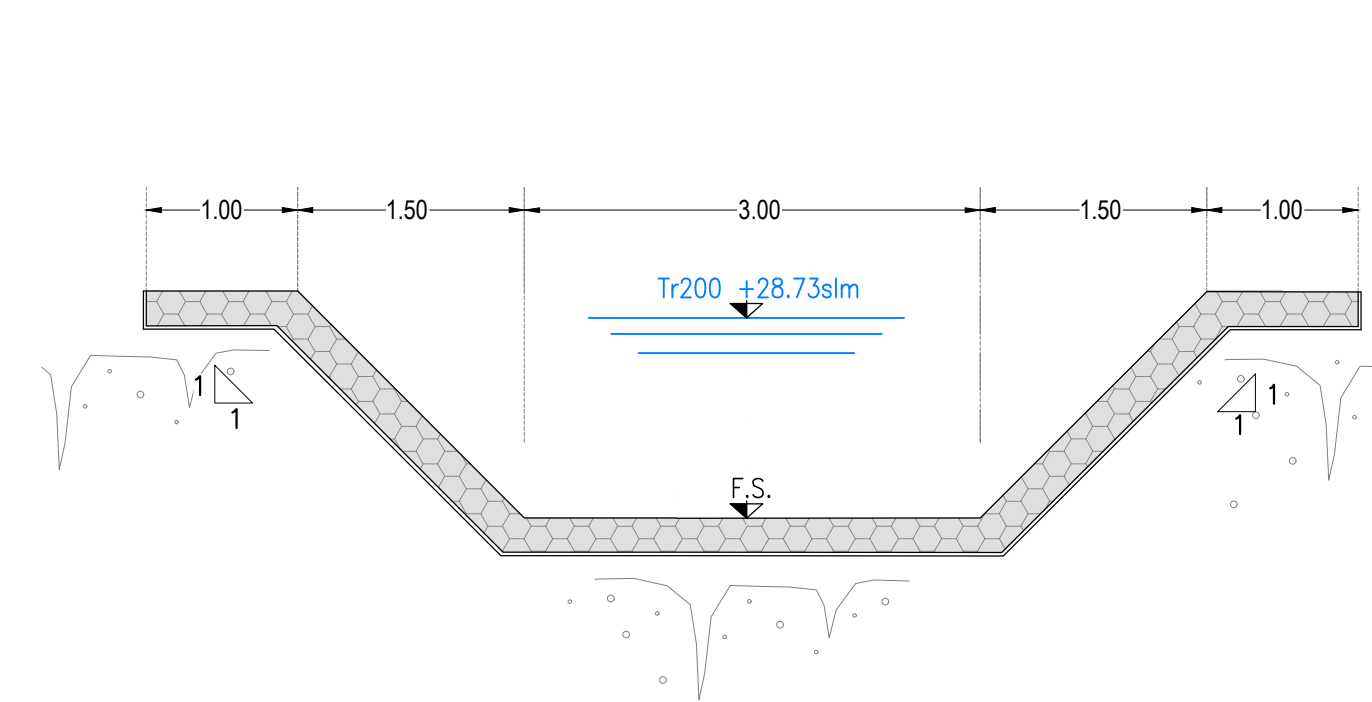
NOTE GENERALI  
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PAR, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

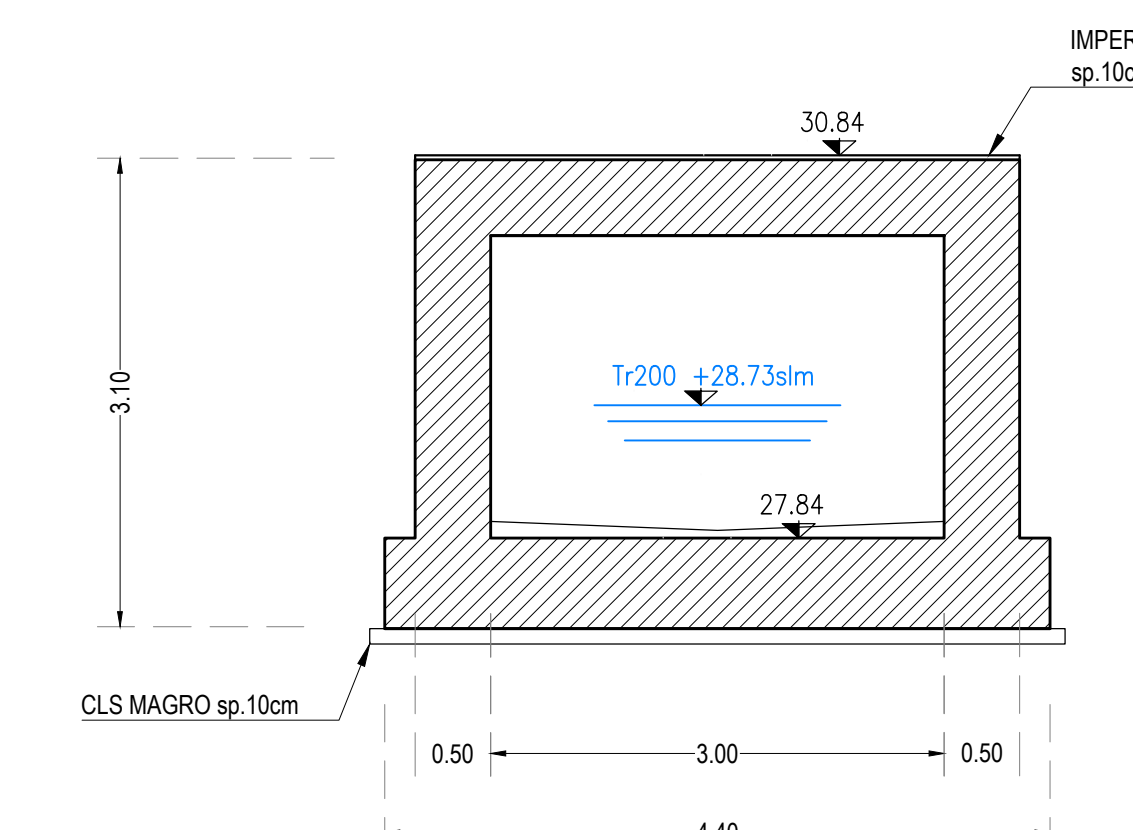
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN TERRA  
scala 1:50



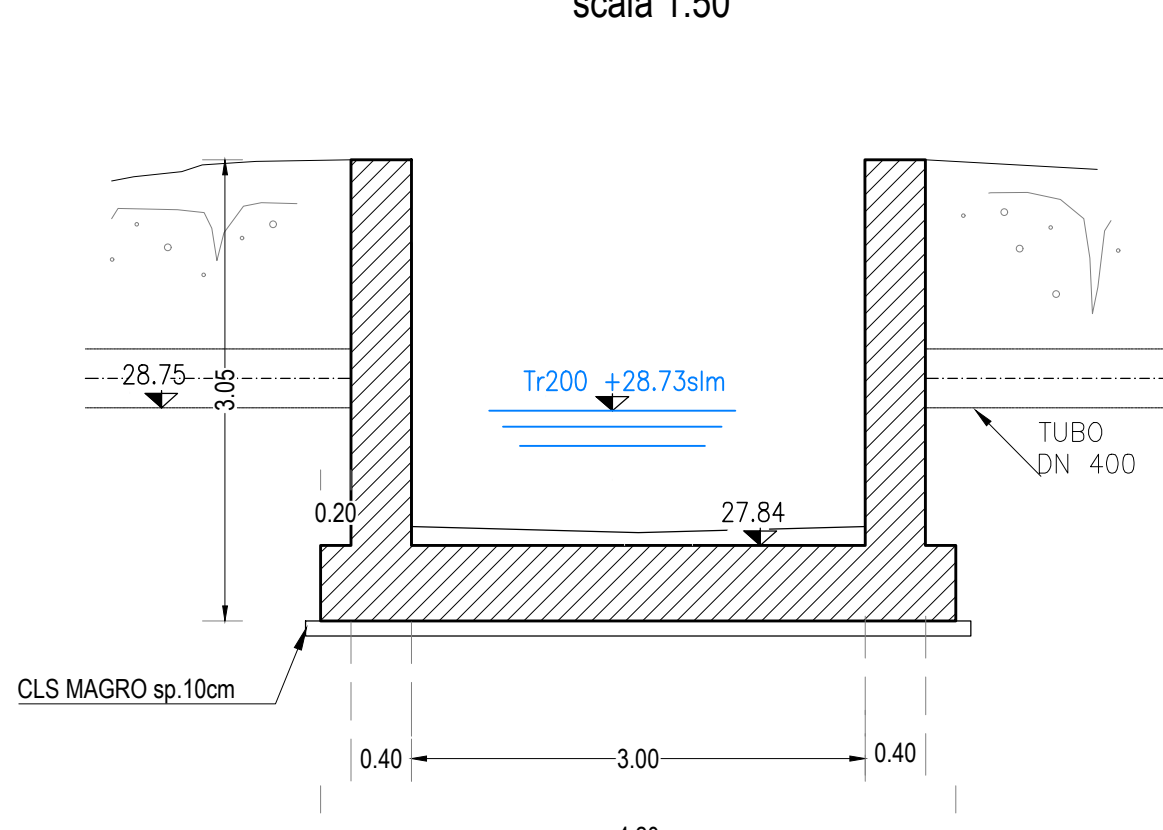
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE RIVESTITO  
scala 1:50



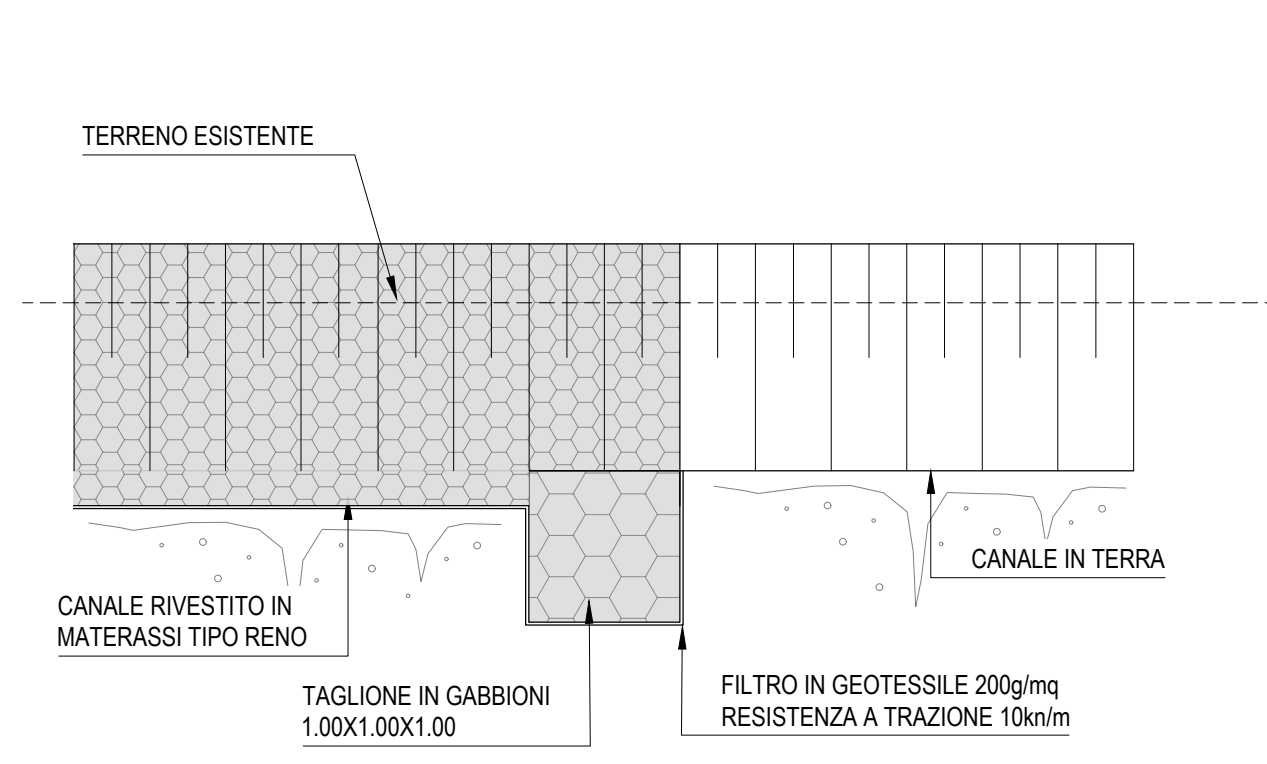
SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO  
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CANALE AD "U"  
scala 1:50



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



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

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 3,00X2,00 AL KM 26+668,65  
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P2	IN17R06	001	A	1/1

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irio-IV Due**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESERIZIONE	Dario	31/07/21	M.	31/07/21	Calisto	28/07/21
B							
C							

PROGETTO AUTORIZZATO  
Dalla Linea Europea

CLP: 1418100000009

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