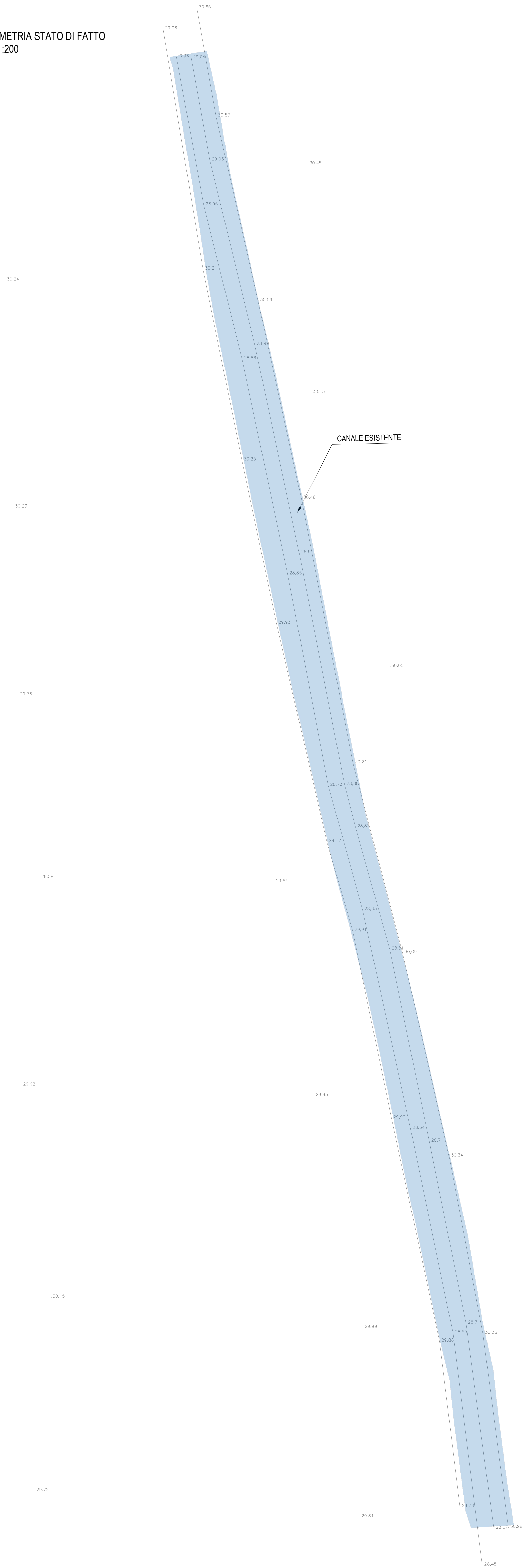
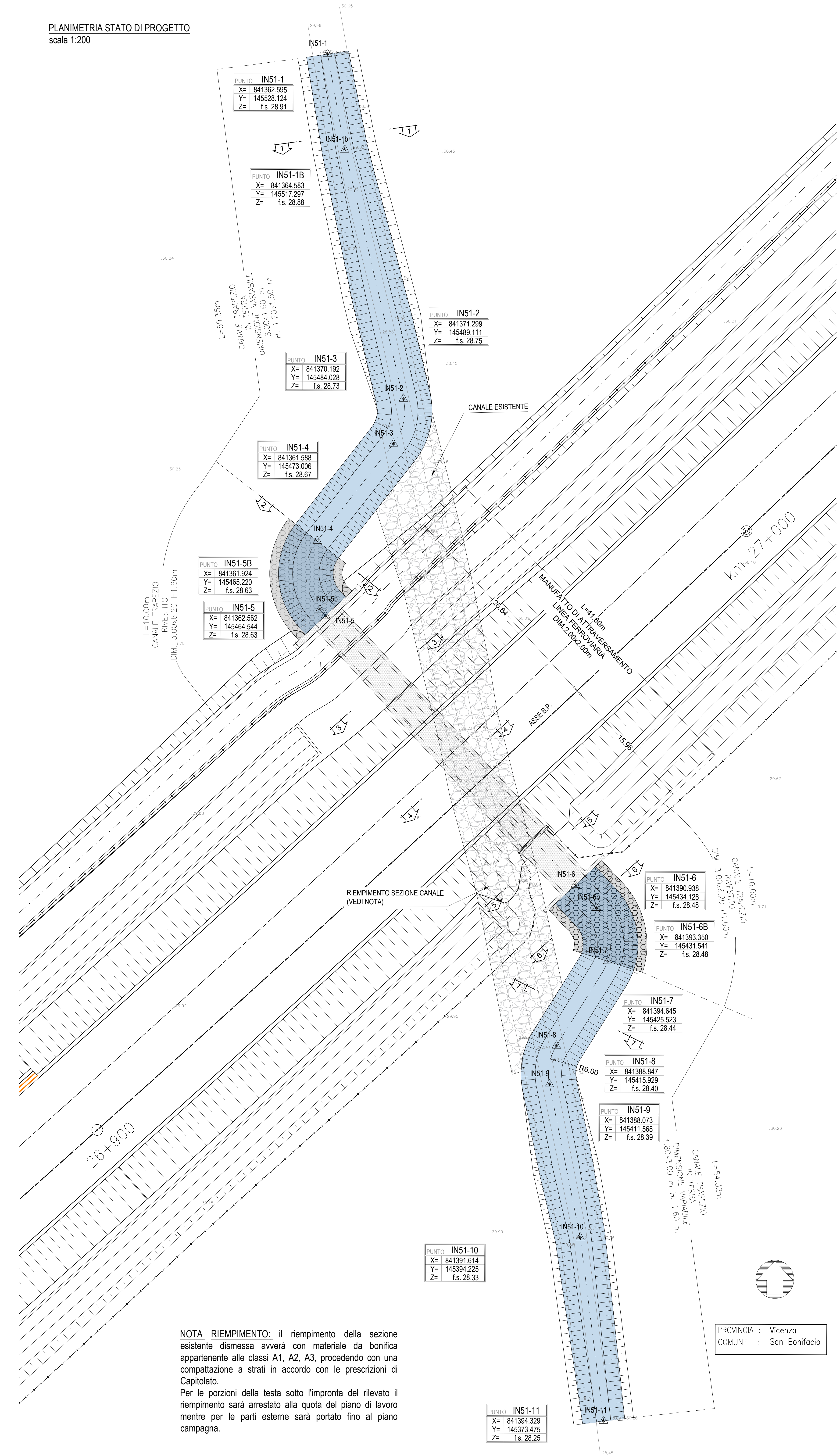


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:200



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

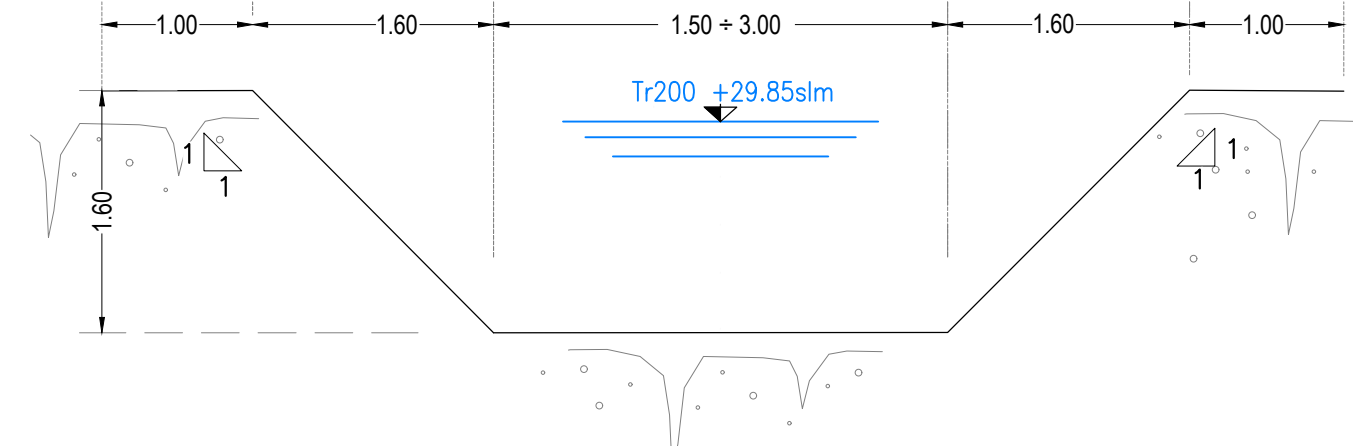
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
scala 1:200



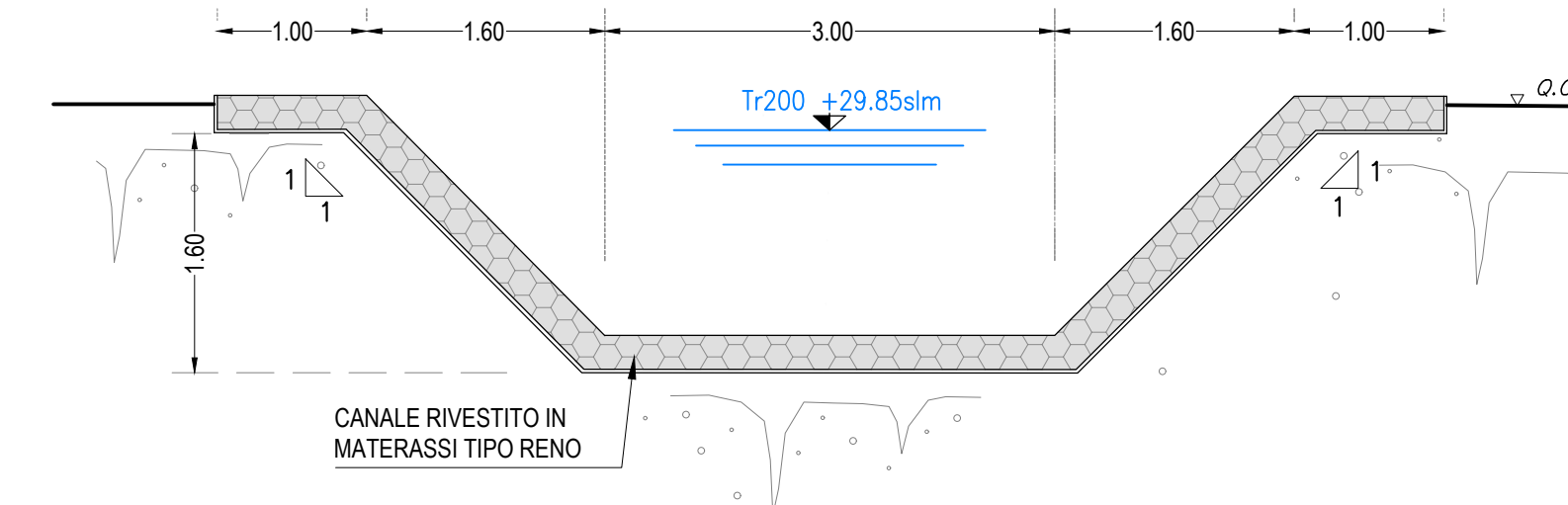
NOTA RIPIIMENTO: il riempimento della sezione esistente dismessa avverrà con materiale da bonifica appartenente alle classi A1, A2, A3, procedendo con una compattazione a strati in accordo con le prescrizioni di Capitolato.
Per le porzioni della testa sotto l'impronta del rilevato il riempimento sarà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

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

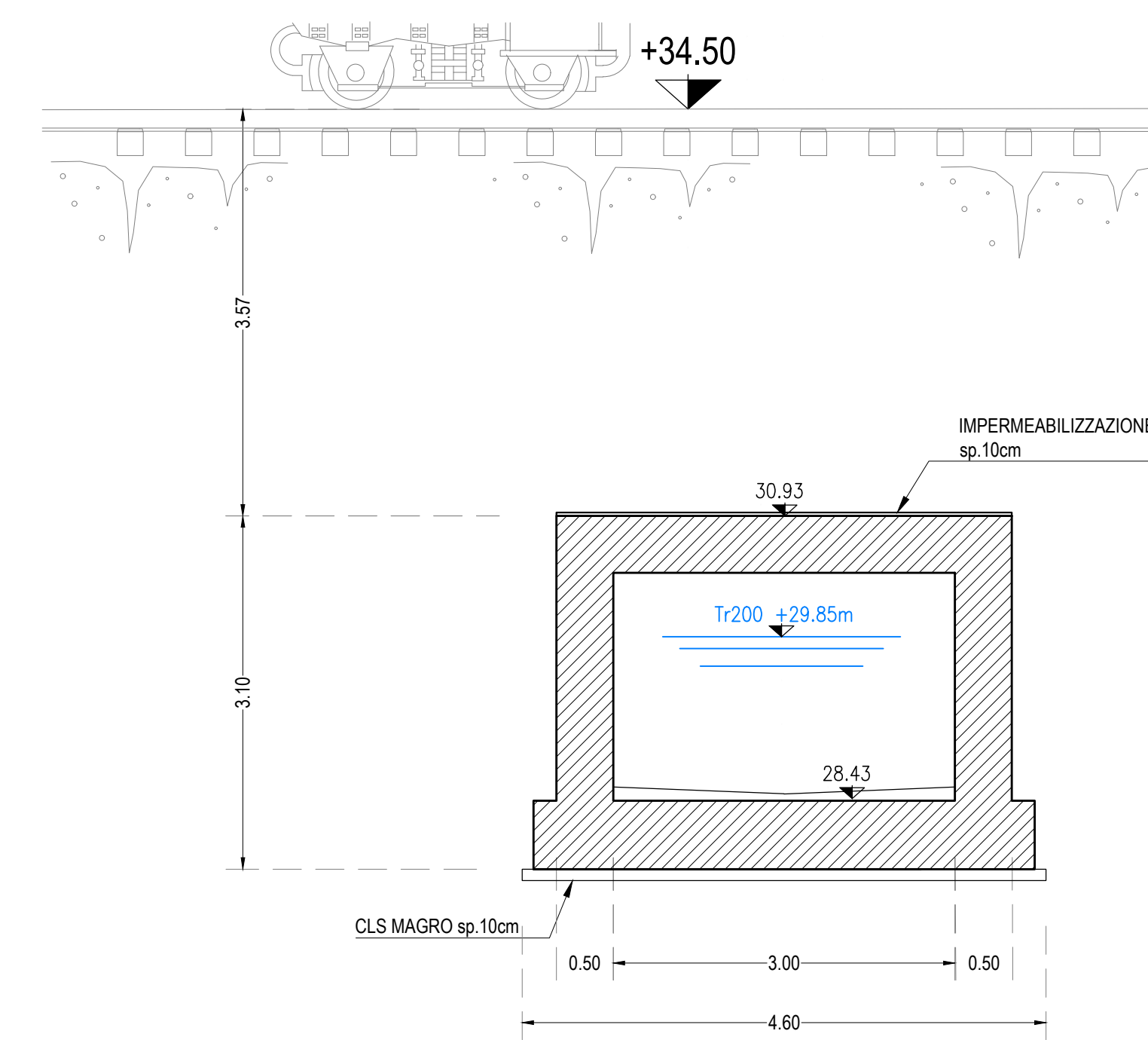
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN TERRA
scala 1:50



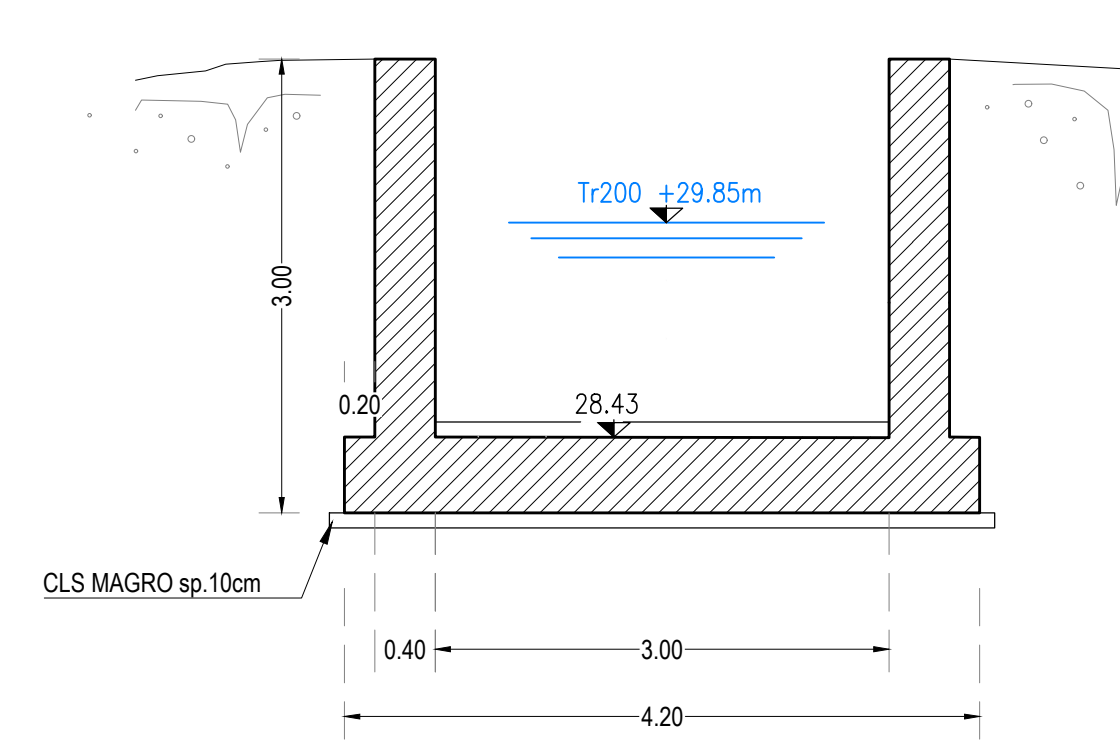
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE RIVESTITO
scala 1:50



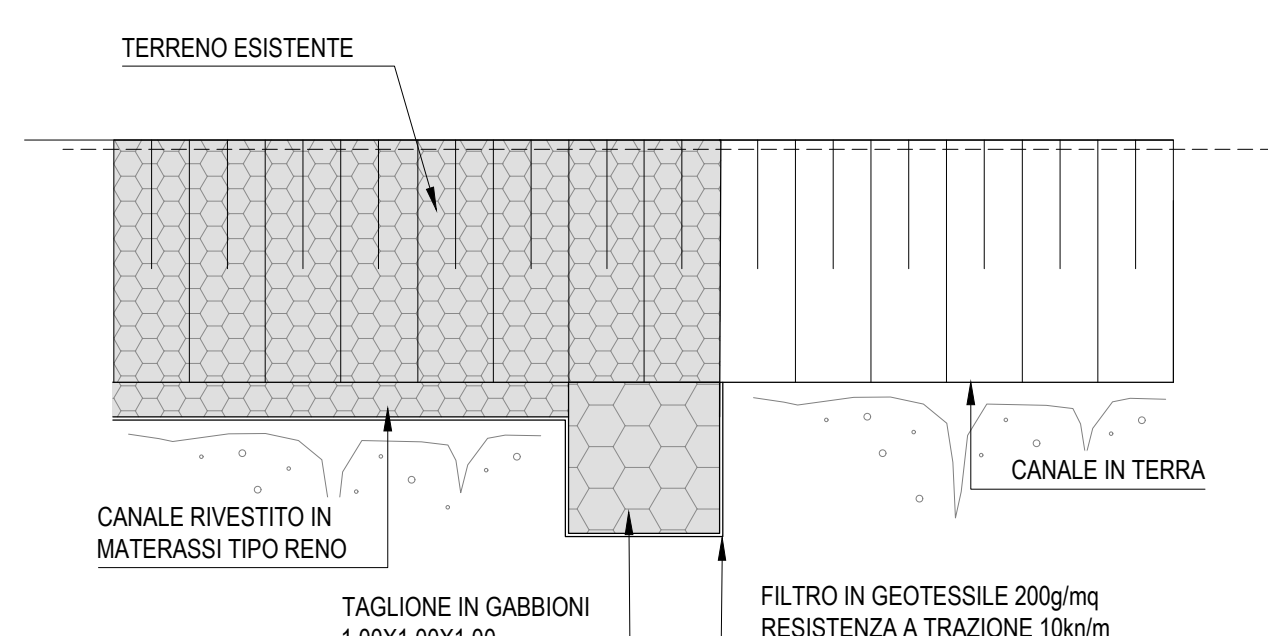
SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CANALE AD "U"
scala 1:50



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



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1712E02P2N5106001
PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO	IN1712E02P2N5106002
CARPENTERIA - PIANA E SEZIONI	IN1712E02P2N5106001
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE	IN1712E02P2N5106001
ARMATURA - CONCO 1 E CONCO 3	IN1712E02P2N5106001
ARMATURA - CONCO 2	IN1712E02P2N5106002
ARMATURA - MURO DI SOSTEGNO	IN1712E02P2N5106003
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E02P2N5106001
CORPO STRADALE - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DEI TOMBINI	IN1712E02P2N5106002
ELABORATI TIPOLOGICI - TABELLA MATERIALI	IN1712E02P2N5106001
ELABORATI TIPOLOGICI - OPERE DI FINITURA - PARTICOLARI PARAPETTI	IN1712E02P2N5106001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL. SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

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+958,54
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IFICAV2		IFICAV2		VARIE

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
IFICAV2	IFICAV2	IFICAV2	IFICAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	SEZIONE	IFICAV2	31/03/22	IFICAV2	31/03/22	IFICAV2	31/03/22
B	REVISIONI INTERNA	IFICAV2	04/04/22	IFICAV2	04/04/22	IFICAV2	04/04/22
C		IFICAV2	04/04/22	IFICAV2	04/04/22	IFICAV2	04/04/22

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE O L'USO NON AUTORIZZATO È VIETATO.