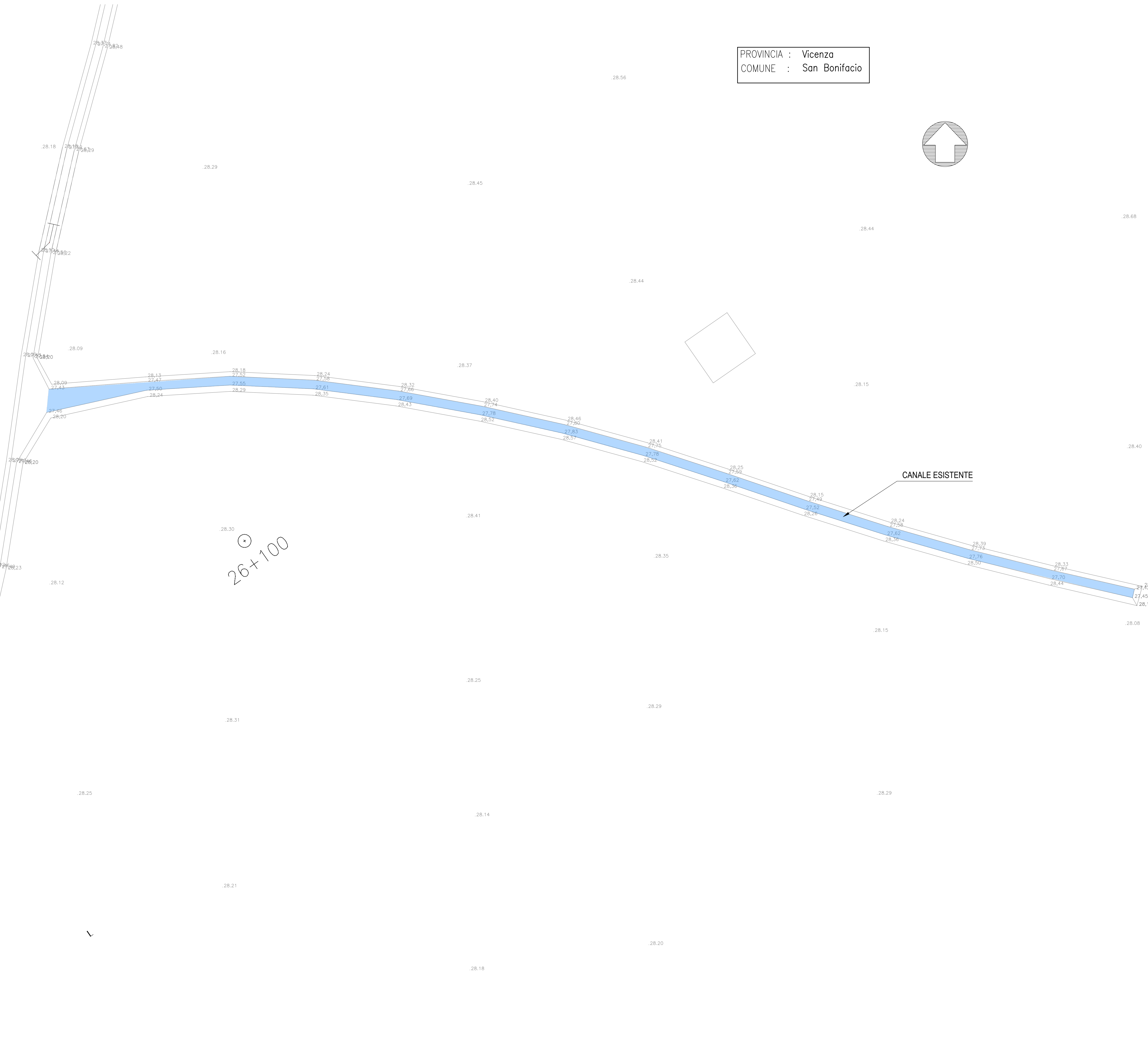
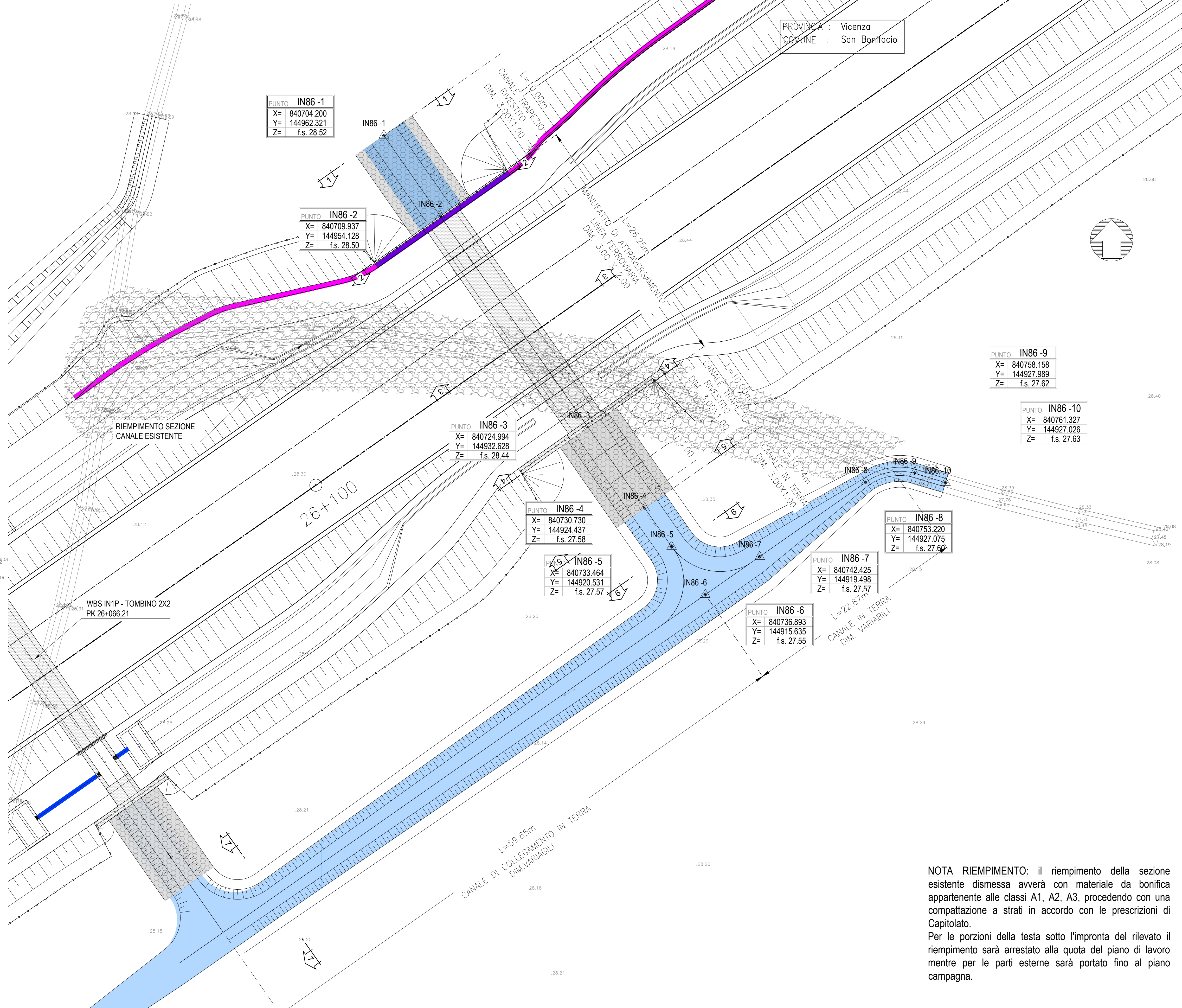


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:200



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
scala 1:200



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.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

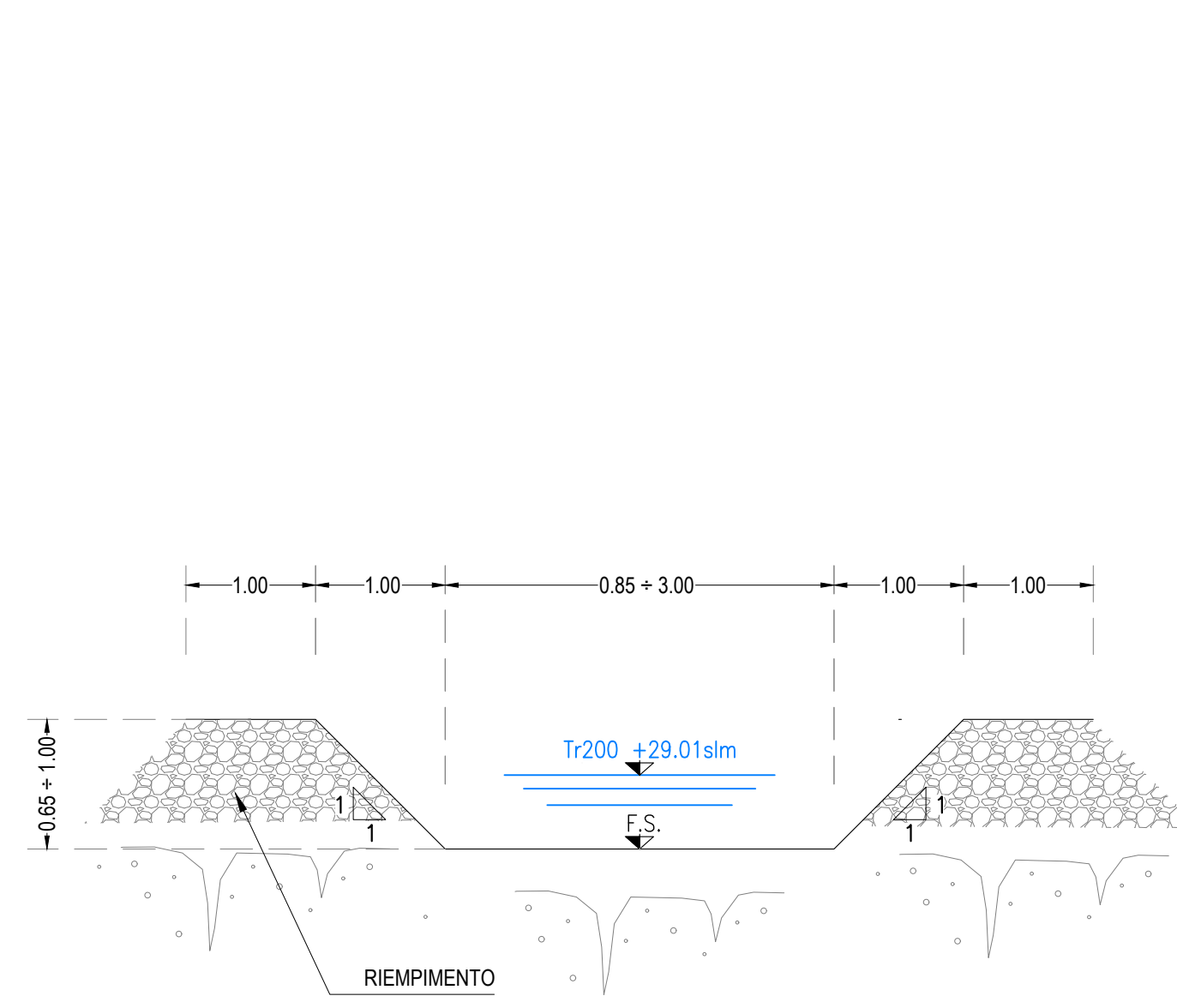
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	N171203P2N866001
PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	N171203P2N866002
CAMPIONERA - PAVI E SEZIONI	N171203P2N866003
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE	N171203P2N866004
ARMATURA - TOMBINO SCATOLARE	N171203P2N866005
ARMATURA - MURO DI CONTENIMENTO	N171203P2N866006
RELAZIONE DI CALCOLO	N171203P2N866007
CORPO STRADALE - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRESPONDENZA DEI TOMBINI	N171002B2N000002
ELABORATI TIPOLOGICI - TABELLA MATERIALI	N171002B2N000001
ELABORATI TIPOLOGICI - OPERE DI FINITURA - PARTICOLARI PARAPETTI	N171002B2N000001

NOTE GENERALI

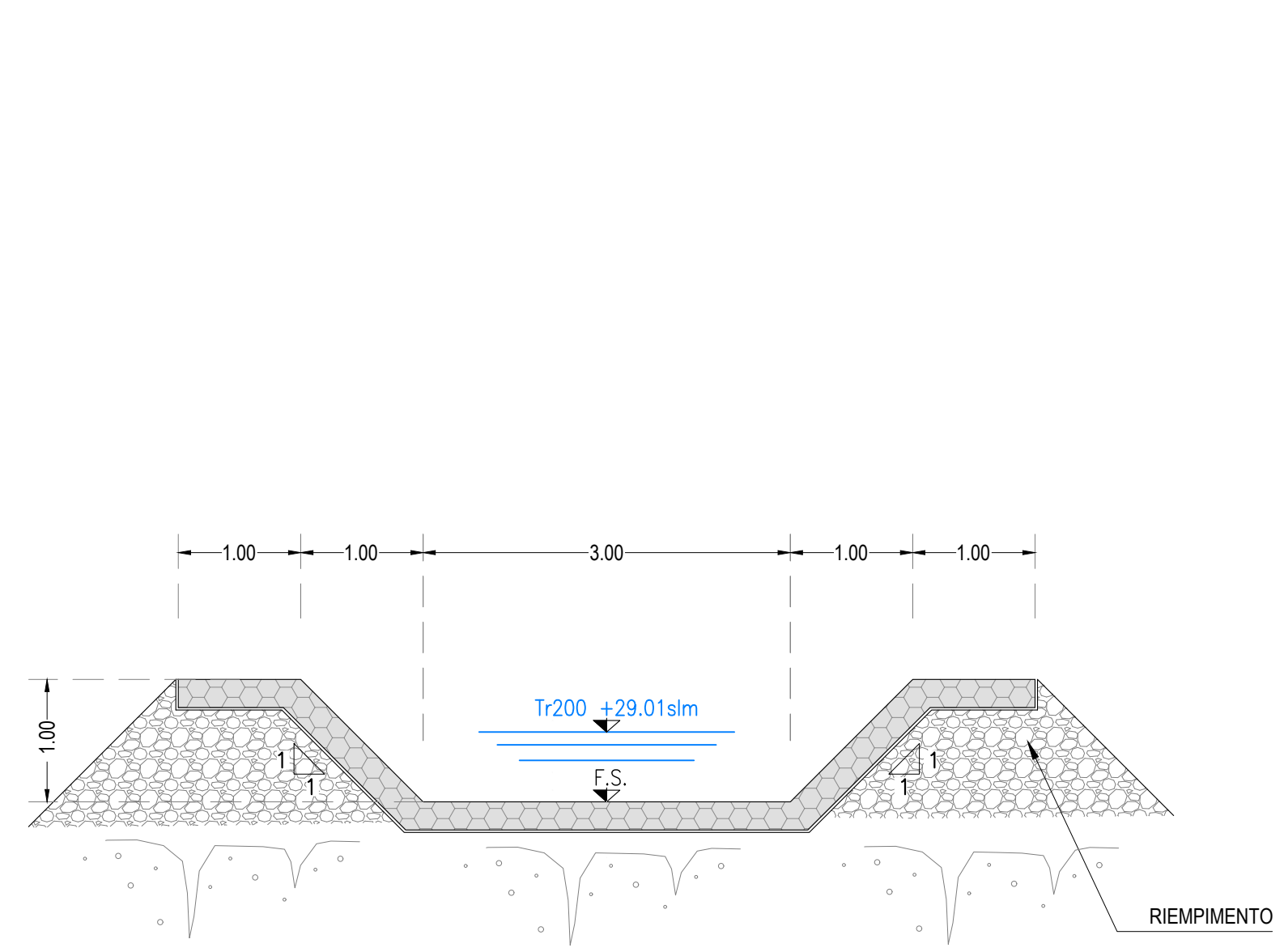
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PAR, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- PER LA WBS IN IP FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

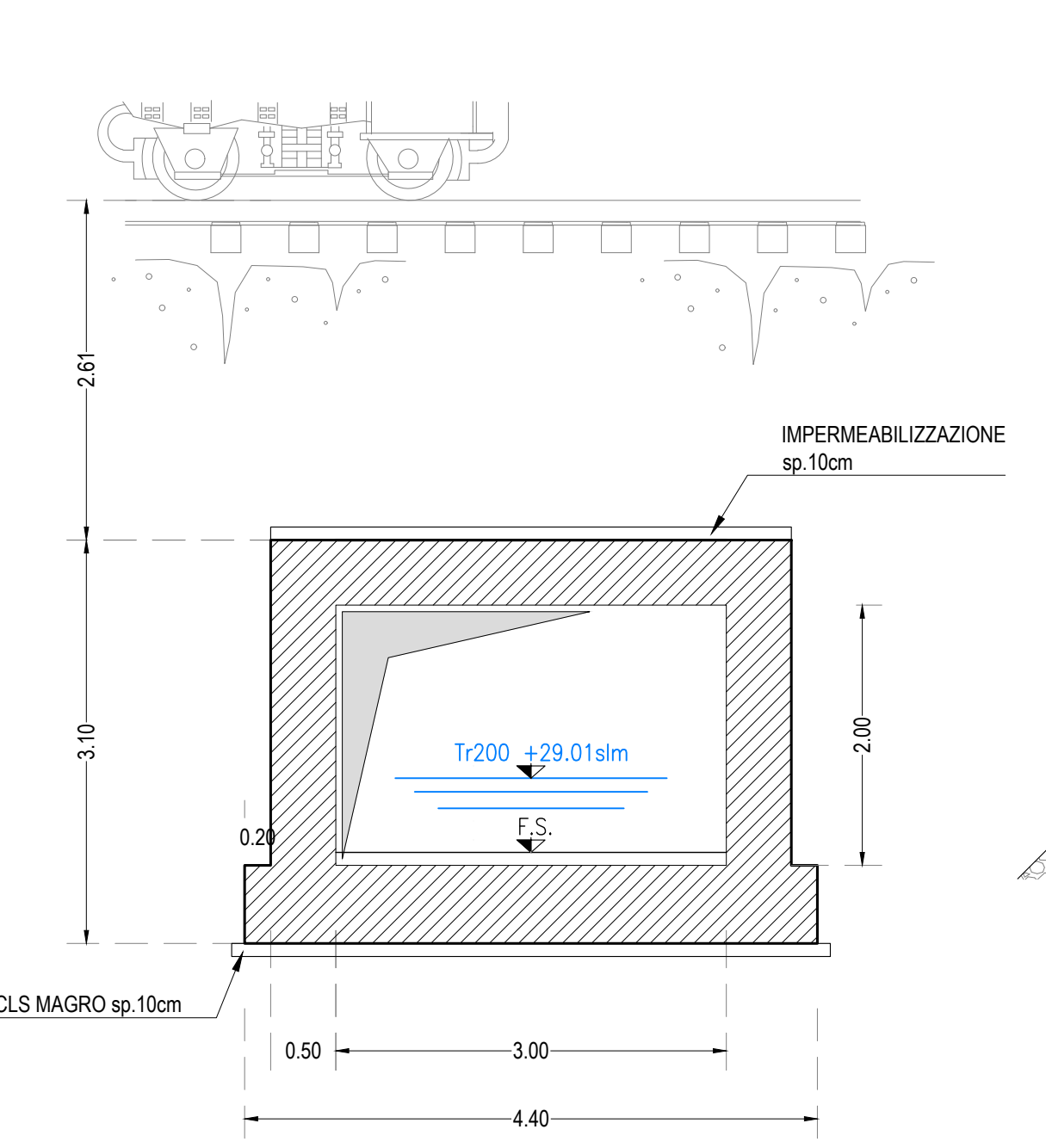
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN TERRA
scala 1:50



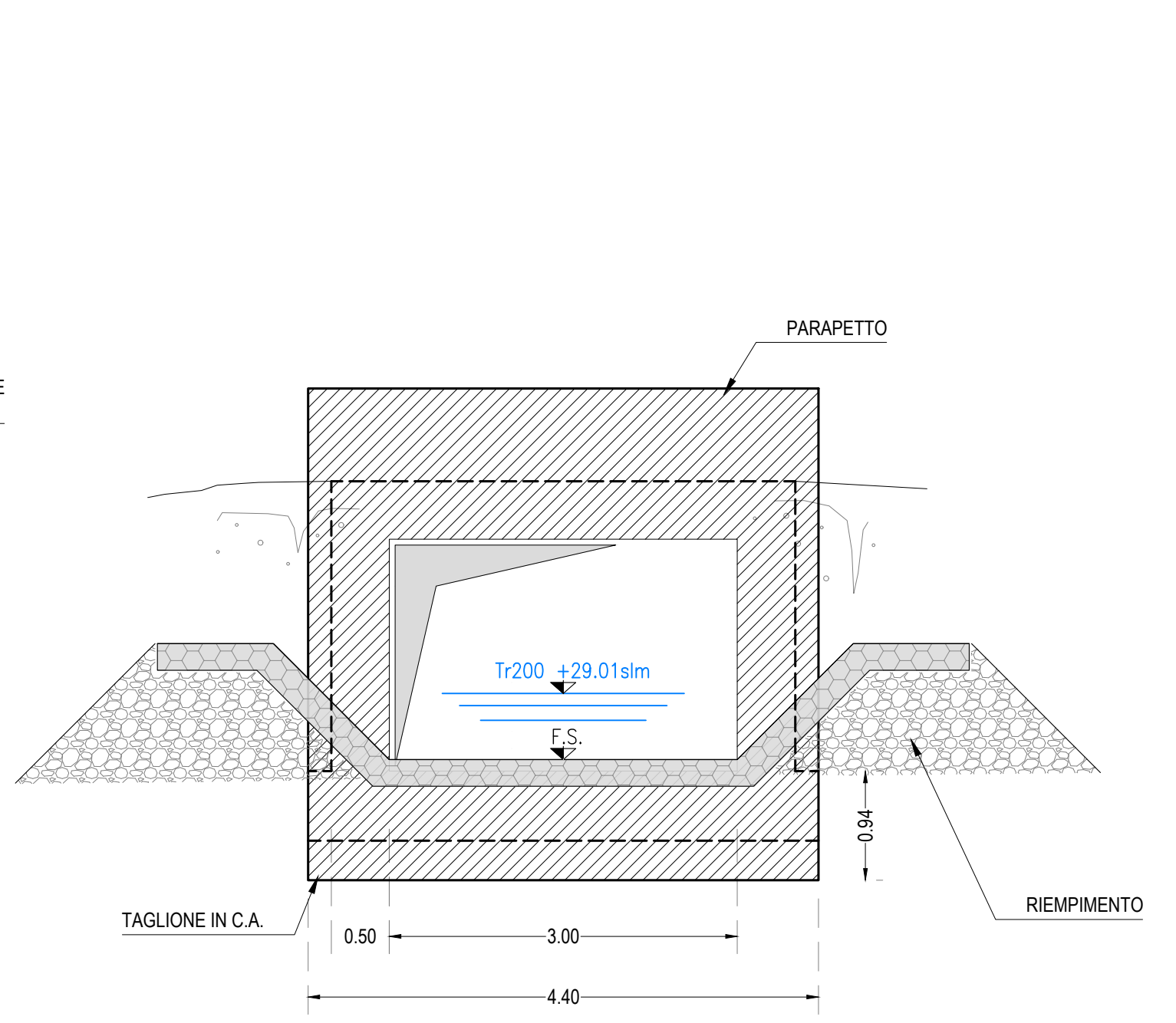
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE RIVESTITO
scala 1:50



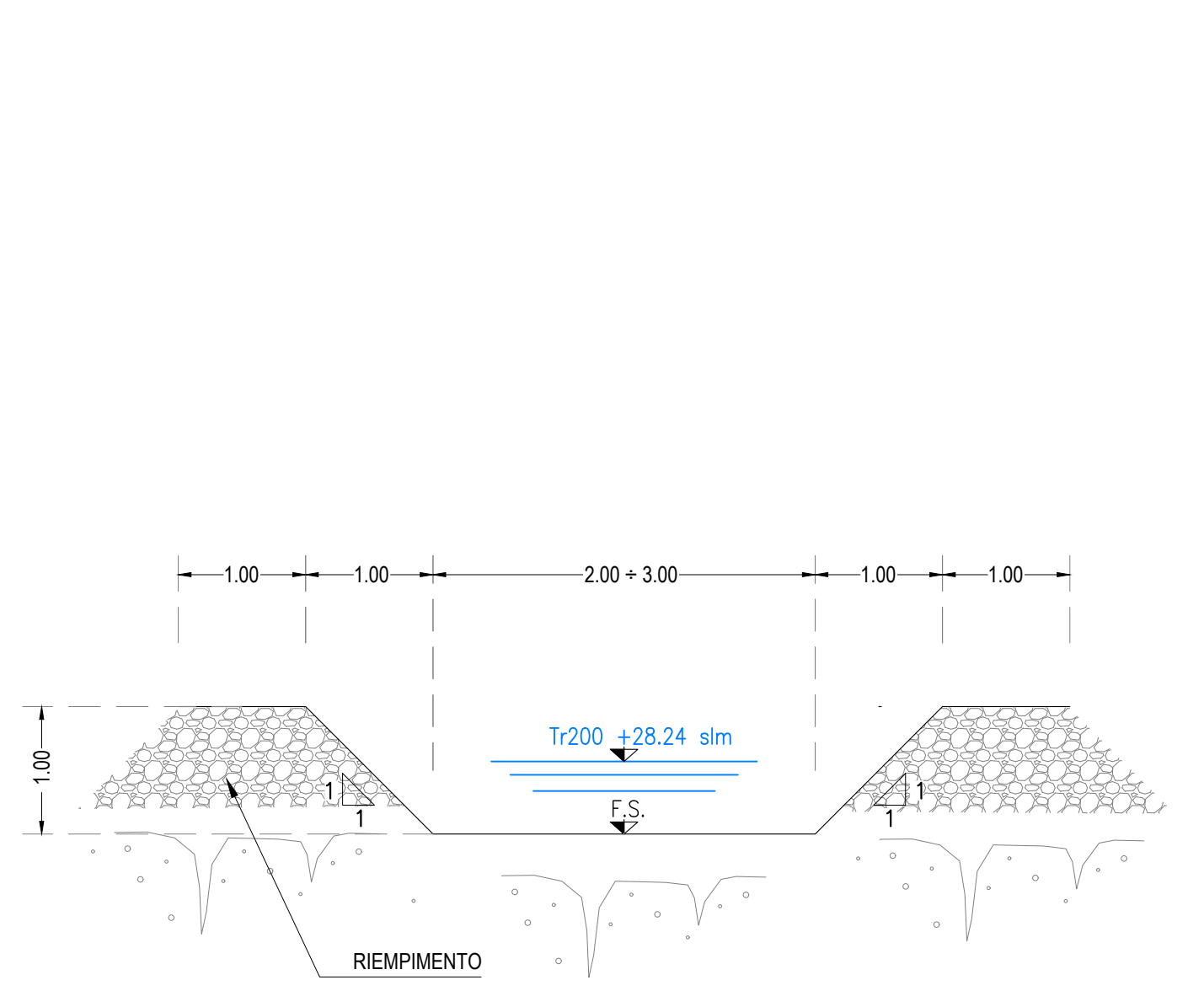
SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO
scala 1:50



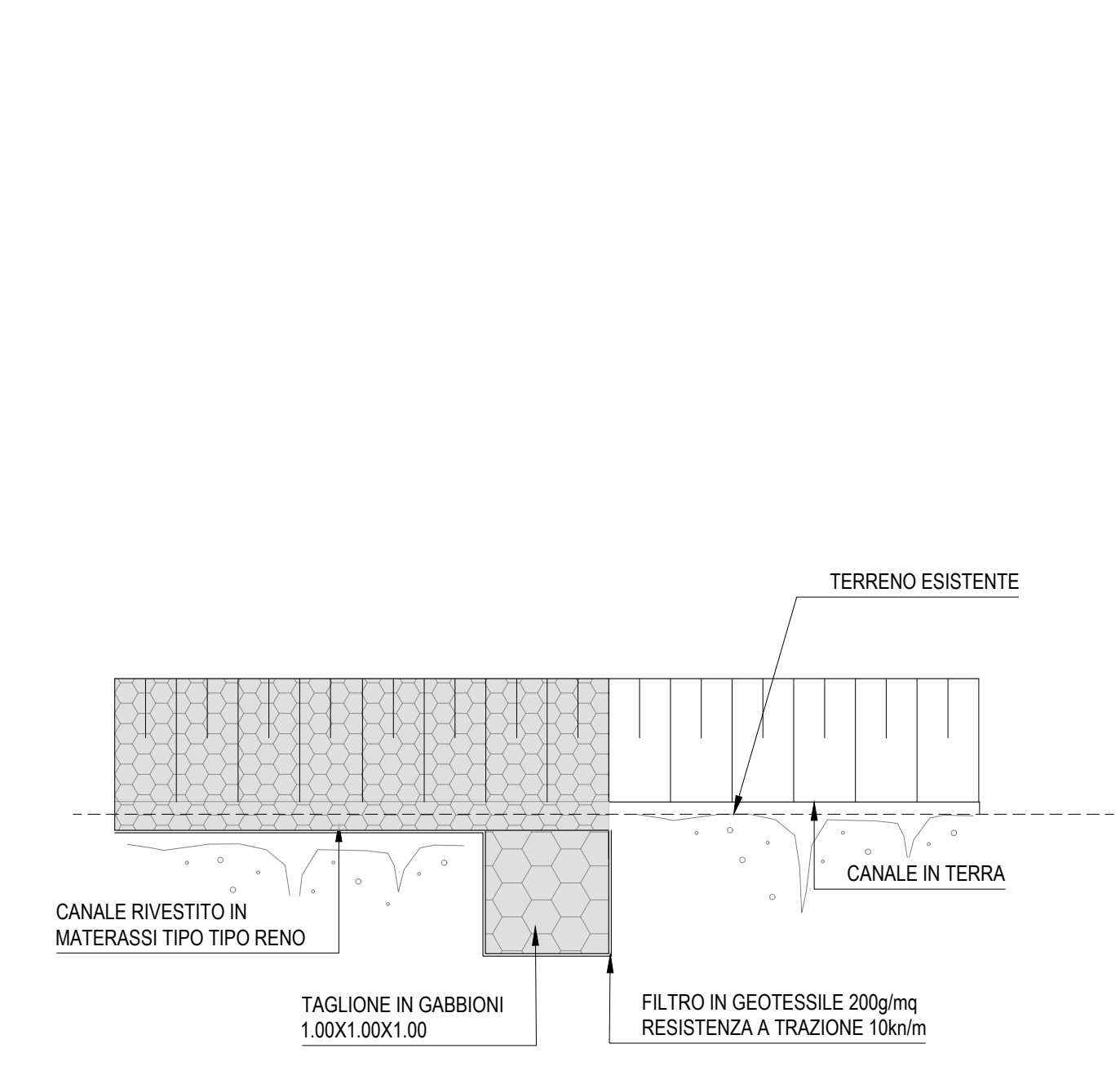
SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI SBocco
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CANALE DI COLLEGAMENTO
scala 1:50



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



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 3,00x2,00 AL KM 26+126.06
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO

PROGETTISTA	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due	Iric-IV Due		Varia

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE	DATA
A			31/07/21		31/07/21
B					
C					

OG. 437/19/01
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J11R1000000001
File: ...
Cod. origine: ...