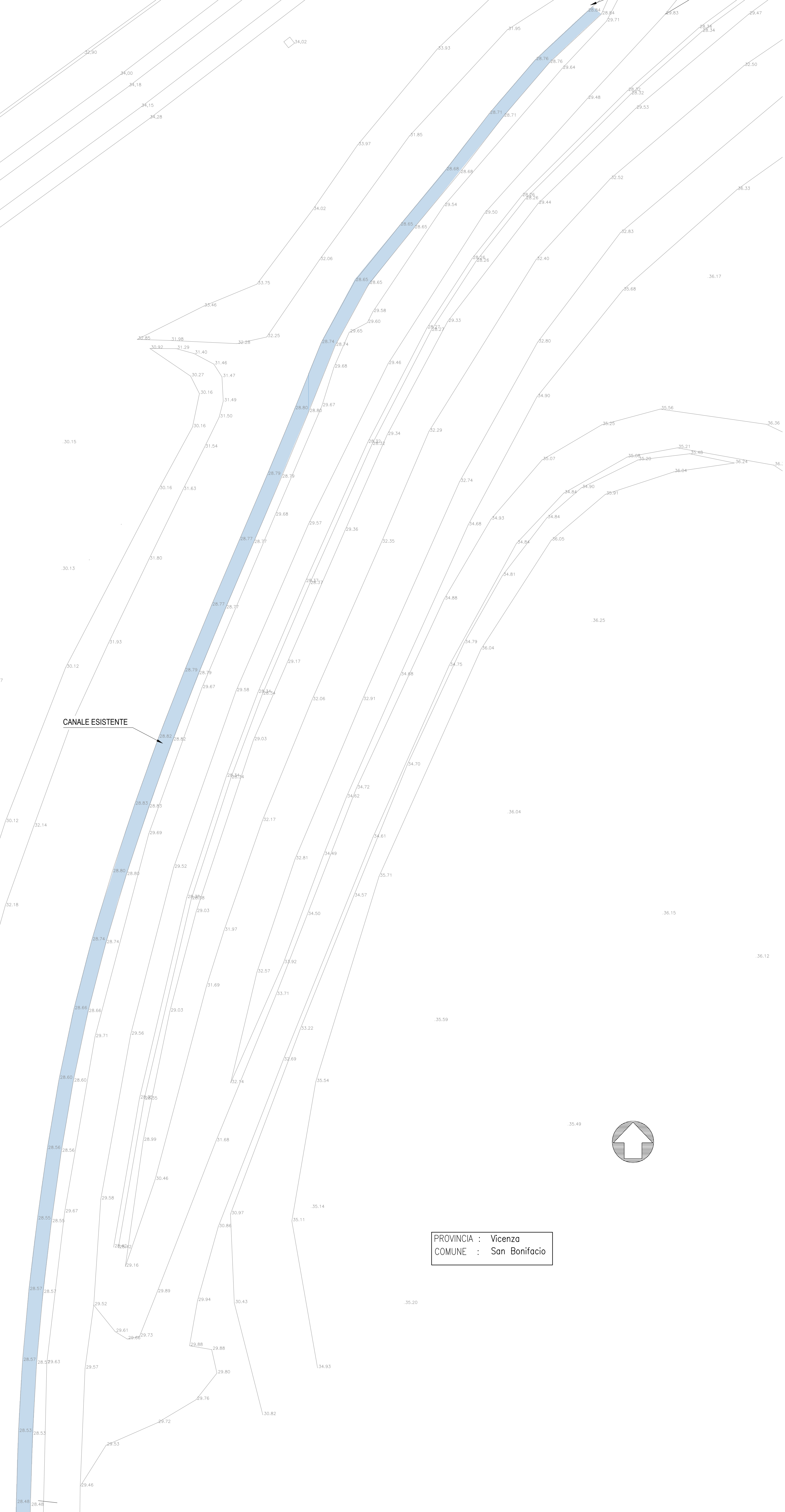
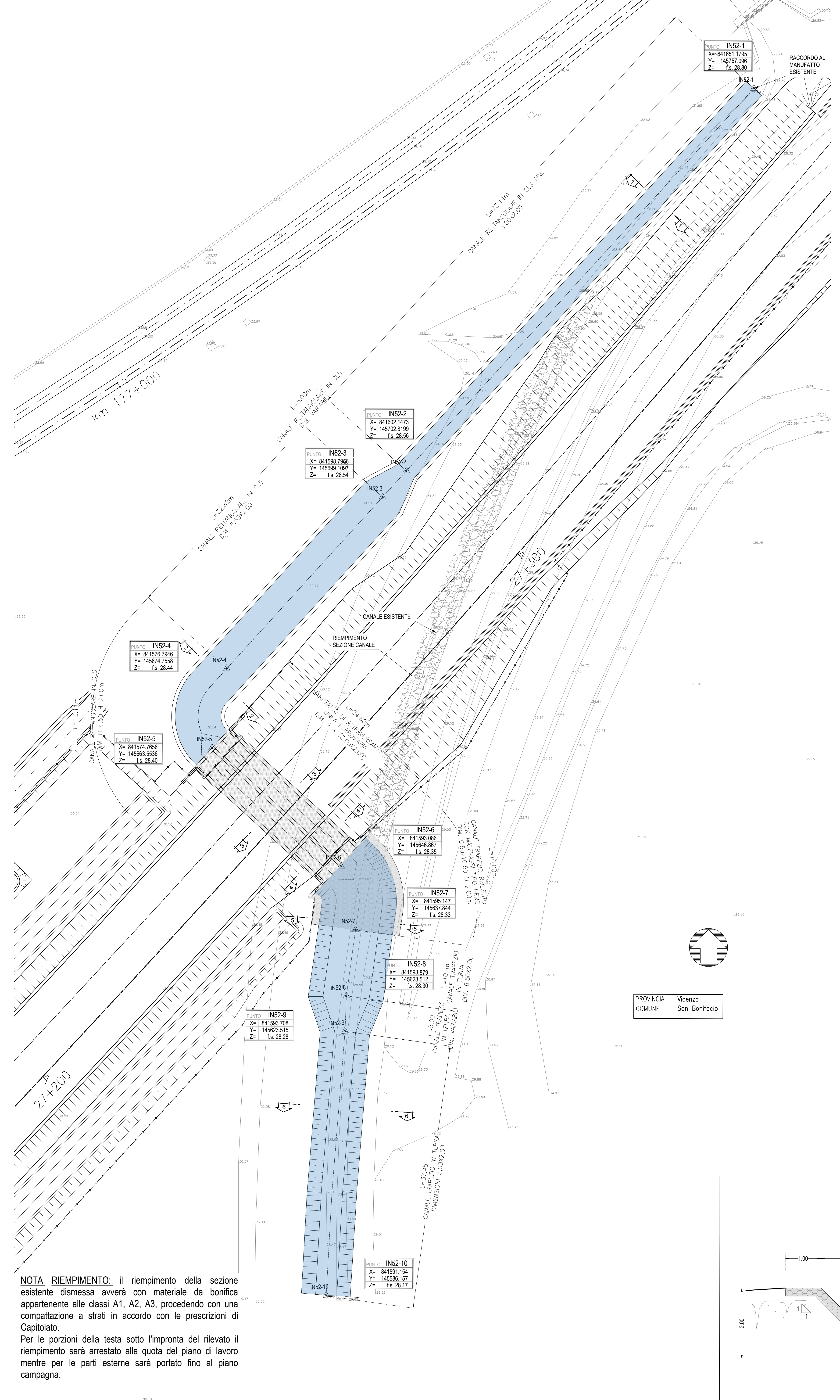


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:200



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

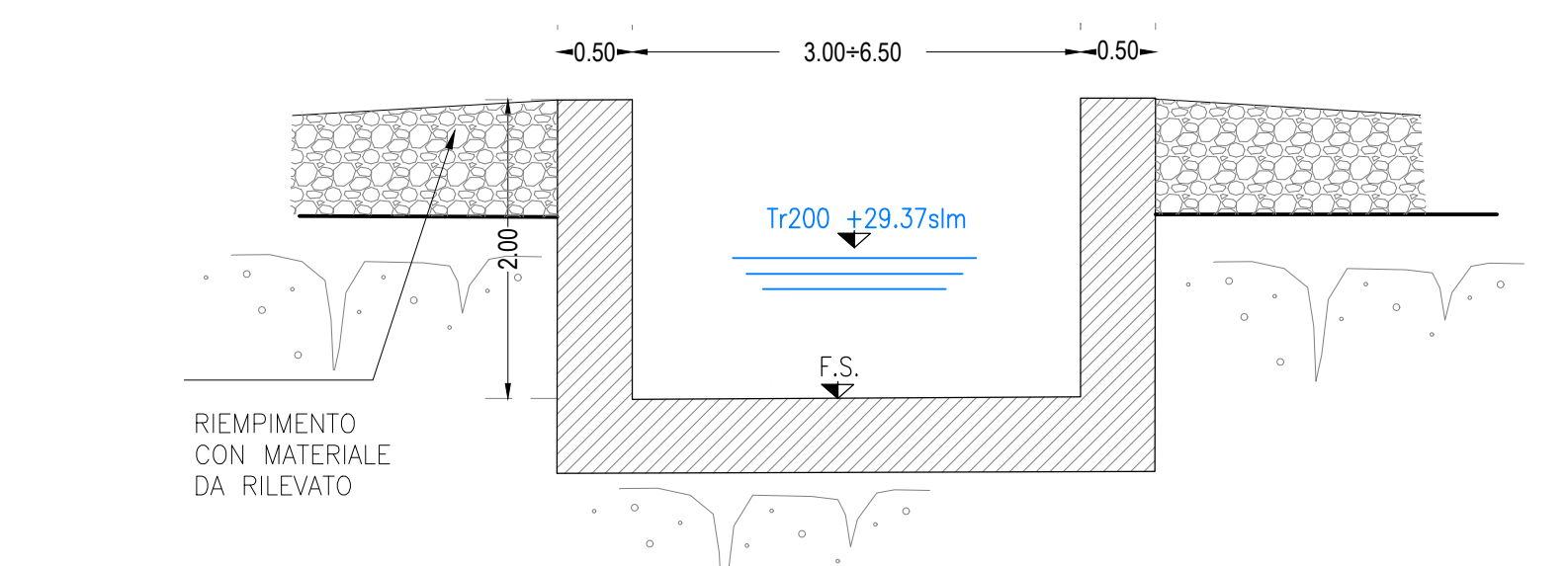
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
scala 1:250



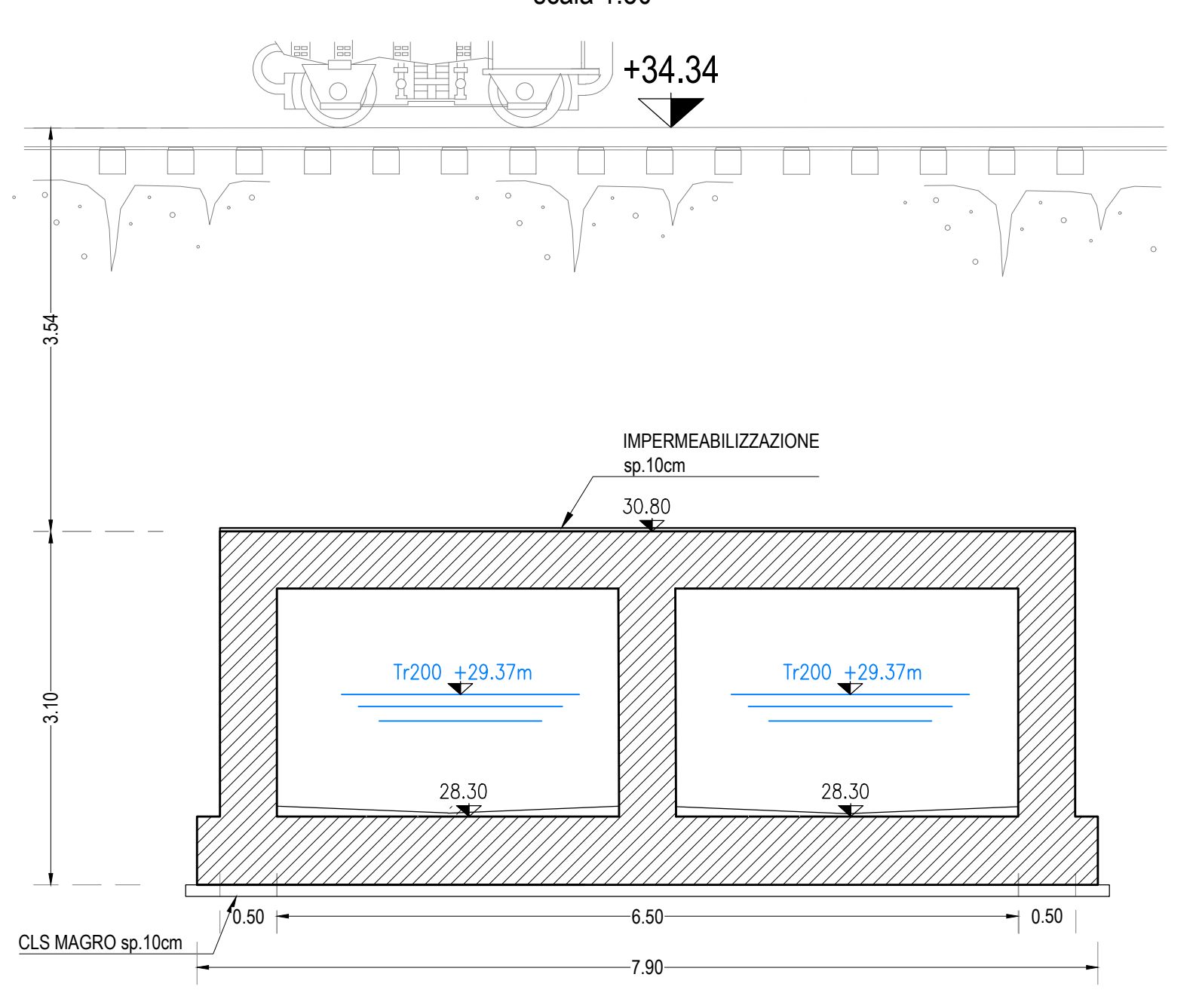
PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

NOTA RIEMPIIMENTO: 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.

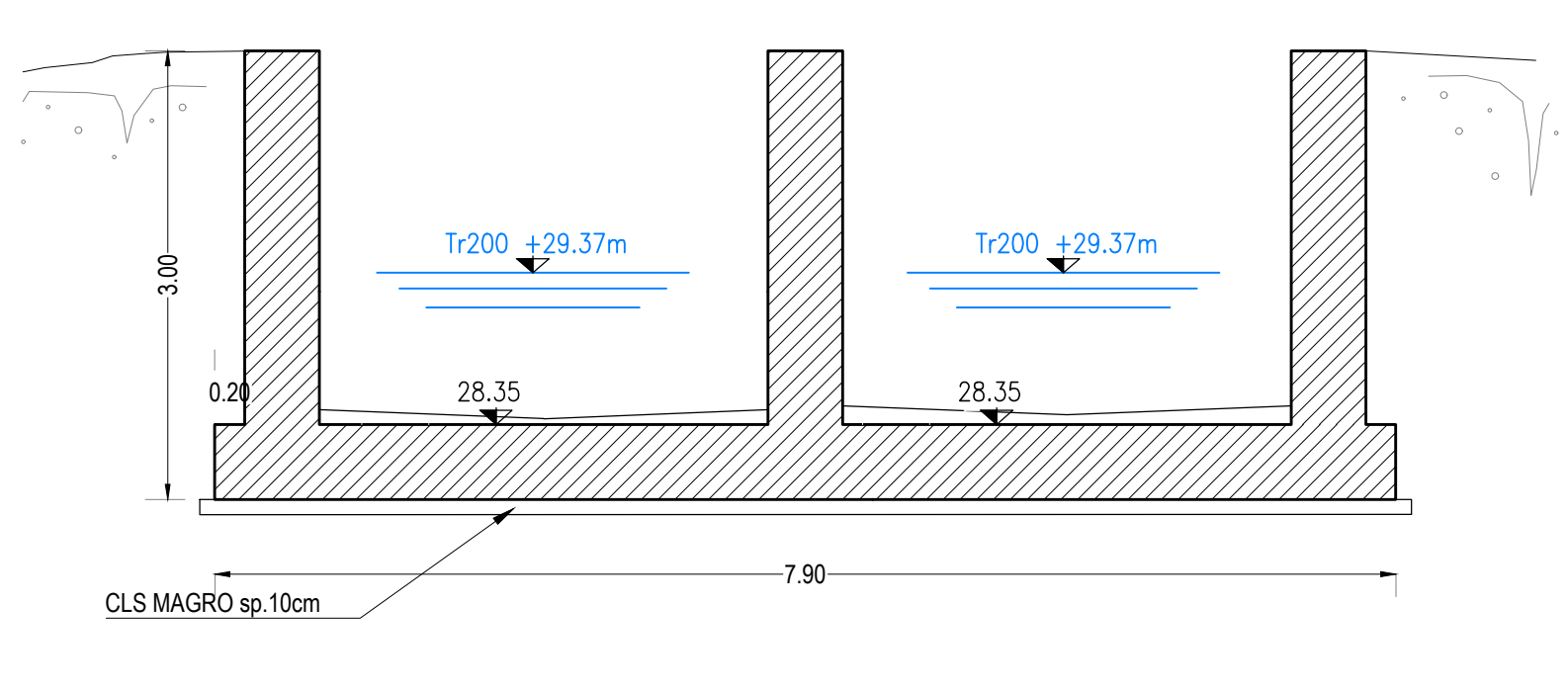
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN CLS
scala 1:50



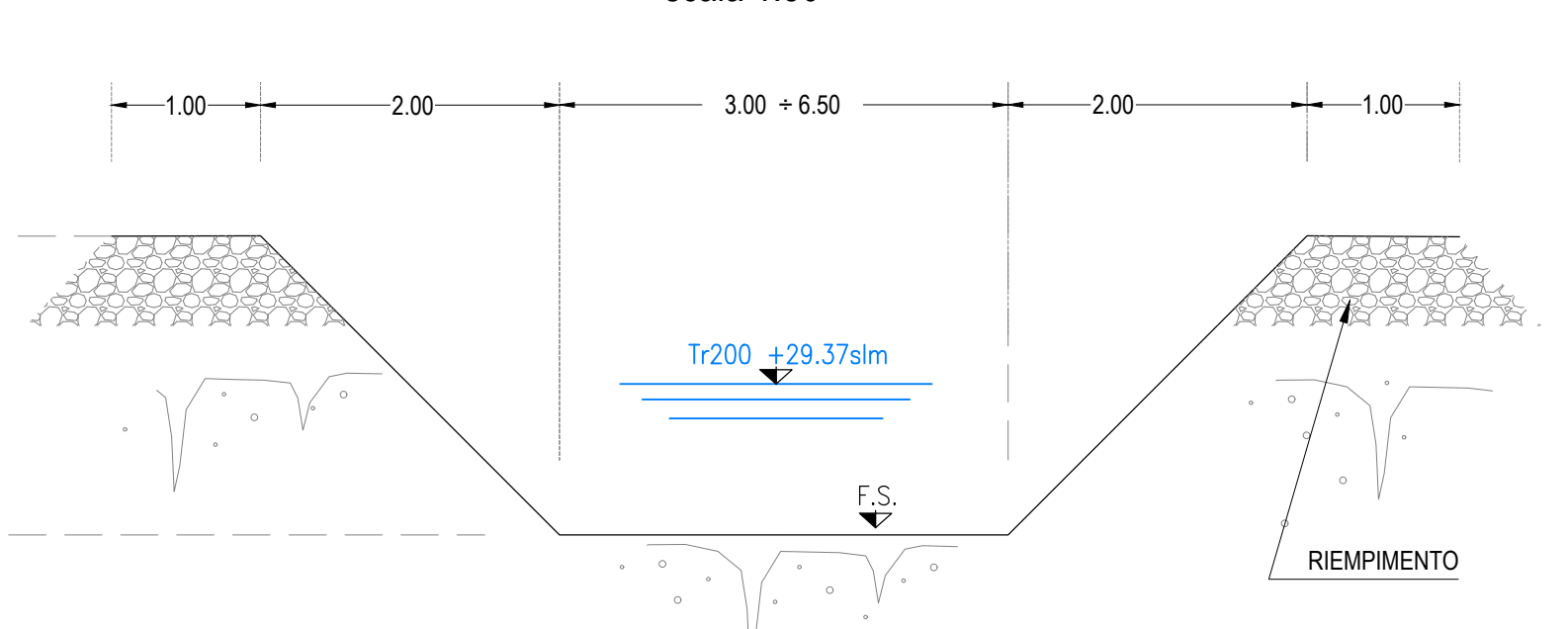
SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO
scala 1:50



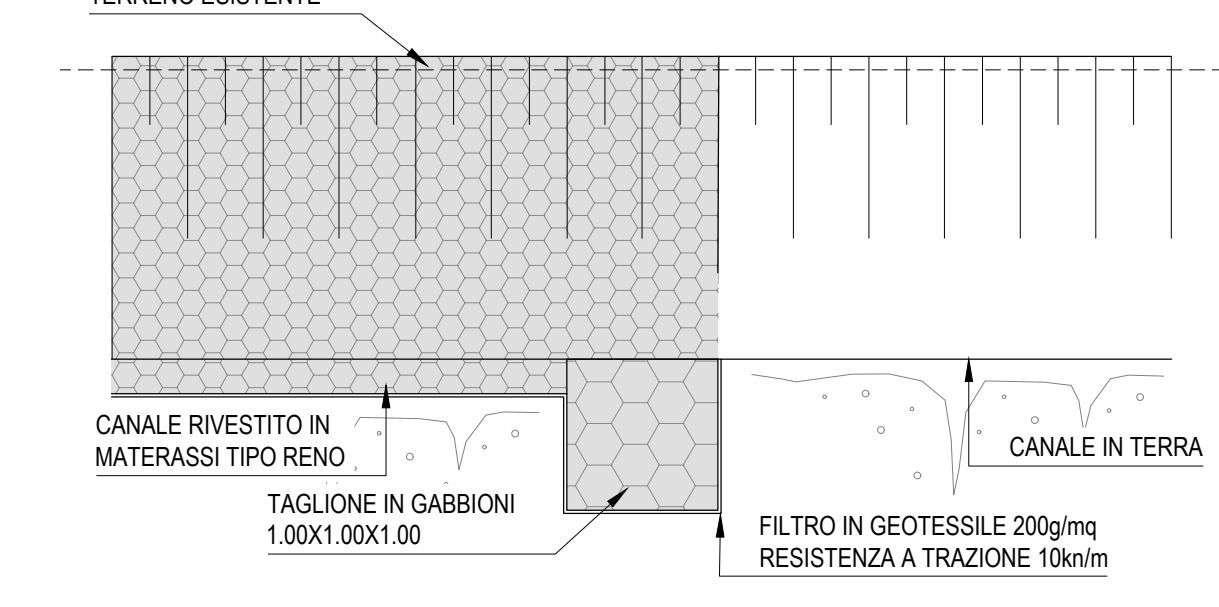
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE AD "U"
scala 1:50



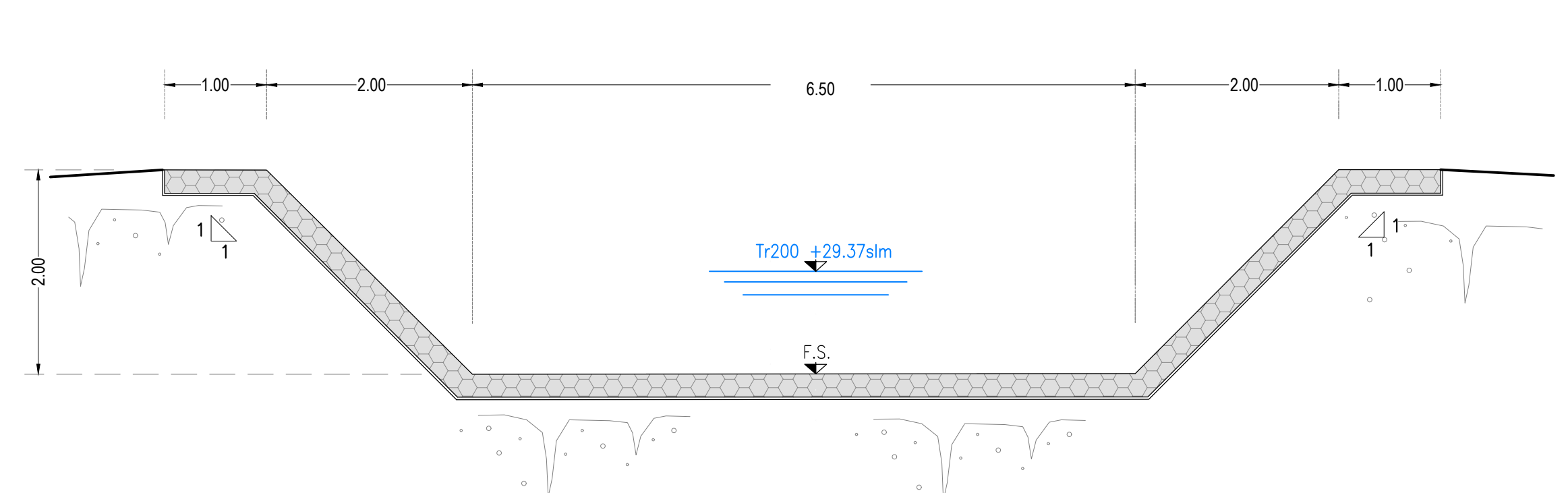
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN TERRA
scala 1:50



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



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



| DISEGNI DI RIFERIMENTO | |
|--|--------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA | INT171020R0N200001 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO P.A./P.P.E. | INT171020R0N200002 |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO | INT171020P0N200001 |
| PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO | INT171020P0N200002 |
| CARPENTIERE - PAVI E SEZIONI | INT171020P0N200003 |
| CARPENTIERE - CANALE CON SEZIONE A "U" | INT171020P0N200004 |
| DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE | INT171020P0N200005 |
| ARMATURE - TOMBOIO SCATOLARE | INT171020B0N200001 |
| ARMATURE - MURO DI SOSTEGNO | INT171020B0N200002 |
| ARMATURE - CANALE CON SEZIONE A "U" - TAVOLA 1 | INT171020B0N200003 |
| ARMATURE - CANALE CON SEZIONE A "U" - TAVOLA 2 | INT171020B0N200004 |
| ARMATURE - CANALE CON SEZIONE A "U" - TAVOLA 3 | INT171020B0N200005 |
| RELAZIONE DI CALCOLO | INT171020C0N200001 |
| CORPO STRADALE-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TOMBOI | INT171020E0N200002 |
| ELABORATI TIPOLOGICI - TABELLA MATERIALI | INT171020T0N000001 |
| ELABORATI TIPOLOGICI - OPERE DI FINITURA - PARTICOLARI PARAPETTI | INT171020Z0N00001 |

NOTE GENERALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- DURANTE LA FASE DI CANTIERE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATA UNA VERIFICA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLA TESTATA DEL TOMBOIO ESISTENTE A MONTE DELL'INVALEZIONE DI PROGETTO

COMMITENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
TOMBOIO DOPPIO SCATOLARE 3.00x2,00 A KM 27+251,00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO

| | | | | |
|--------------------|-------|------------------|--------|-----------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: |
| Itrica Due | | VARE | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. |
| 1117 | 12 | E | 12 | P2 |
| OPERAZIONE | | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| 1117 | | 115206 | 001 | B |

PROGETTAZIONE: ITRICAV2

PROGETTO ESECUTIVO

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|-------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| A | BASELINE | Quem | 11/07/11 | Quem | 11/07/11 | Quem | 11/07/11 |
| B | REVISIONE INTERNA | Quem | 12/09/11 | Quem | 12/09/11 | Quem | 12/09/11 |
| C | | | | | | | |

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO