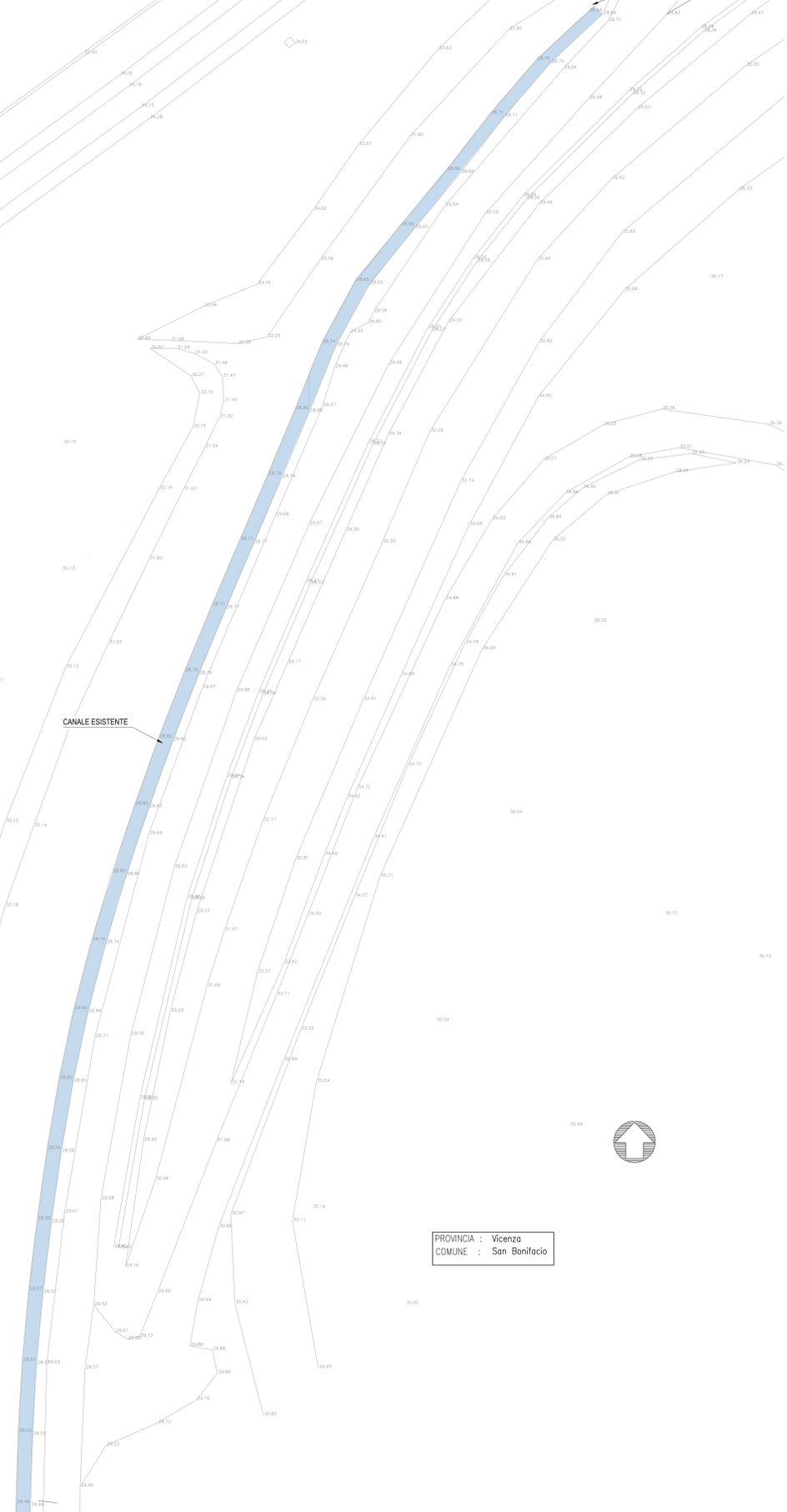
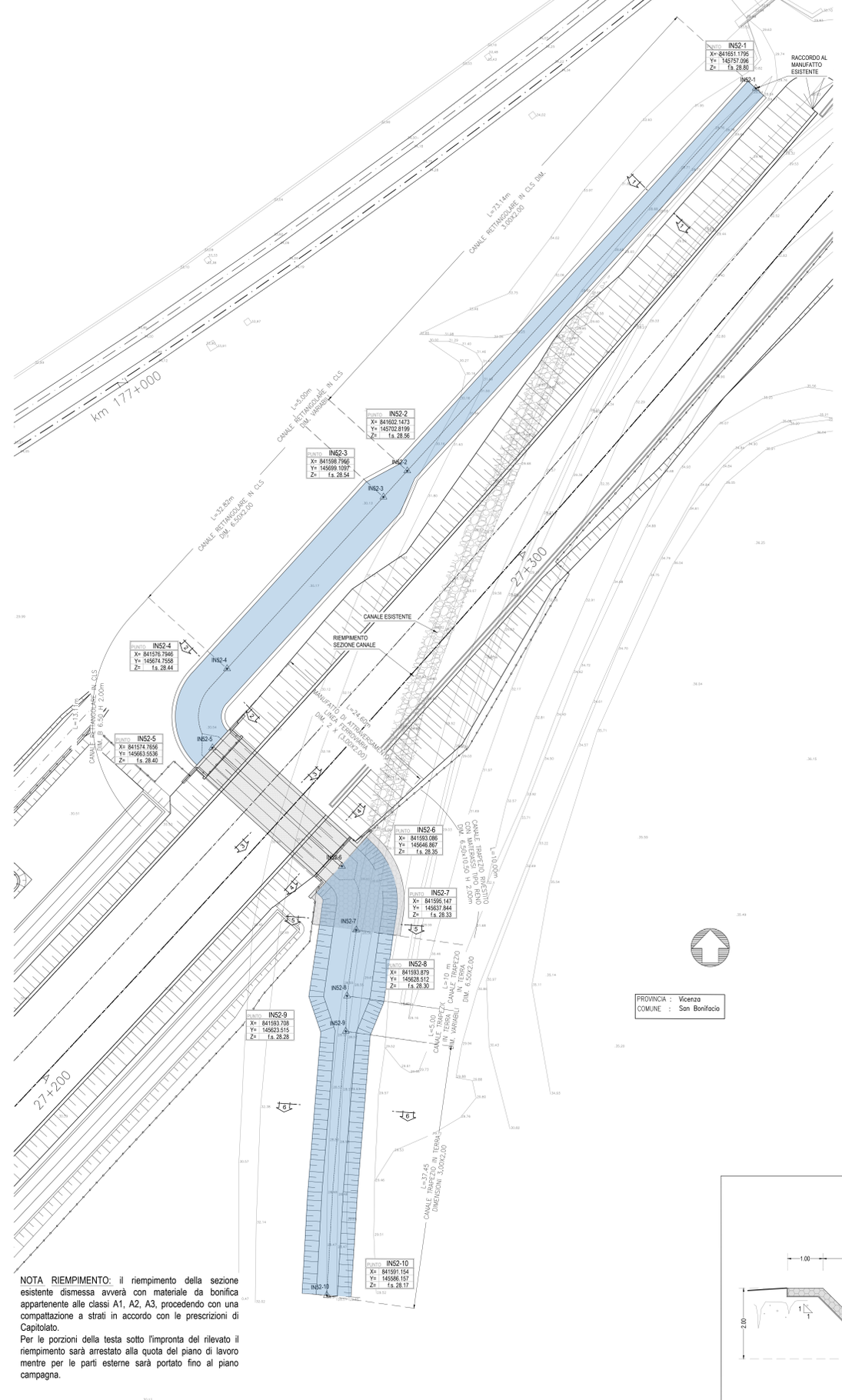


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:200



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

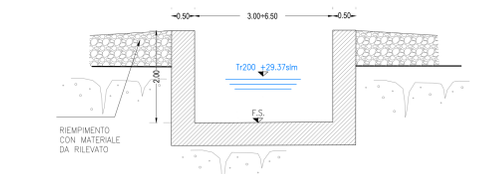
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
scala 1:250



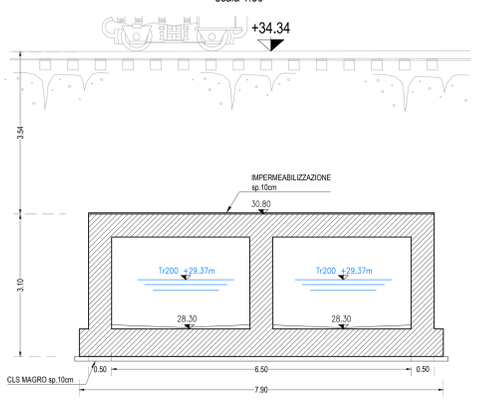
PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

NOTA RIPIEPIIMENTO: il riempiemento 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 riempiemento sarà arrestato alla quota del piano di lavoro mentre per le parti esterne sarà portato fino al piano campagna.

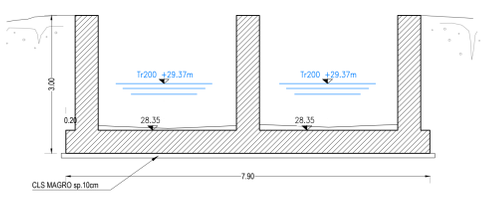
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN CLS
scala 1:50



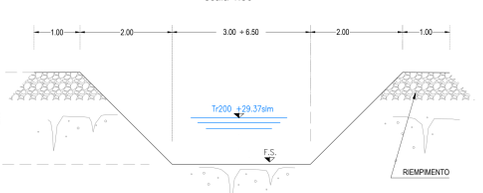
SEZIONE TIPOLOGICA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO
scala 1:50



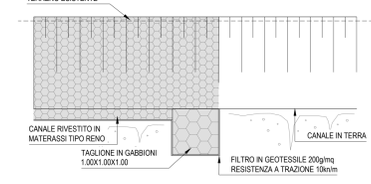
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE AD "U"
scala 1:50



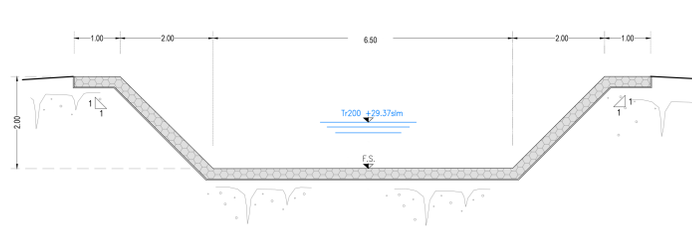
SEZIONE TIPOLOGICA CANALE IN TERRA
scala 1:50



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	INT1712020RNS00001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.A./P.P.E.	INT1712020RNS00002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	INT1712020PNS00001
PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO	INT1712020PNS00002
CARPENTERIE - PIAZZE E SEZIONI	INT1712020PNS00003
CARPENTERIE - CANALE CON SEZIONE A "U"	INT1712020PNS00004
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE	INT1712020PNS00005
ARMATURE - TOMBOLO SCATOLARE	INT1712020RNS00001
ARMATURE - MURTO DI SOSTEGNO	INT1712020RNS00002
ARMATURE - CANALE CON SEZIONE A "U" - TAVOLA 1	INT1712020RNS00003
ARMATURE - CANALE CON SEZIONE A "U" - TAVOLA 2	INT1712020RNS00004
ARMATURE - CANALE CON SEZIONE A "U" - TAVOLA 3	INT1712020RNS00005
RELAZIONE DI CALCOLO	INT1712020RNS00006
CORPO STRADALE-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TOMBI	INT1712020RNS00007
ELABORATI TIPOLOGICI - TABELLA MATERIALI	INT1712020RNS00008
ELABORATI TIPOLOGICI - OPERE DI FINITURA - PARTICOLARI PARAPETTI	INT1712020RNS00009

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 TOMBOLO ESISTENTE A MONTE DELL'INNALZAZIONE 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
TOMBOLO 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		PROGR.	REV.	FOLGIO
115206		001	B	11

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