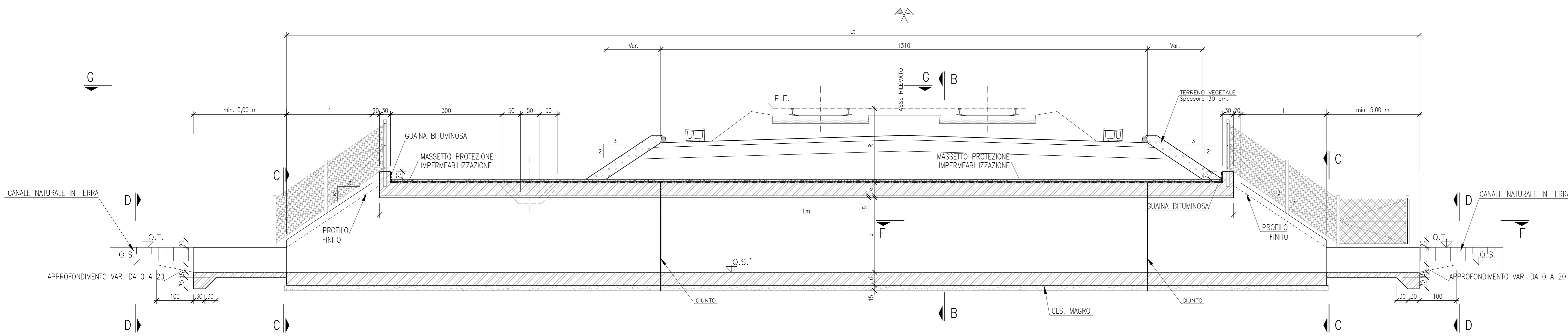
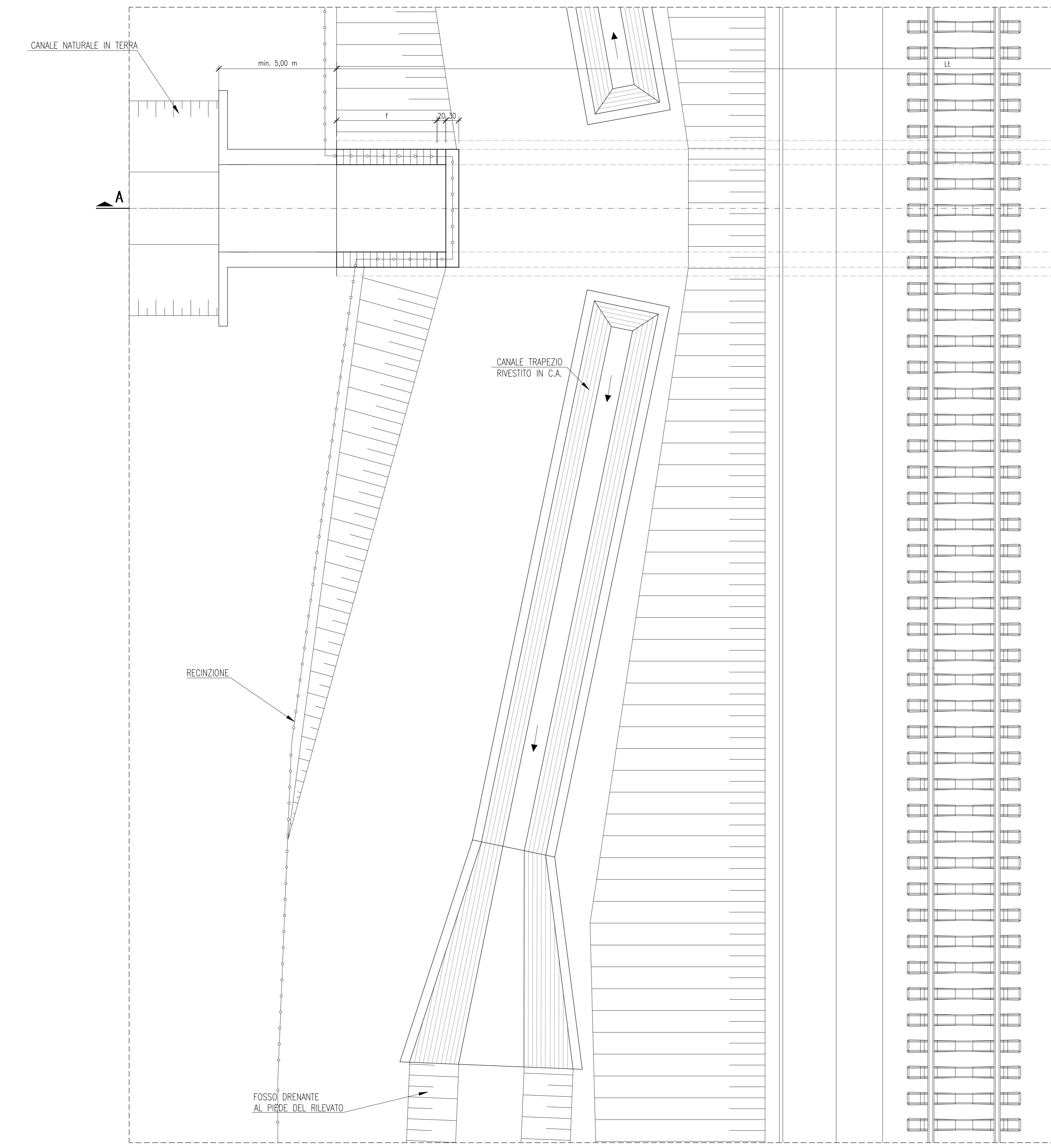


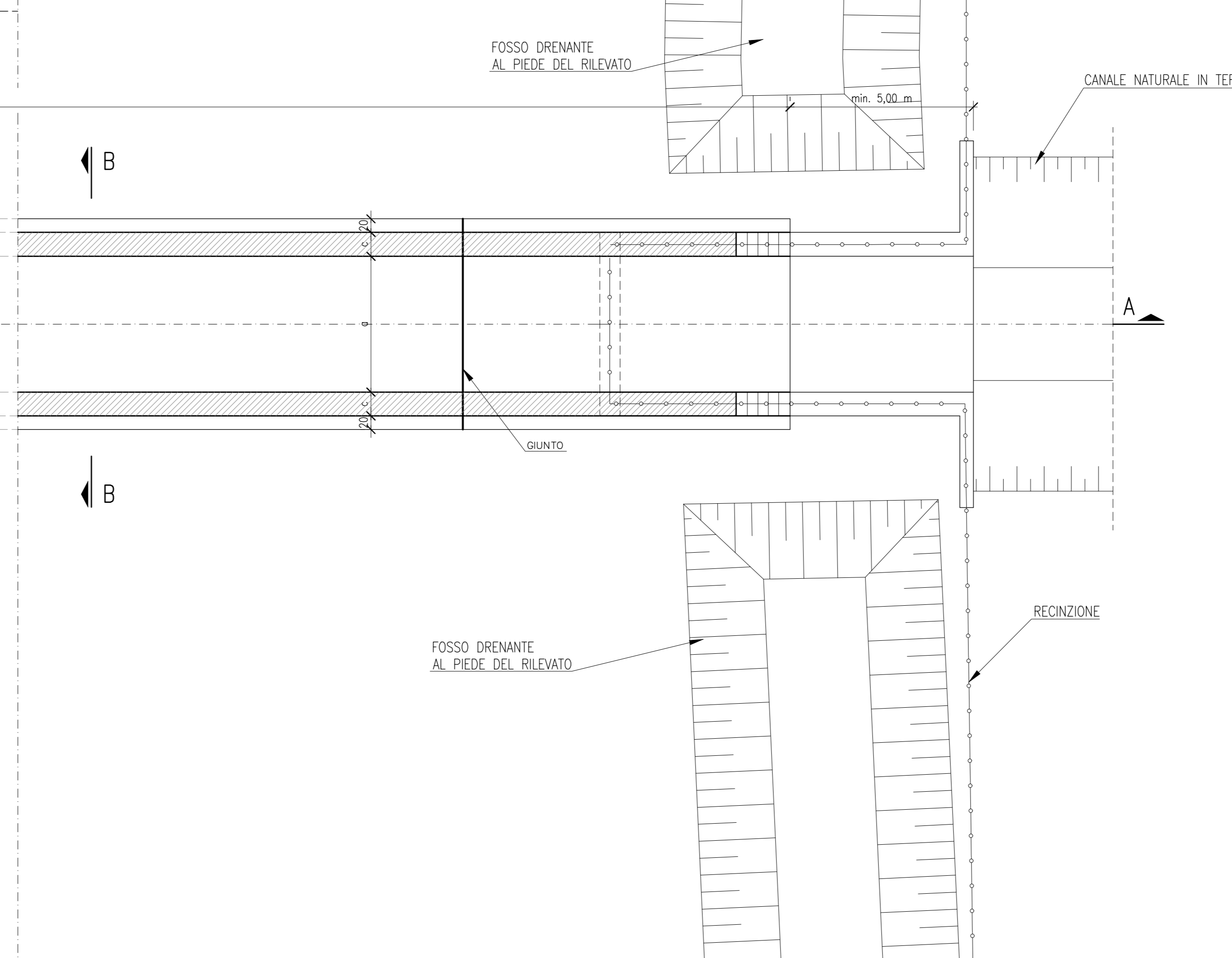
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



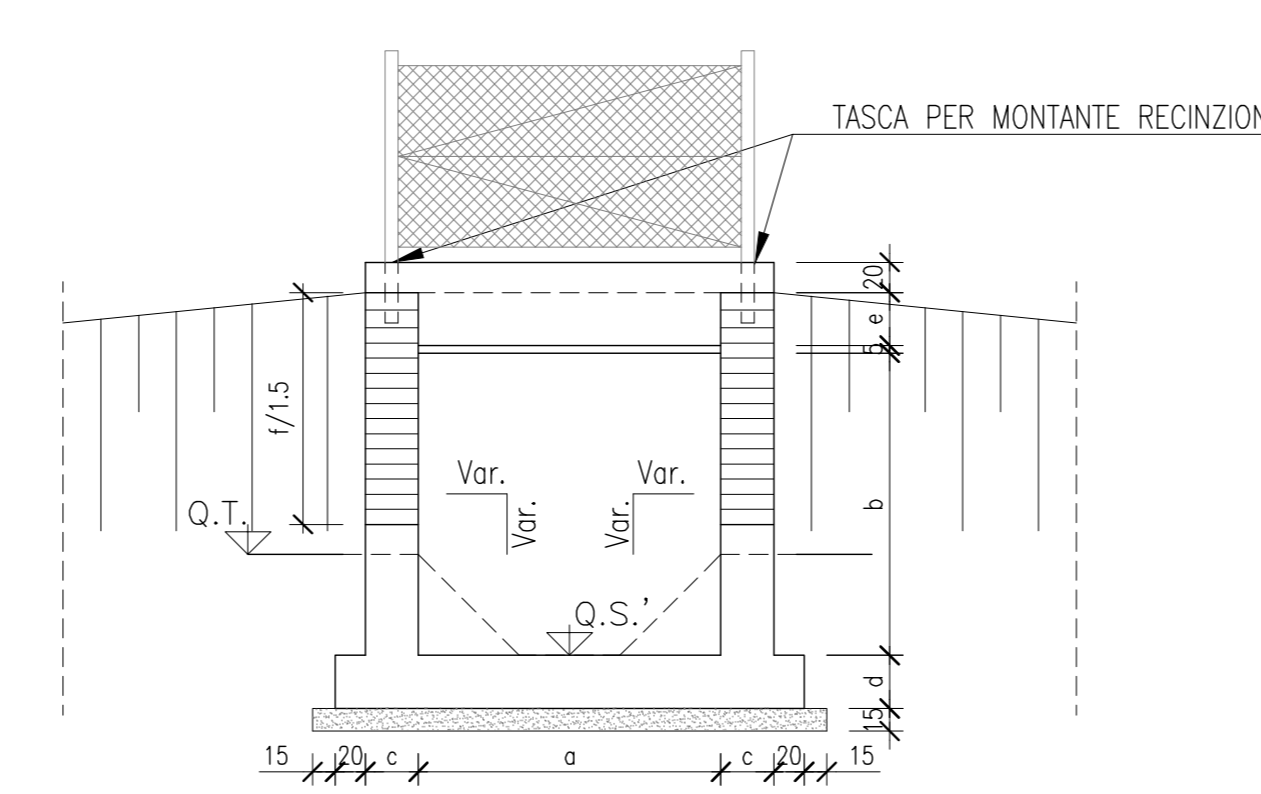
VISTA G-G



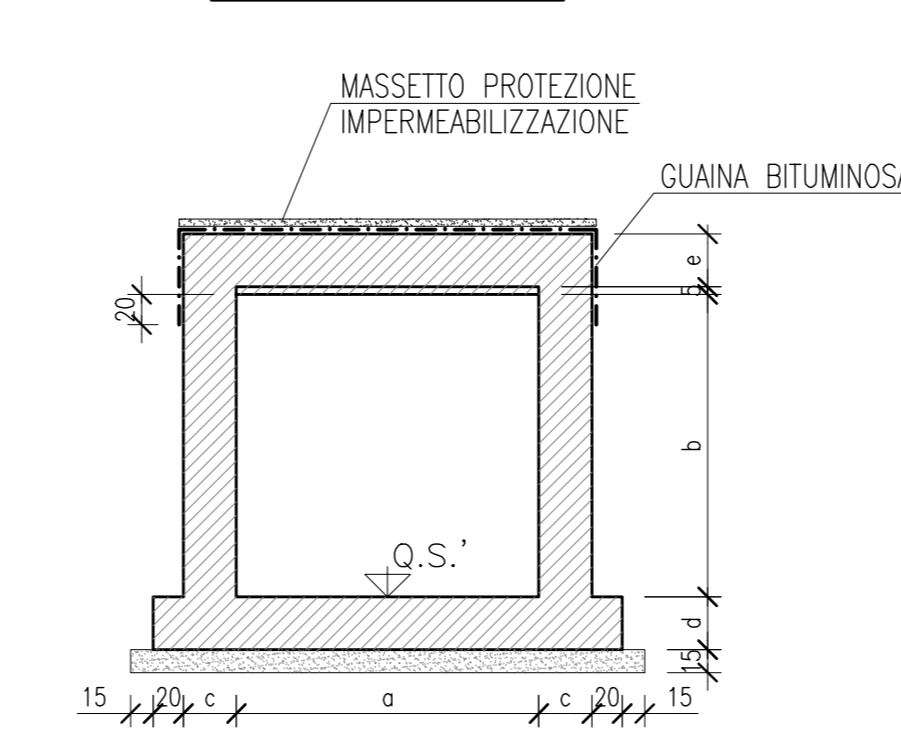
SEZIONE F-F



VISTA C-C

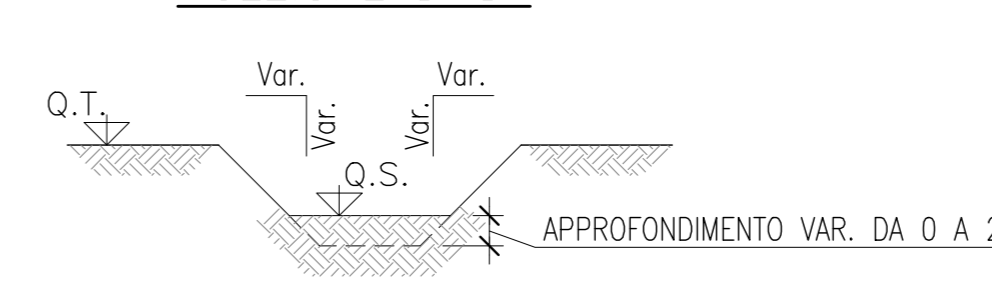


SEZIONE B-B



TIPOLOGICO a x b 2 x 2	DIMENSIONI TOMBINO			
	PIEDRITI	SOLETTA INFERIORE	SOLETTA SUPERIORE	ESTENSIONE SOTTO ATTRAVERSAMENTO
R [m]	c	d	e	Lm[m]
2	35	35	35	28.90
3	35	35	35	31.90
4	35	35	35	34.90
6	45	45	45	40.90
8	55	55	55	46.90

SEZIONE D-D



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TOMBINI DI LINEA AC E INTERCONNESSIONE - DETTAGLI E ARREDI	A20200DE2SKR10003001
TOMBINI FERROVIARI SEZIONE SCAT. 2x2 RELAZIONE DI CALCOLO	A20200DE2CLR10003002
TIPOLOGICO CANALI - PIANTE SEZIONI DETTAGLI	A20200DE2SKR10003003
N.B.: IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "1N05"	

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS TIPO E Rck ≥ 37 MPa
 - TIPO CEMENTO CEM III-V
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MIN 0.5
 - CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
 - DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 30
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC4 *
 * Il CLS bagnato non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo/disgelo
 - COPRIFERRO MINIMO (mm) 40
 ARMATURE :
 - ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M. φ ≤ 25 mm FeB 44K controllato, saldobabile.
 - ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M. 26 < φ ≤ 30 mm FeB 38K controllato, saldobabile.
 - fy/fyk ≤ 1,35; (ft/fy)media ≥ 1,13 come da D.M. 09/01/96 dove:
 fy= Singolo valore tensione snervamento
 fyk= Valore nominale di riferimento
 ft= Singolo valore tensione rottura
 - INCIDENZA ARMATURA SCATOLARE 125 Kg/m³
 - INCIDENZA ARMATURA IMBocchi 60 Kg/m³
 - MAGRONE Rcm ≥ 15 MPa

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

TOMBINI FERROVIARI IN PRESENZA DI FOSSO DRENANTE
 SEZIONE SCAT. 2x2
 CARPENTERIA

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA
 1N05 00 D E2 BB R10003 021 0 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redig.	Data	Verifica	Data	Approv.	Data	Autorezzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 56501_00.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di piano: 1:1