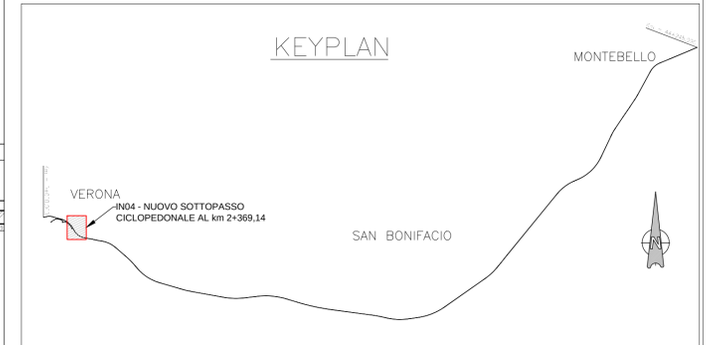
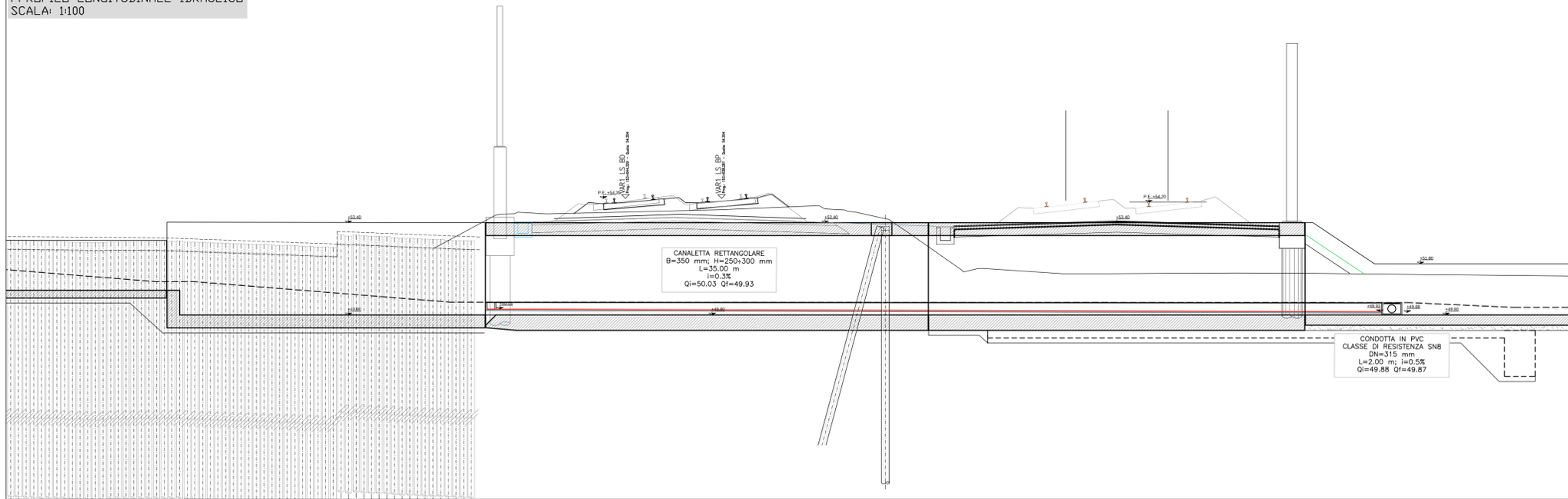
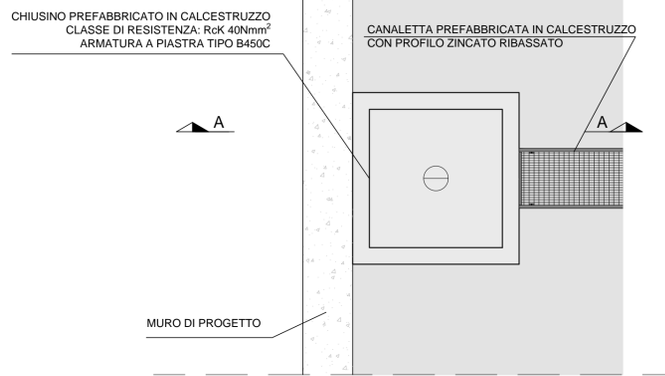
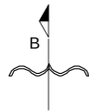


PPROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO
SCALA: 1:100

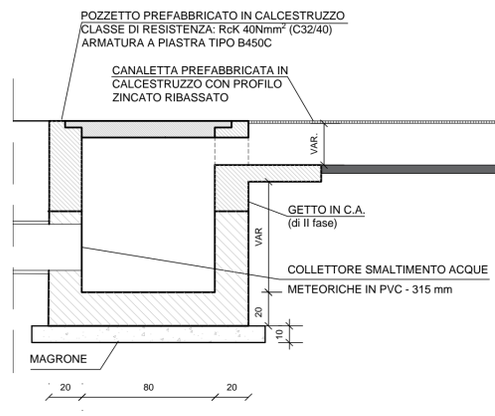


POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO
SCALA 1:20

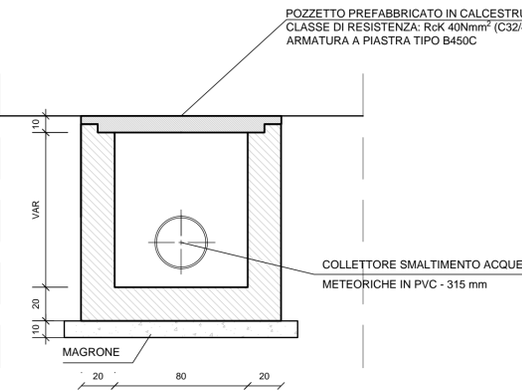
PIANTA



SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



COLLETTORE IN PVC

SCALA 1:10



PROFILO

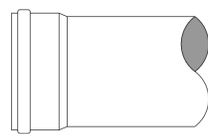
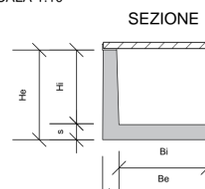


TABELLA DIMENSIONI (mm)	
CONDOTTA IN PVC - CONFORME A NORMA UNI EN 1401-1 TIPO SN8/SDR 34 CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO IN GOMMA. SCABREZZA IDRAULICA - n = 0.011 sm ^{-1/2} .	
DIAMETRO ESTERNO (De)	315
DIAMETRO ESTERNO (Di)	296.6
SPESSORE (s)	9.2

CANALETTA IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA ZINCATATA

SCALA 1:10



PIANTA

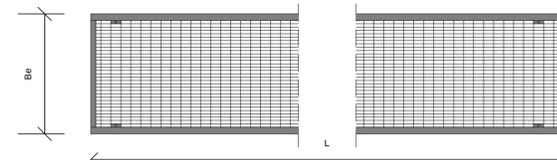


TABELLA DIMENSIONI (mm)	
CANALETTA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO AD ALTEZZA VARIABILE CON PROFILO ZINCATO RIBASSATO	
1. DIMENSIONI - B= 350 mm H= 250-300	
2. CLASSE DI CARICO - B125 - (KN 125)	
3. TIPO CALCESTRUZZO - XF4 (ARMATO IN FIBRE SINTETICHE)	
4. COPERTURA - GRIGLIA ANTITACCO IN ACCIAIO ZINCATO - MAGLIA 30X10mm	
LUNGHEZZA (L)	2840
BASE ESTERNA (Be)	400
BASE INTERNA (Bi)	350
ALTEZZA ESTERNA (He)	300-350
ALTEZZA INTERNA (Hi)	250-300
SPESSORE (s)	50

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



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

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN04 - NUOVO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE AL km 2+369,14

GENERALE

PARTICOLARI IDRAULICI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:	ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Verona n. A1 206 Data:		VAR.				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.				
IN17	11	E	12	BZ				
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO					
INO40X	001	B						
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE								
Firma				Data				
ing. Luca RANDOLFI								
Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Colli	31/03/2011	CFer	31/03/2011	Placca	31/03/2011	Giuseppe Fabrizio Coppa
B	Revisione per recepimento situazione ENTE VALIDATORE	Colli	15/04/21	CFer	15/04/21	Placca	15/04/21	
C								
CIG: 8377937CD1								CUP: J41E9100000009
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea								File: \\171163287\G490018.DWG Cod. origine: COICE

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA