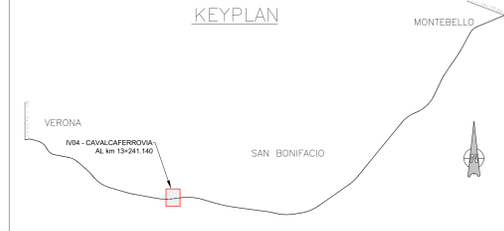
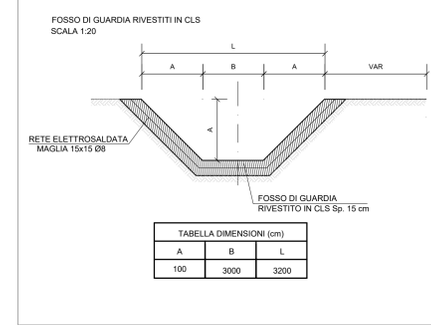
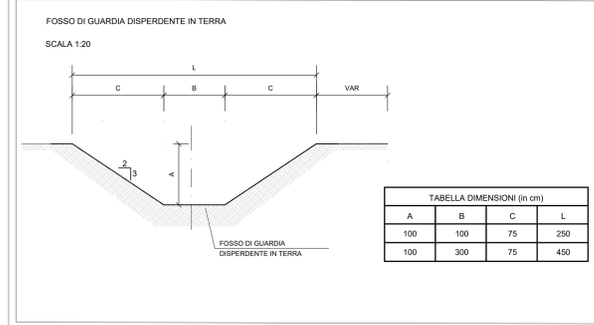
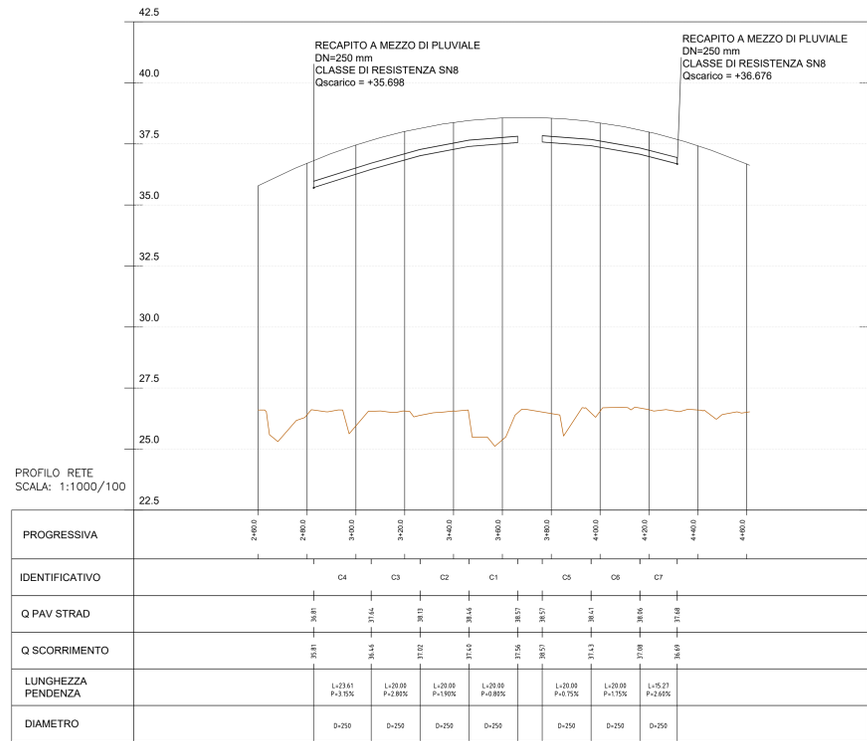
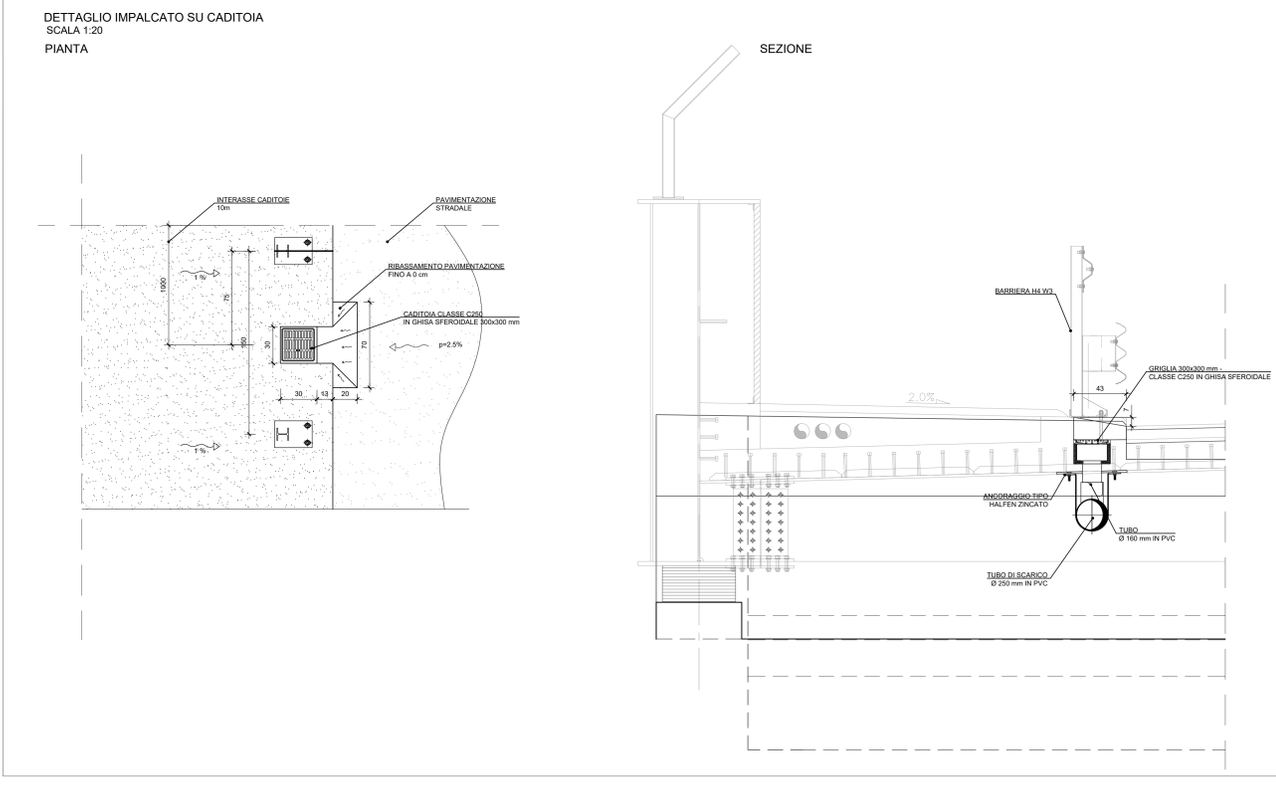
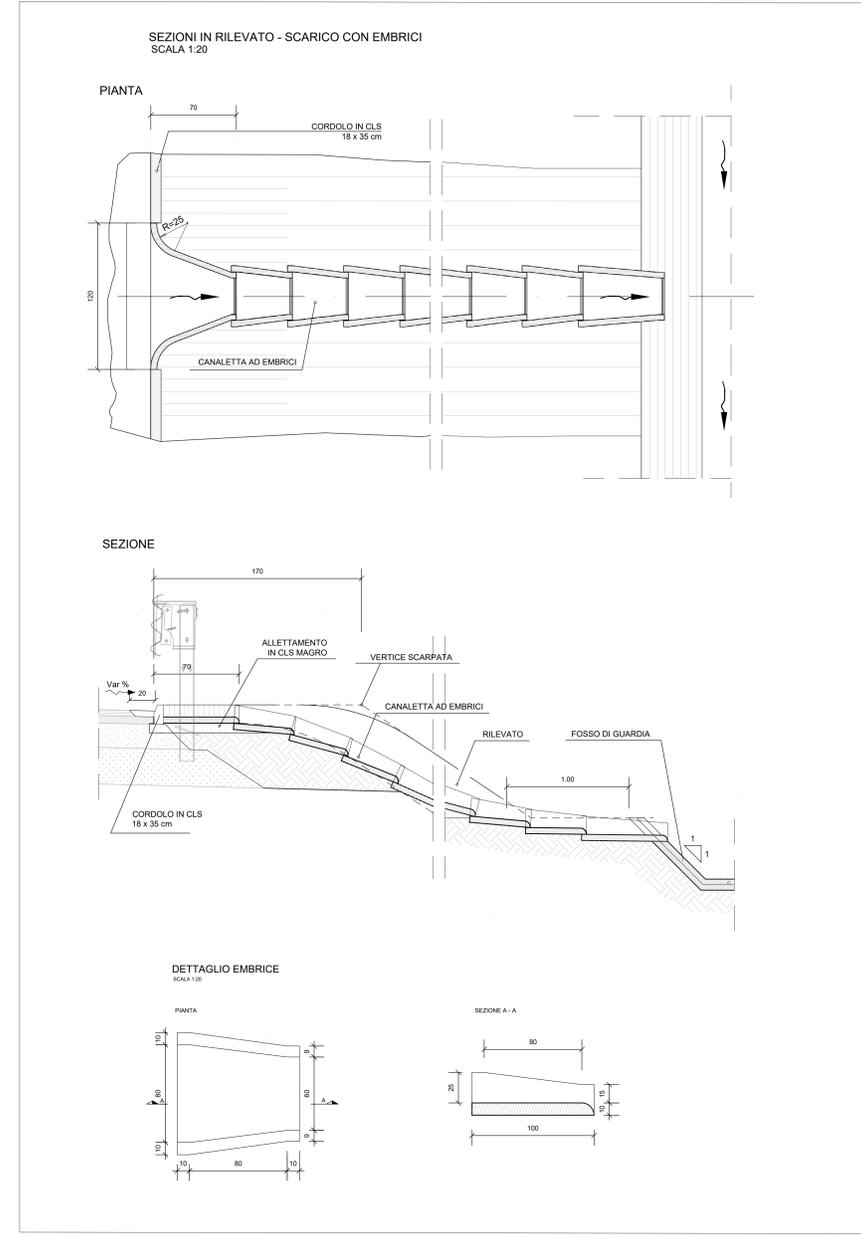


PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO
SCALA: 1:1000/100



LEGENDA	
Sistema di drenaggio	
	Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34 Dimensione diametro esterno: DN 250
	Profilo asse stradale
	Profilo terreno



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consortio Iricav 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
 IV - CAVALCAFERROVIA
 IV04 - CAVALCAFERROVIA AL km 13+241.14
 GENERALE

PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO E PARTICOLARI IDRAULICI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Consortio Iricav Due		Ing. Paolo CARBONARI		VARIA				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IV04	12	E	12	F18	1101040X	0101	A	1/1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:	Redatto	Verificato	Disegnato	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BESICHE	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B						
C						

Cod. 837795701 CUP: J1181100000009 File: 110104040X_0101_A_1.dwg Cod. origine: 0003