

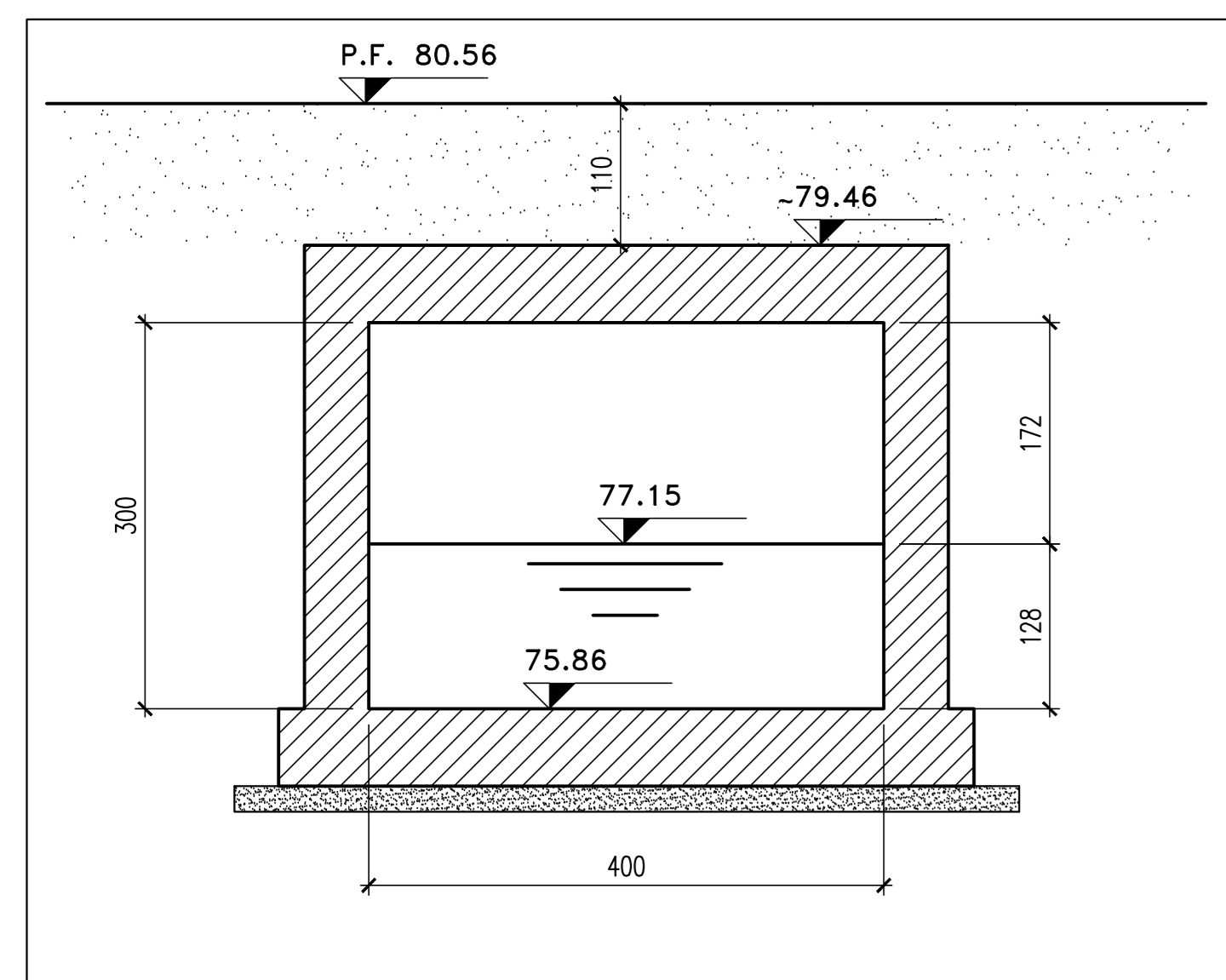
DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE IDROLOGICA	-IN05 00 DE2 RG ID 00 01 001
- RELAZIONE IDRAULICA CORSI D'ACQUA MAGGIORI	-IN05 00 DE2 RI ID 00 01 003
- RELAZIONE IDRAULICA OPERE D'ARTE MAGGIORI DA PK 100+000 A PK 140+778	-IN05 00 DE2 RI ID 00 02 015
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-STATO ATTUALE-PLANIMETRIA E PROFILO	-IN05 00 DE2 LZ ID 00 02 047
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-STATO ATTUALE-SEZIONI	-IN05 00 DE2 W9 ID 00 02 017
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-STATO DI PROGETTO-SEZIONI	-IN05 00 DE2 W9 ID 00 02 038
- PLANIMETRIA SIST. IDRAULICHE DI LINEA TAV.114 DA KM 117+824.970 A KM 118+624.970	-IN05 00 DE2 P7 ID 00 02 114

NOTE GENERALI

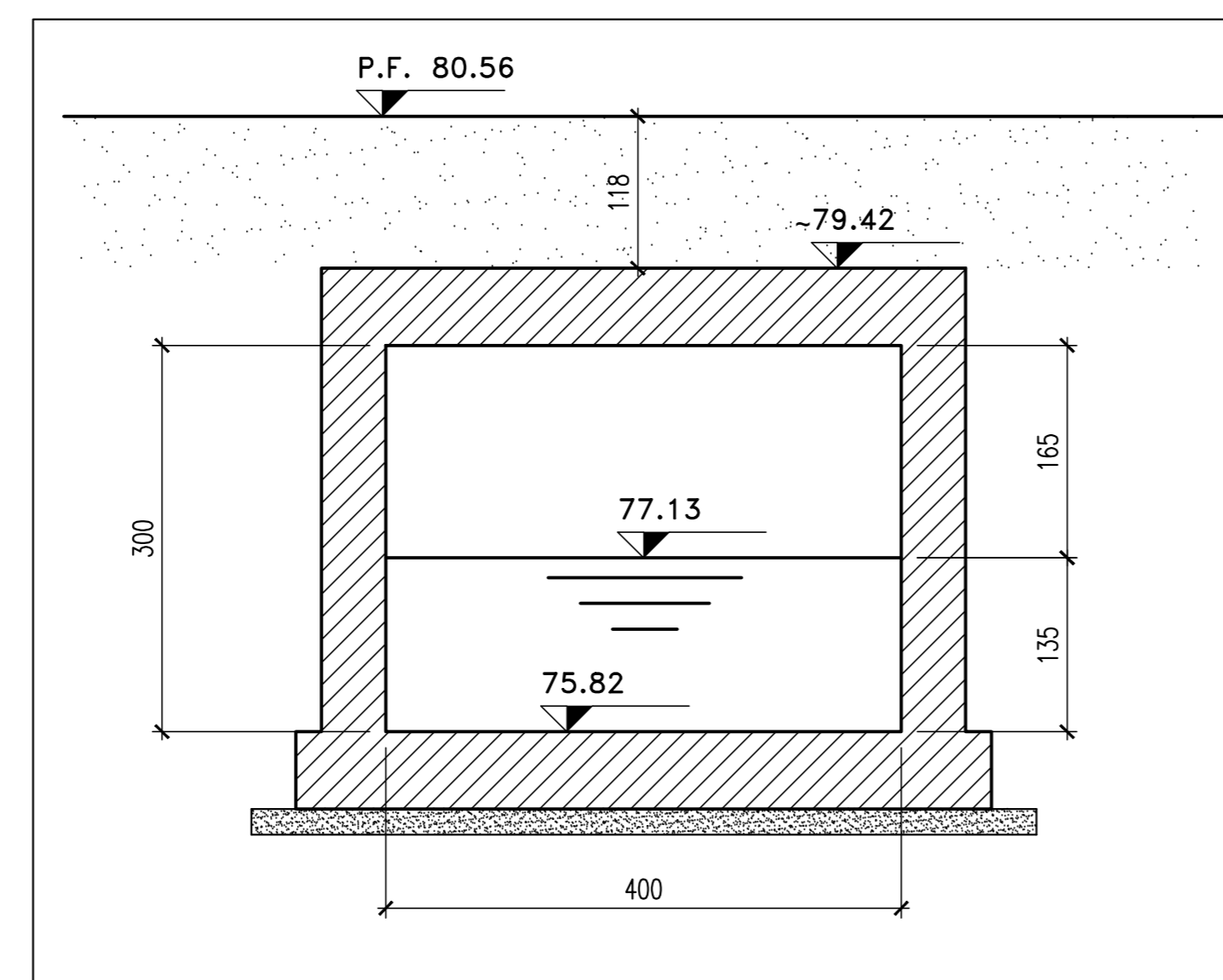
- Comune: Pozzolengo (BS)
- Consorzio di bonifica: Consorzio Veronese
- Portata transitante: Q = 1,50 mc/s
- Portata per Tr=100 anni Q = 5,13 mc/s
- Portata per Tr=200 anni: 5,52 mc/s
- I livelli riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata Q(Tr=200 anni). Per i livelli corrispondenti alle altre portate si veda la relazione idraulica.
- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono state rilevate in data Marzo 2004
- Le sezioni contrassegnate con una lettera sono ricavate dalla cartografia

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

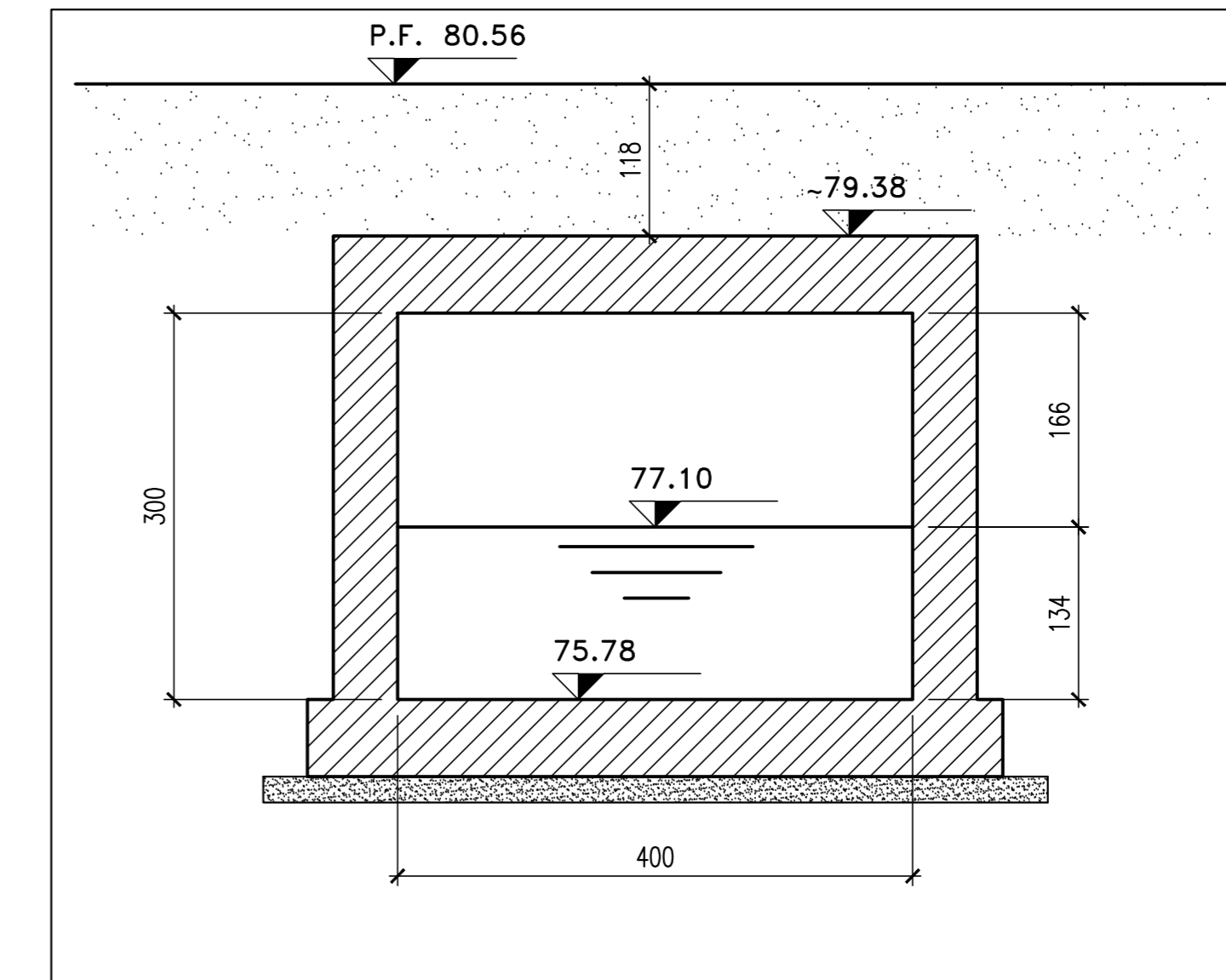
SEZIONE SCATOLARE 4.00x3.00 SOTTO LINEA A.C.. Scala 1:50
IMBOCCO



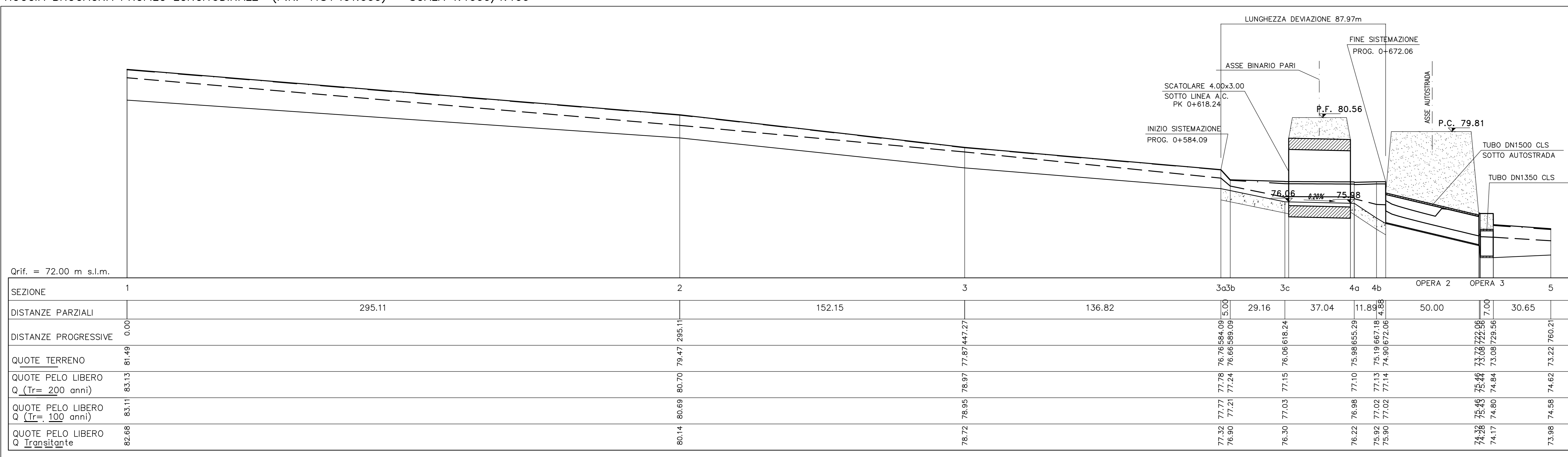
SEZIONE SCATOLARE 4.00x3.00 SOTTO LINEA A.C.. Scala 1:50
IN ASSE



SEZIONE SCATOLARE 4.00x3.00 SOTTO LINEA A.C.. Scala 1:50
SBOCCO



ROGGIA BROGAGNA PROFILO LONGITUDINALE (P.K.=118+491.000) - SCALA 1:1000/1:100



Crif. = 72.00 m s.l.m.

SEZIONE	1	2	3	3a3b	3c	4a	4b	OPERA 2	OPERA 3	5
DISTANZE PARZIALI		295.11		152.15		136.82				
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00									
QUOTE TERRENO	81.49	79.47	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 200 anni)	83.13	80.70	78.97	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87	77.87
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 100 anni)	83.11	80.69	78.95	77.85	77.85	77.85	77.85	77.85	77.85	77.85
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 50 anni)	82.86	80.44	78.72	77.62	77.62	77.62	77.62	77.62	77.62	77.62
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 20 anni)	82.68	80.26	78.54	77.44	77.44	77.44	77.44	77.44	77.44	77.44
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 10 anni)	82.50	80.08	78.36	77.26	77.26	77.26	77.26	77.26	77.26	77.26
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 5 anni)	82.32	79.90	78.18	77.08	77.08	77.08	77.08	77.08	77.08	77.08
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 2 anni)	82.14	79.72	78.00	76.90	76.90	76.90	76.90	76.90	76.90	76.90
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 1 anno)	81.96	79.54	77.82	76.72	76.72	76.72	76.72	76.72	76.72	76.72
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 6 mesi)	81.78	79.36	77.64	76.54	76.54	76.54	76.54	76.54	76.54	76.54
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 3 mesi)	81.60	79.18	77.46	76.36	76.36	76.36	76.36	76.36	76.36	76.36
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 1 mese)	81.42	79.00	77.28	76.18	76.18	76.18	76.18	76.18	76.18	76.18
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 15 giorni)	81.24	78.82	77.10	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 7 giorni)	81.06	78.64	76.92	75.82	75.82	75.82	75.82	75.82	75.82	75.82
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 3 giorni)	80.88	78.46	76.74	75.64	75.64	75.64	75.64	75.64	75.64	75.64
QUOTE PELO LIBERO Q (Tr= 1 giorno)	80.70	78.28	76.56	75.46	75.46	75.46	75.46	75.46	75.46	75.46

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

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

ROGGIA BROGAGNA PK 118+491.000 SISTEMAZIONE IDRAULICA
STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA E PROFILO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA: **IN05 00 DE2** LOTTO: **01** FASE: **D** ENTE: **EZ** TIPO DOC.: **LZ** OPERA/DESCRIZIONE: **1000102** PROG.: **103** REV.: **1** SCALA: **VARIE**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	BOCCATO	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N. IN6500E2L2I00021031

Scalo di plot: 1:1