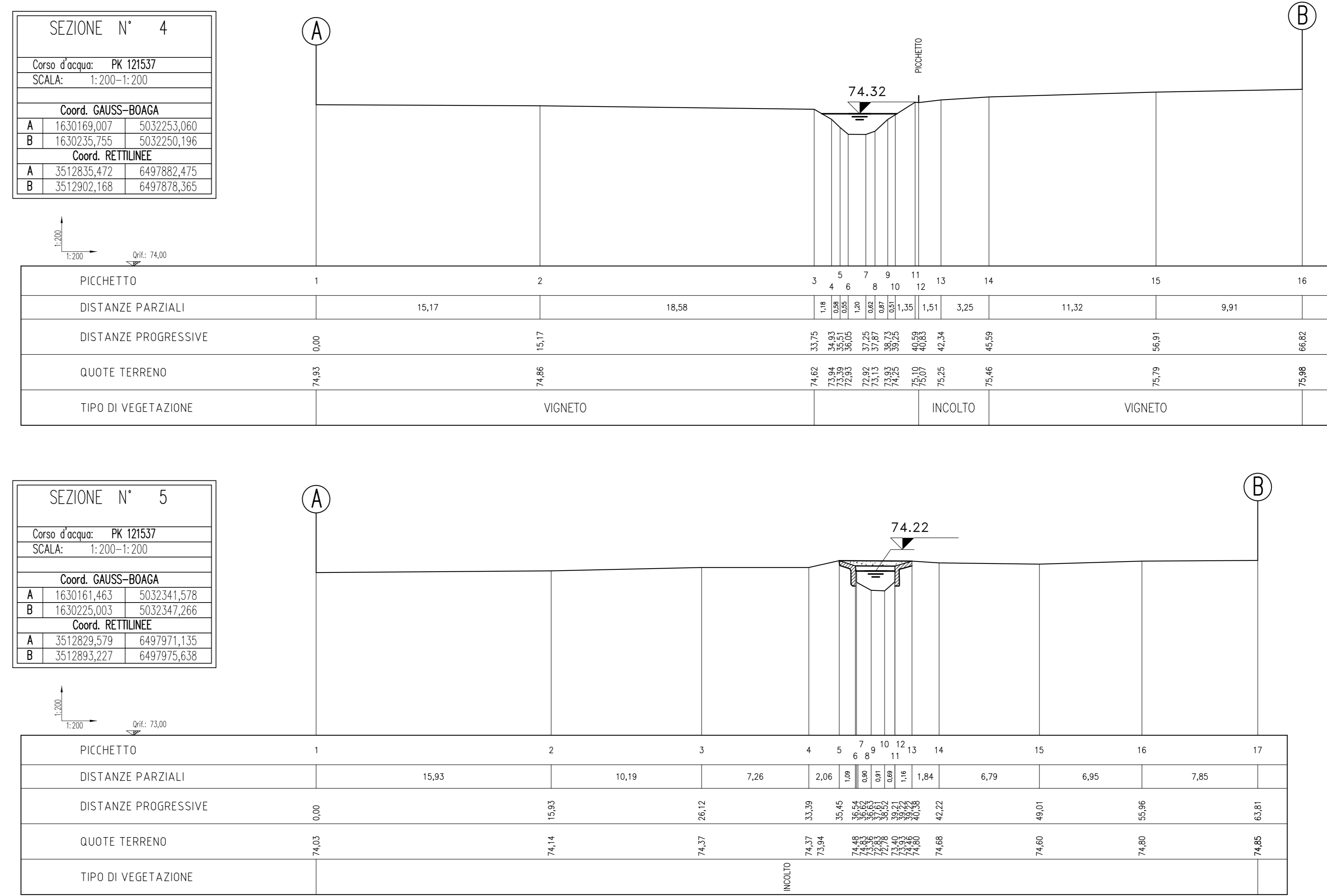
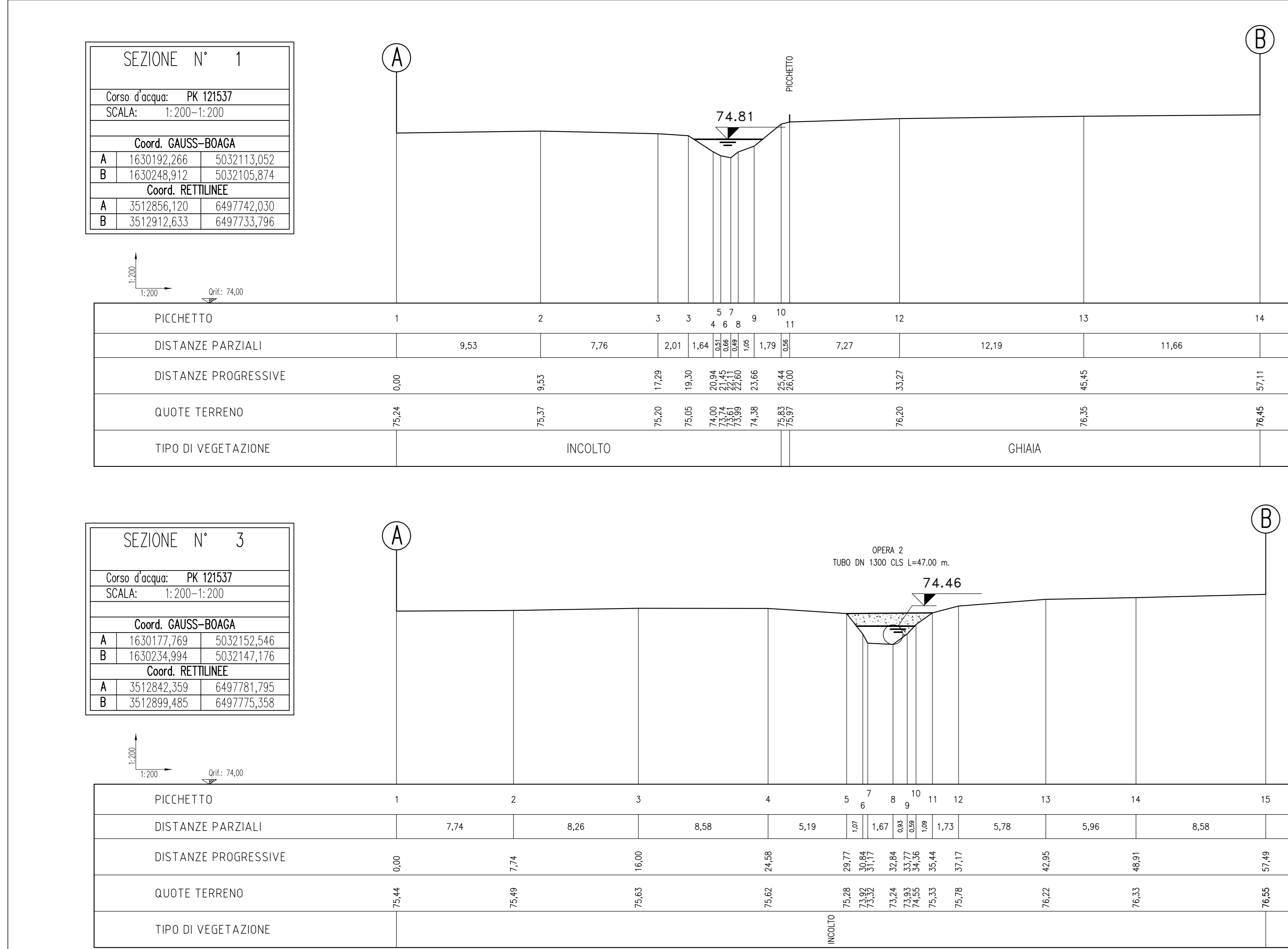
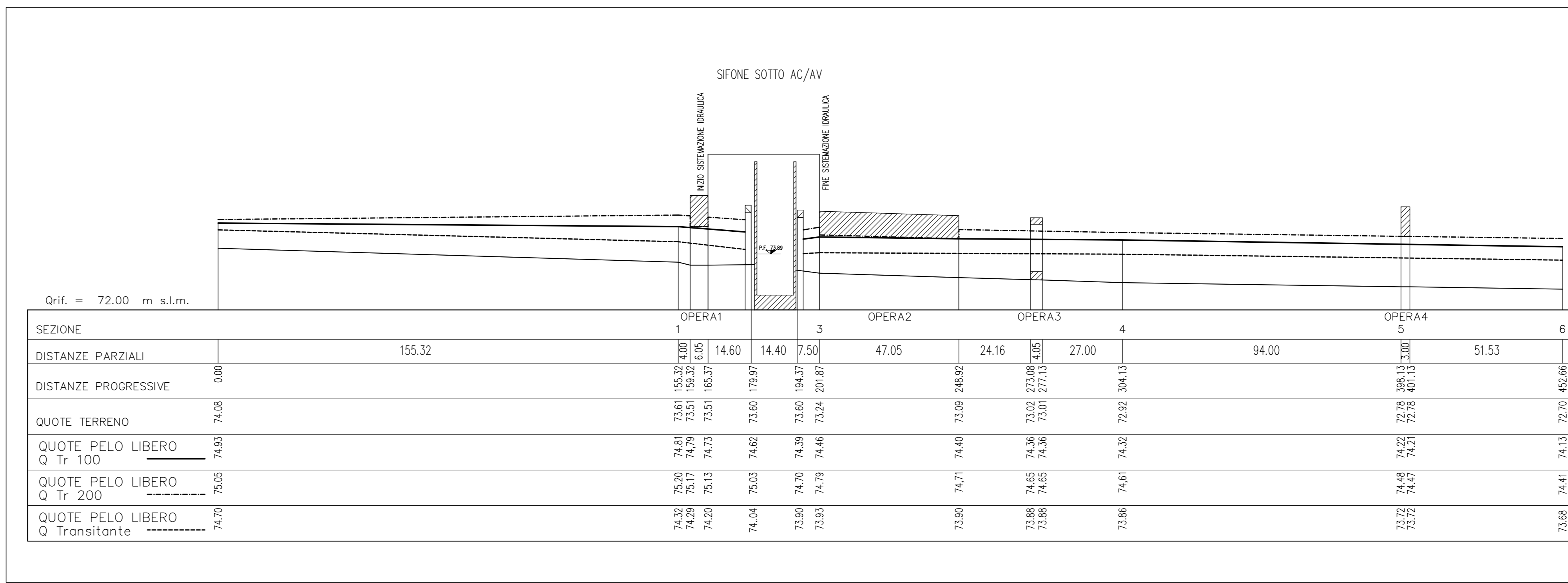


PROFILO LONGITUDINALE CANALE (P.K.=121+538) - SCALA 1:1000/1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

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
-FOSSO GIORDANO PK 121+537 SIST. IDR.-STATO ATTUALE-PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	-IN05 00 DE2 LZ ID 00 02 048
-PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA TAV.118 DA KM 121+024.970 A KM 121+824.970	-IN05 00 DE2 P7 ID 00 02 118
-FOSSO GIORDANO PK 121+537 DOPPIO SIFONE	-IN05 00 DE2 IN 46 00 001

NOTE GENERALI

- Comune: Peschiera del Garda (VR)
- Consorzio di bonifica Veronese
- Portata transiente: Q= 2.0 mc/s
- Portata con Tr= 100 anni: Q= 4.0 mc/s
- Portata con Tr= 200 anni: Q= 5.40 mc/s

I livelli idrici riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata Q(Tr= 200 anni)
Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono effettuate alla data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO DEFINITIVO

FOSSO GIORDANO PK 121+538.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 LZ ID0002 104 1 VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** | Autorizzata/Date: 01/07/14

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Consorzio

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS M.T. 31/03/14 (DI NARDO) 31/03/14 LAZZARI 31/03/14

1 01/07/14 REVISIONE PER CDS COCCATO 01/07/14 (DI NARDO) 01/07/14 LAZZARI 01/07/14

2

3

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc.N. IN0500DE2LZID00021041

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F8H9100000008