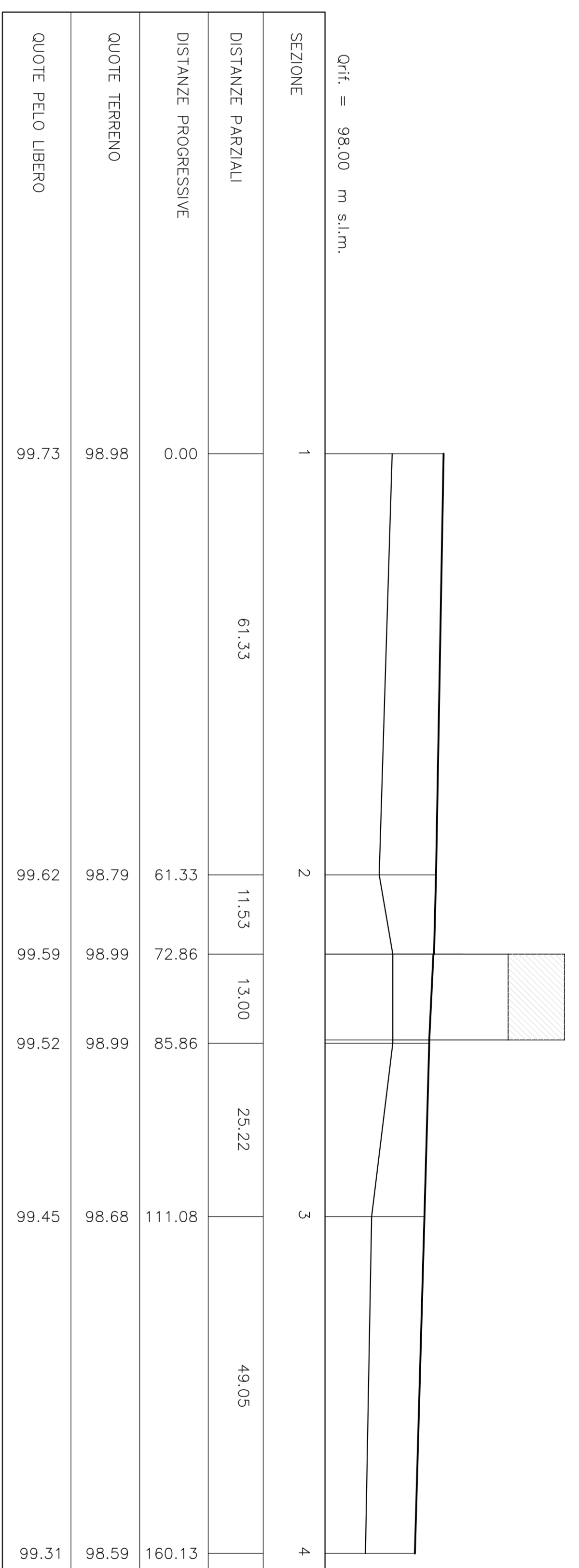




PROFLO LONGITUDINALE CANALE (P.K.=77+643) - SCALA 1:500/1:50



Orf. = 98.00 m s.l.m.

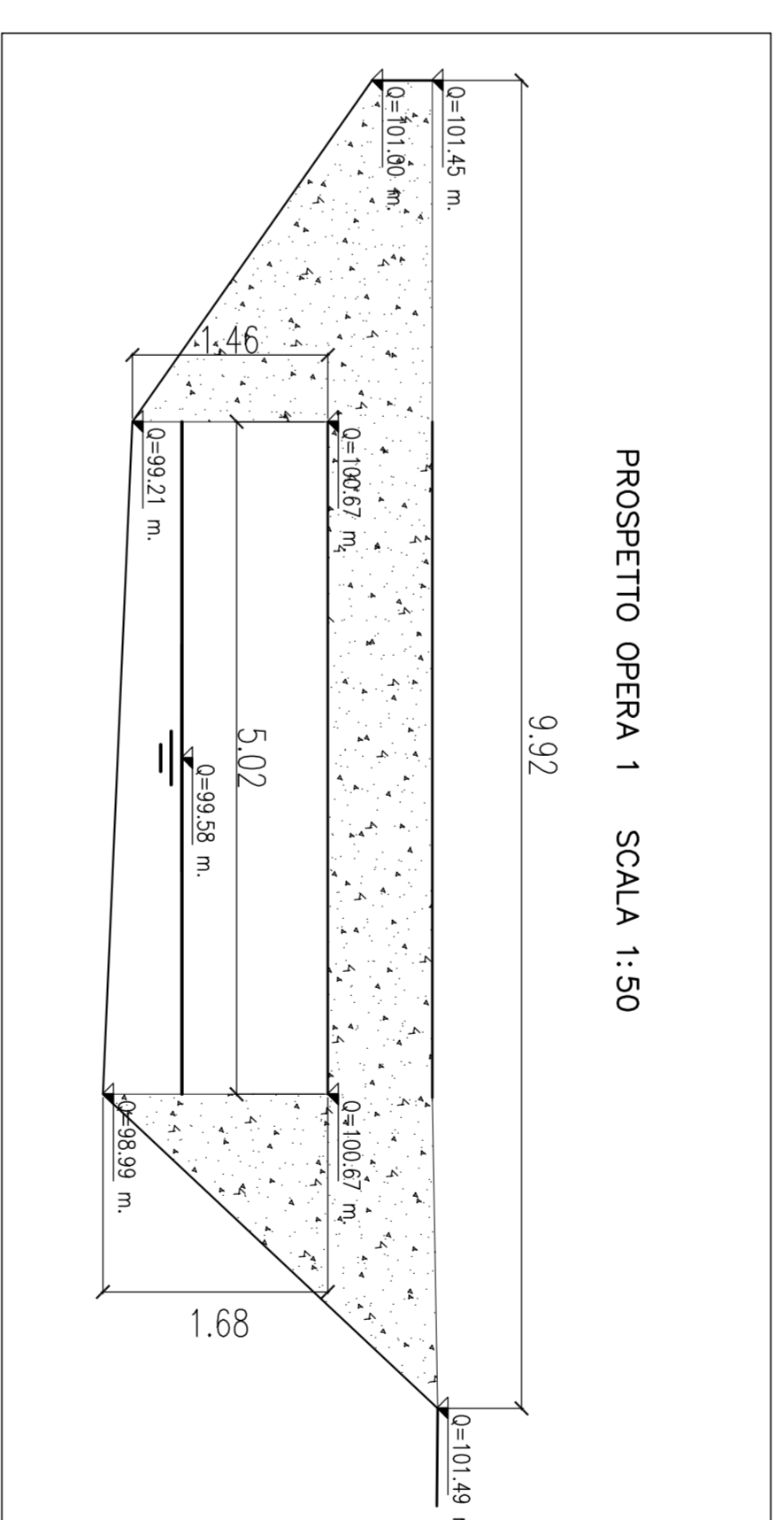
Foto 3



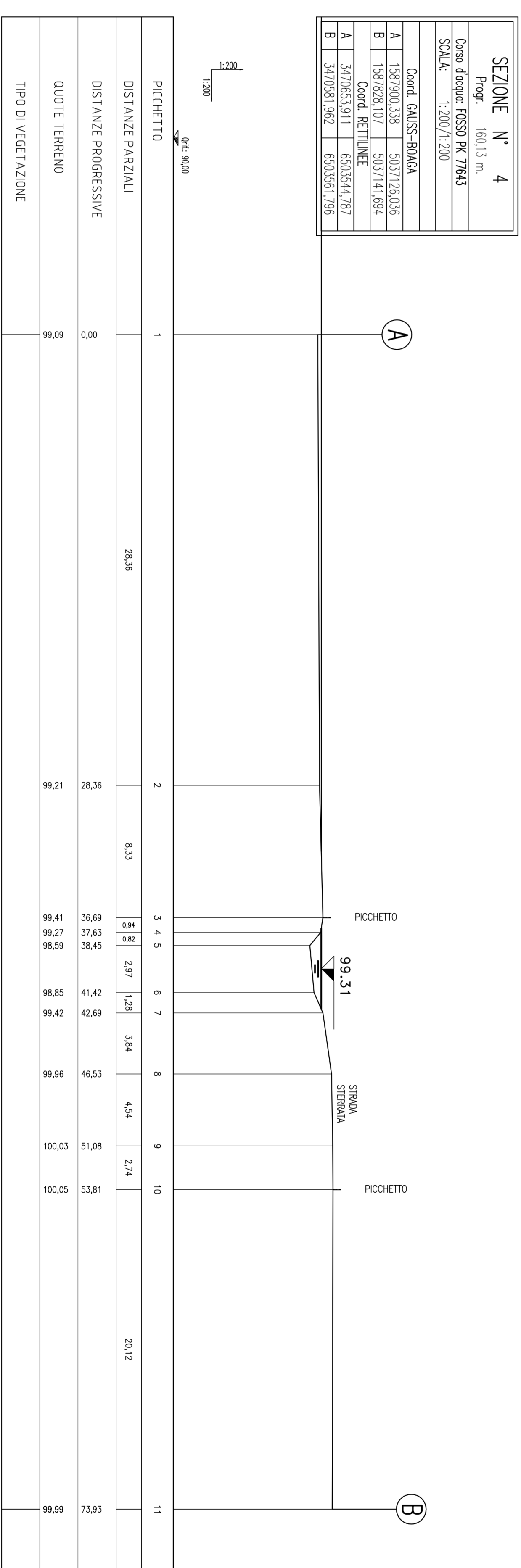
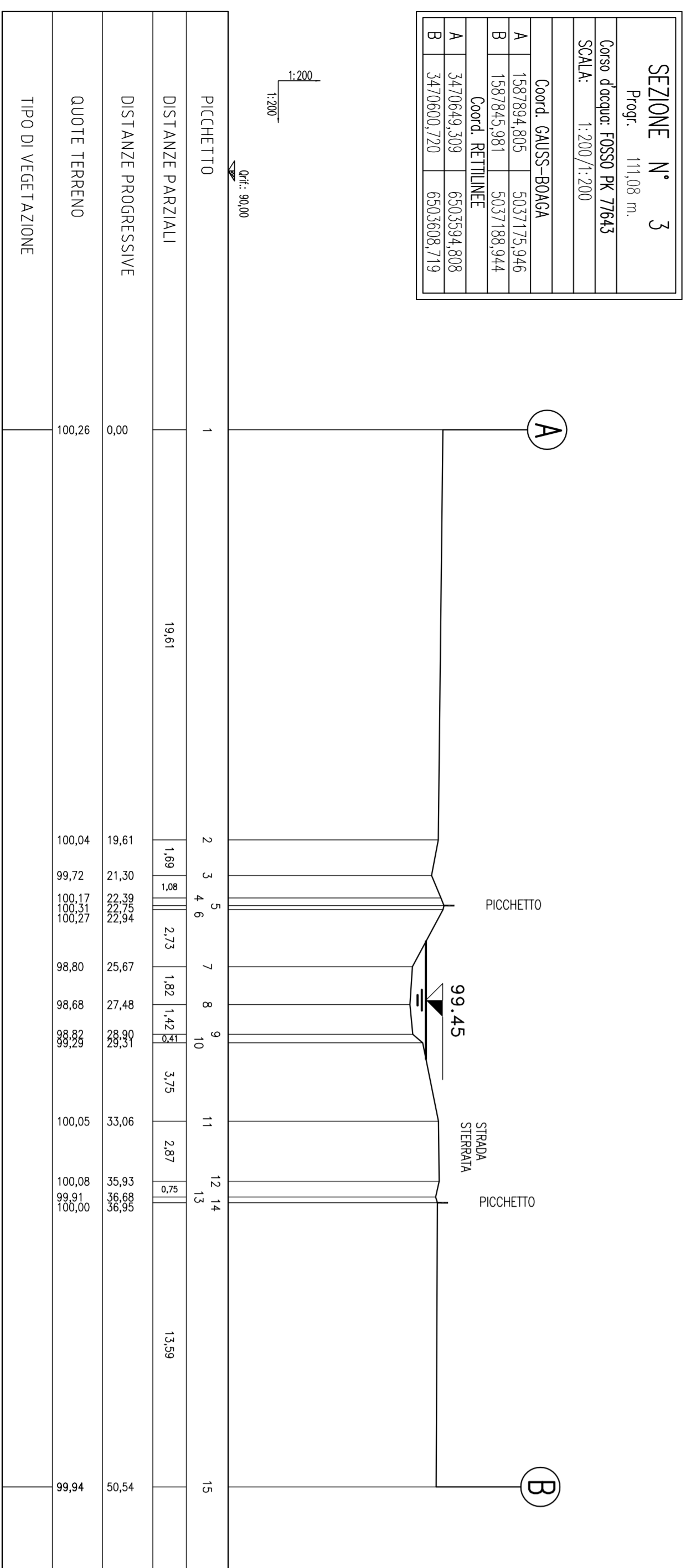
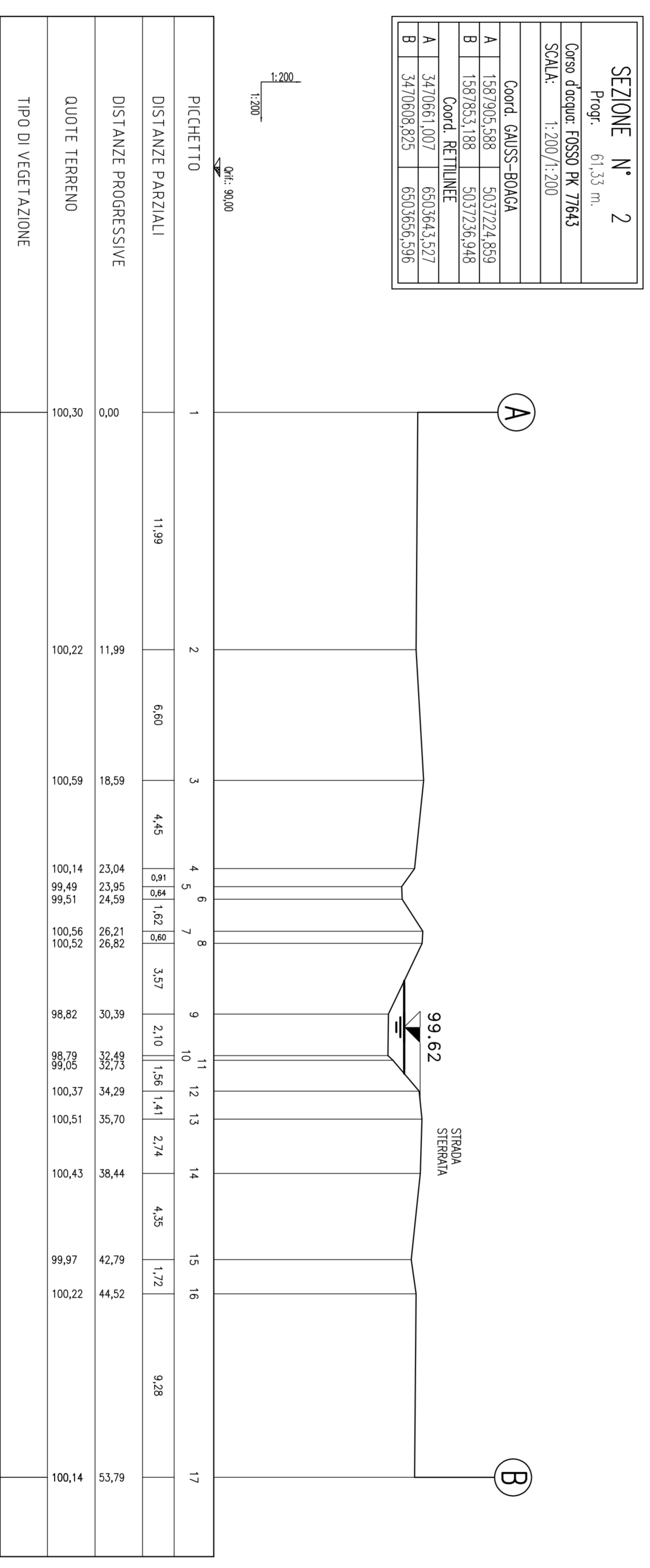
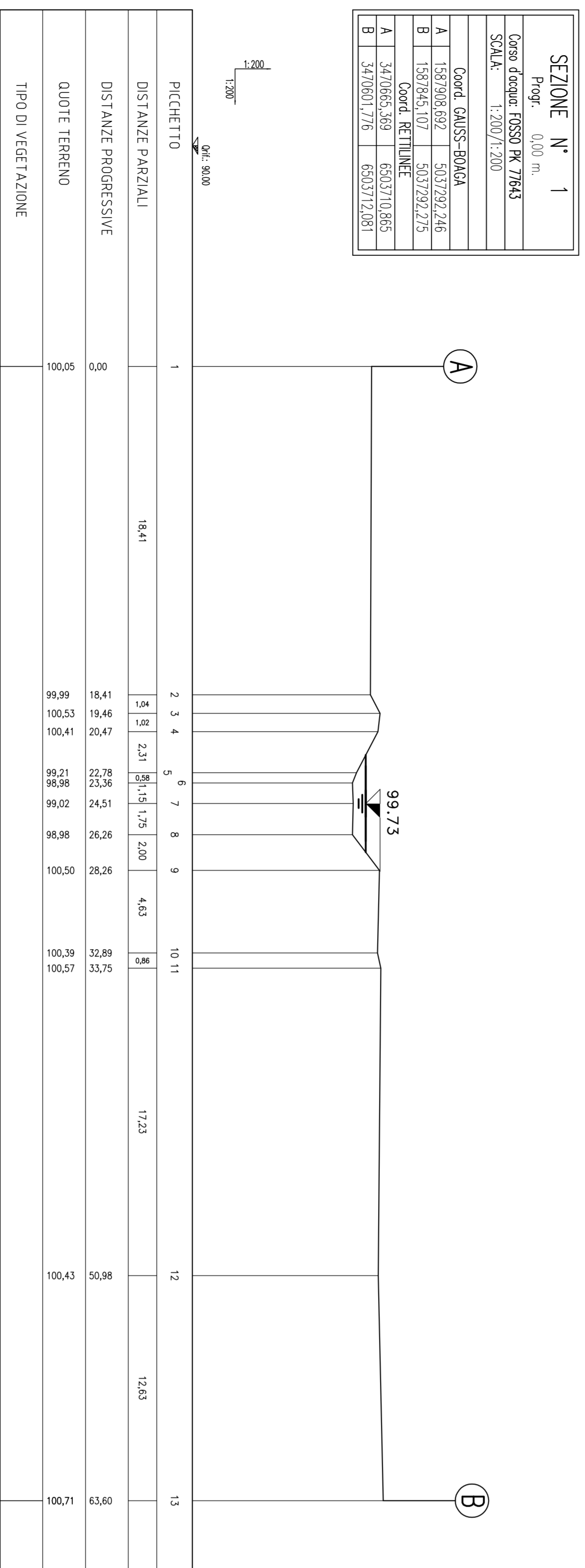
Foto 4



Foto 5



SEZIONI TRASVERSALI VASO TROGLIO (P.K.=77+643)



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-RELAZIONE DESCRIZIONE	-R05 00 02 01 00 01
-RELAZIONE DESCRIZIONE OPERA	-R05 00 02 01 00 01 003
-RELAZIONE DESCRIZIONE OPERE DIVERSE	-R05 00 02 01 00 01 014
-RELAZIONE DESCRIZIONE OPERE DIVERSE	-R05 00 02 01 00 02 111
-RELAZIONE DESCRIZIONE OPERE DIVERSE	-R05 00 02 01 00 02 111
-RELAZIONE DESCRIZIONE OPERE DIVERSE	-R05 00 02 01 00 02 063

NOTE GENERALI

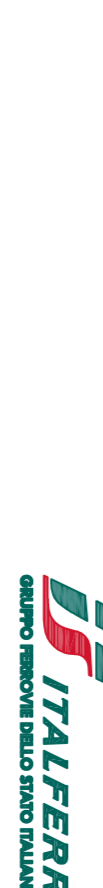
- Comune: Azzone Mella (Bs)
- Consorzio di bonifica: Oglio Mella
- Portata Transiente: Q= 3.00 mc/s
- Portata con Tr. 100 anni: Q= 24.42 mc/s
- Portata con Tr. 500 anni: Q= 33.74 mc/s
- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono effettuate alla data Marzo 2004
- I livelli riportati nelle sezioni si riferiscono alla portata transiente

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTEE



ATA SPERGENZA



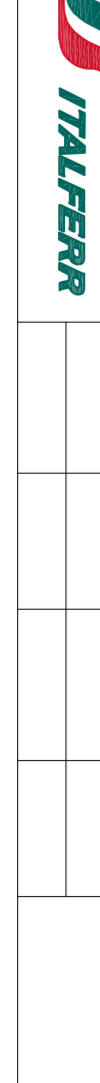
GENERAL CONTRACTOR



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

VASO TROGLIO P.K. 77+643.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA STATO ATTUALE
 PLANIMETRIA E PROFILO

ATA SPERGENZA



COMMISSIONE LAVORI

COMMISSIONE LAVORI	FASE	INTE	PROVOC.	OSER/CONTRATTA	PROGR.	REV.	SCALA
INOS	00	EZ	LZ	1D00002	1110	1	VARE

PROGETTAZIONE GENERALE

PROGETTAZIONE GENERALE	DATA	PROGETTAZIONE	DATA	PROGETTAZIONE	DATA
0	15/03/04	1	15/03/04	2	15/03/04
1	15/03/04	2	15/03/04	3	15/03/04
2	15/03/04	3	15/03/04	4	15/03/04

SISTEMI S.P.A. COMM. 02/12/1