

OPERA ESISTENTE
PROF. ESISTENTE

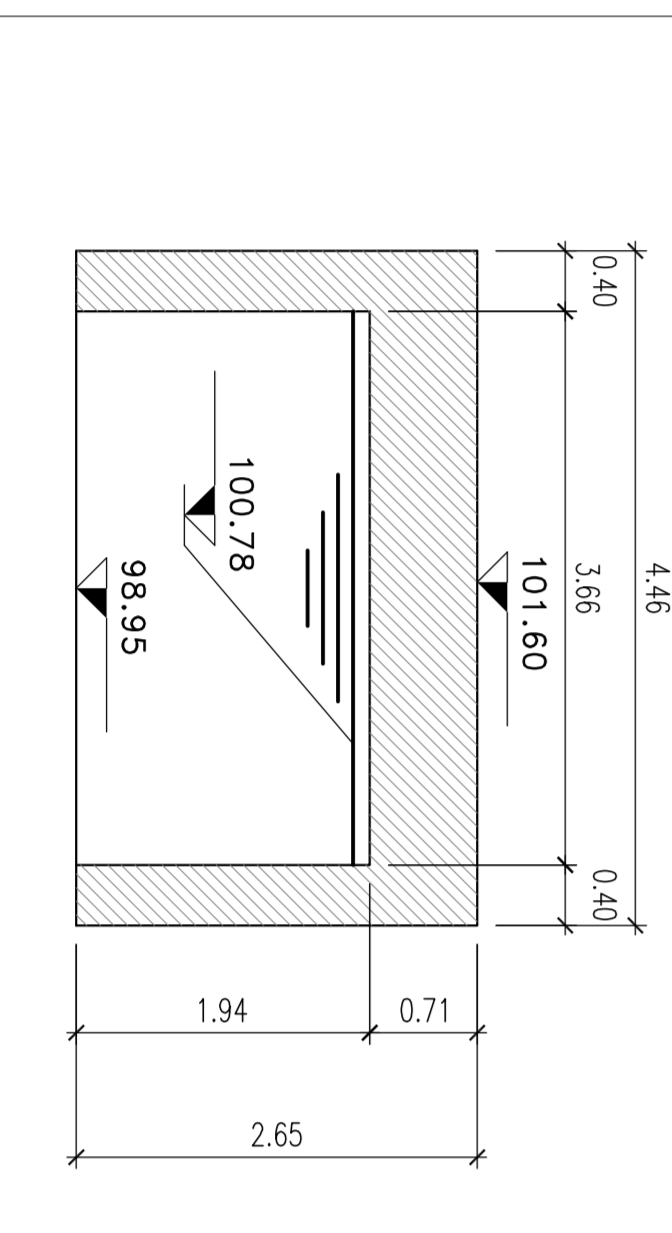
SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	0.00	24.21	48.66	72.00	100.46
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	24.21	72.87	144.87	245.33
QUOTE TERRENO	101.05	99.66	99.33	99.22	98.98
QUOTE FICLI LIBRO	101.05	100.96	100.87	100.80	100.78

OPERA ESISTENTE
PROF. ESISTENTE

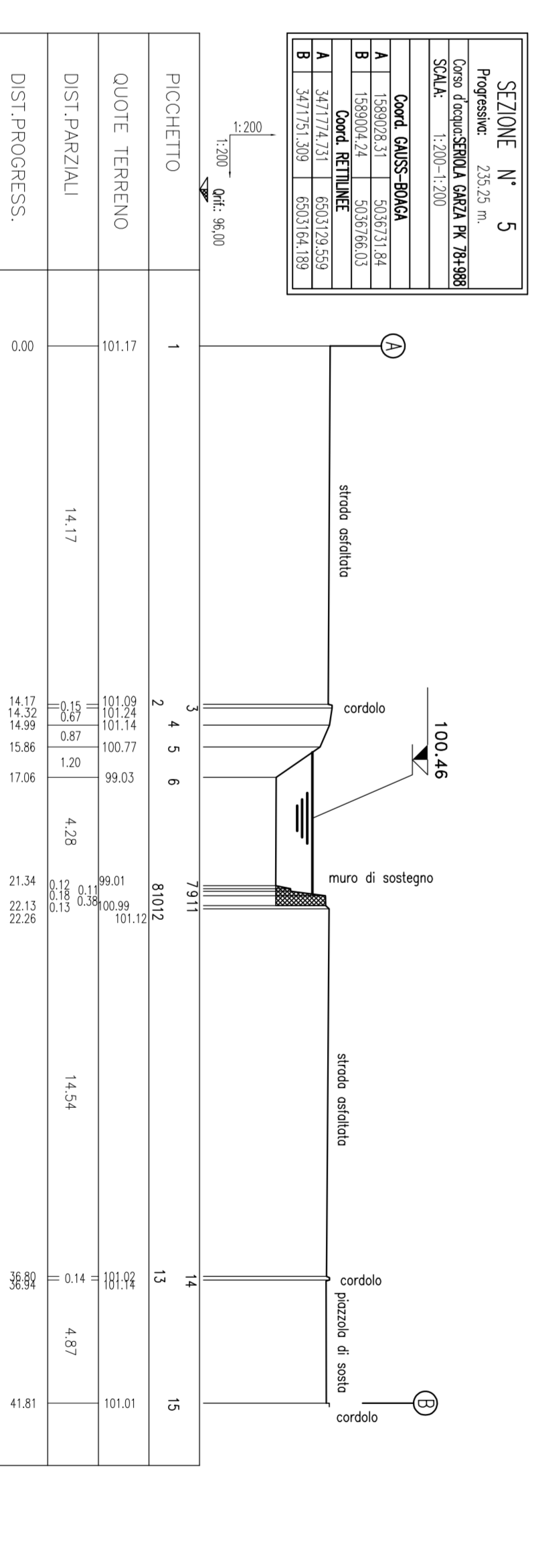
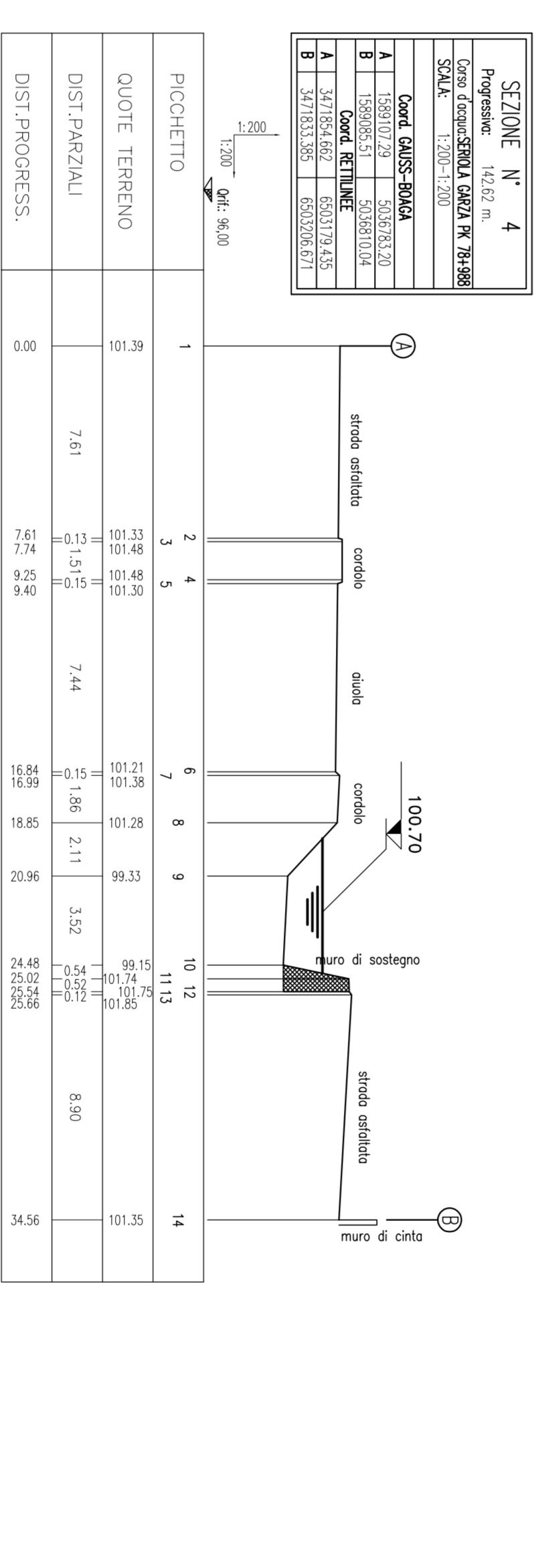
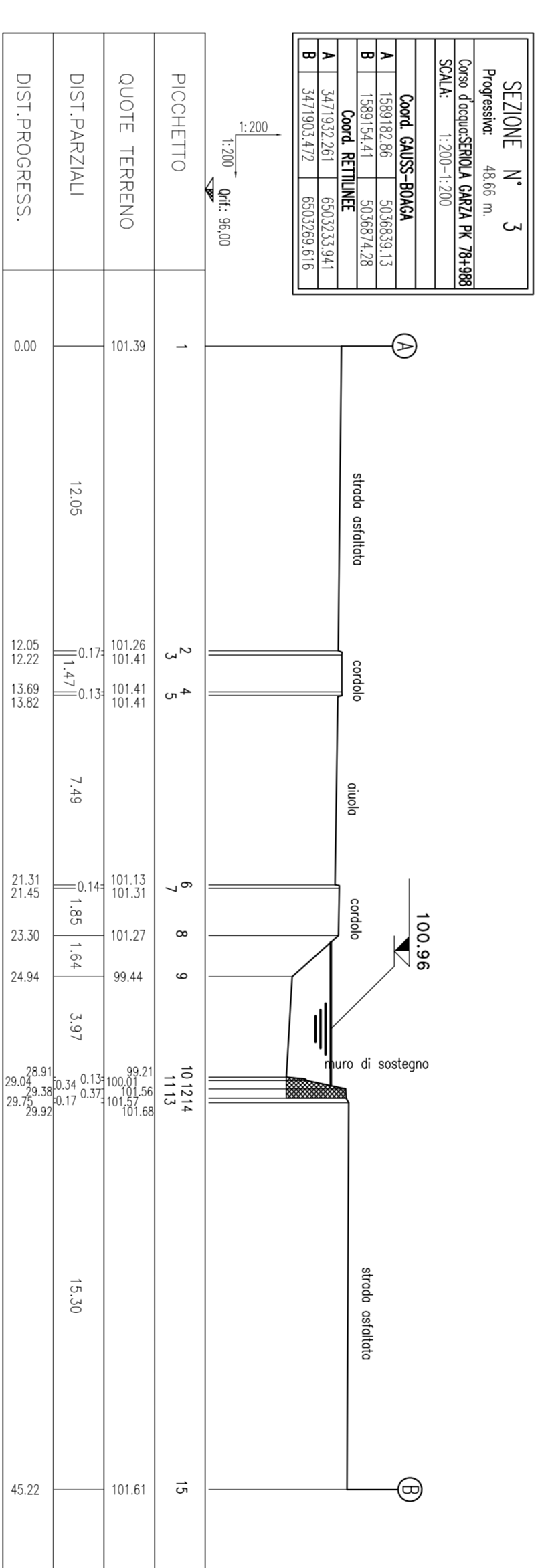
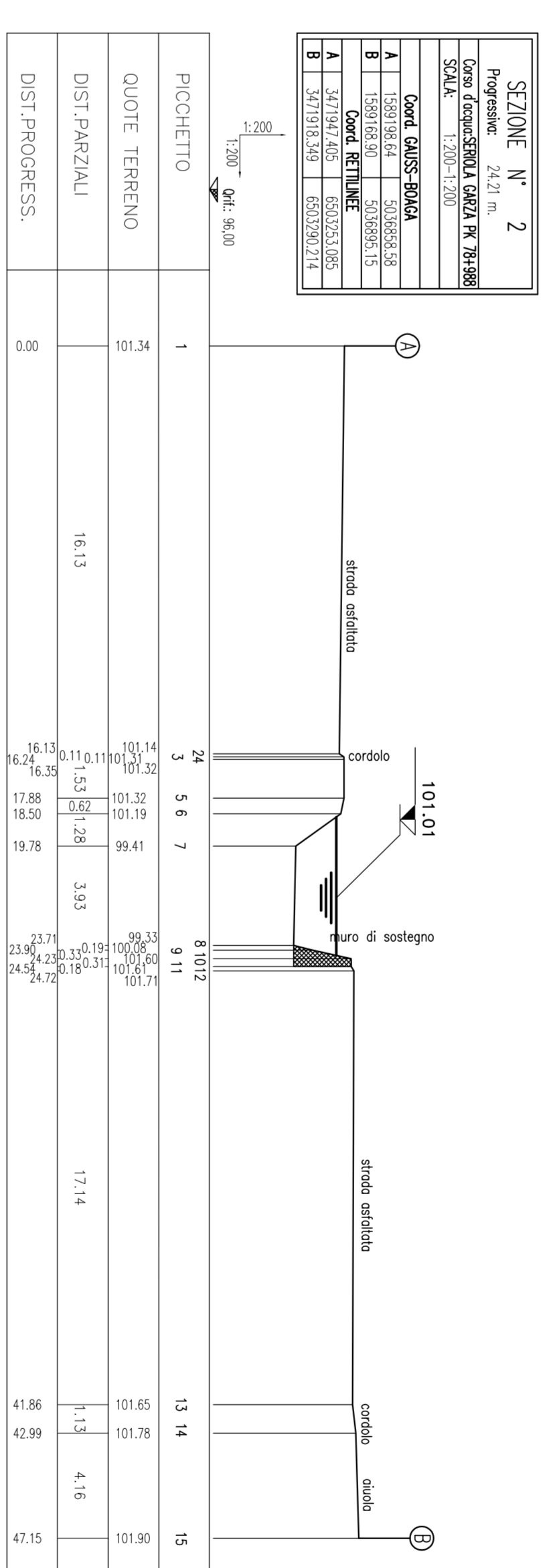
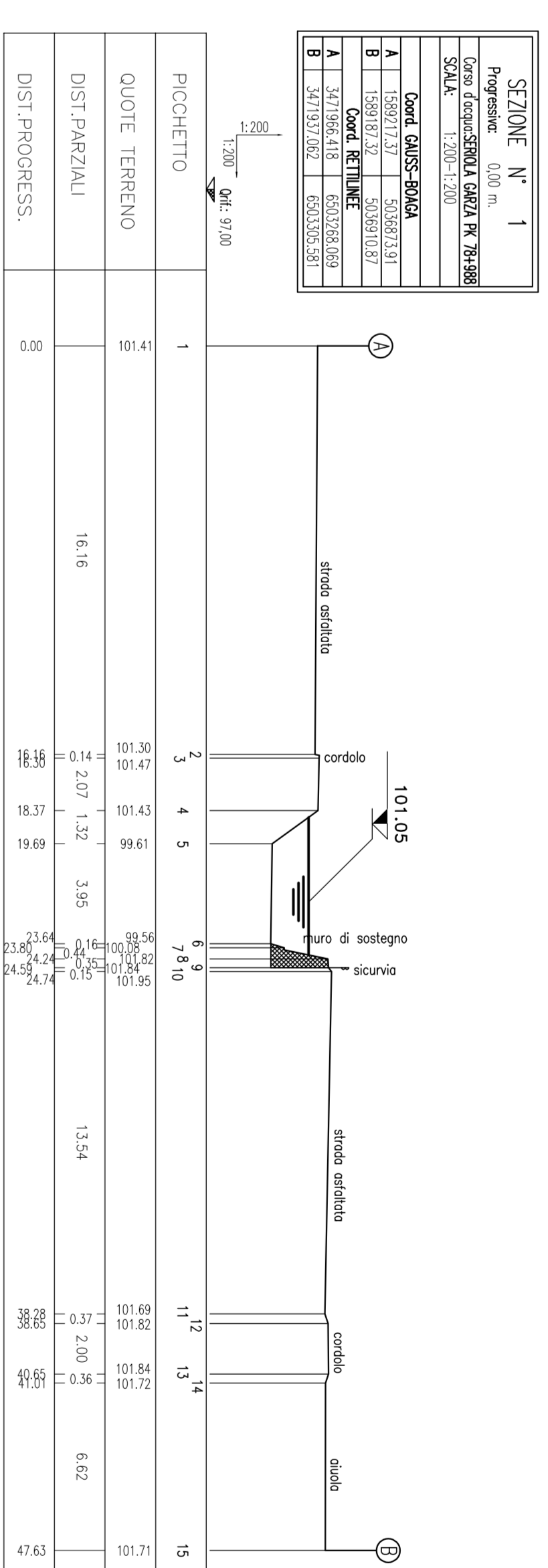
FOTO 1



ROGGIA SERIOLA GARZA I - TRATTO A (P.K.=78+988)
SEZIONE TRASVERSALE OPERA ESISTENTE - PROC. 120.95
scala 1:50



ROGGIA SERIOLA GARZA I - TRATTO A (P.K.=78+988)
SEZIONI TRASVERSALI FOSSE ESISTENTI - SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-SEZIONE ENTRAIO	-MS 00 527 00 00 01 001
-SEZIONE ENTRAIO CON STACCA AZIONE	-MS 00 527 00 00 02 003
-SEZIONE ENTRAIO CON STACCA AZIONE DA PK 68+000 A PK 100+000	-MS 00 527 00 00 02 014
-DA PK 100+000 A PK 100+000	-MS 00 527 00 00 02 038
-ROGGIA SERIOLA GARZA I - TRATTO A - PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI	-MS 00 527 00 00 02 039
-ROGGIA SERIOLA GARZA I - TRATTO A - PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI	-MS 00 527 00 00 02 039
-ROGGIA SERIOLA GARZA I - TRATTO A - PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI	-MS 00 527 00 00 02 039

NOTE GENERALI

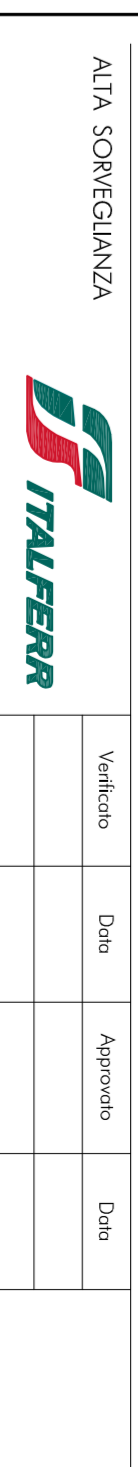
- Comune: Copriano del Colle (SR)
- Consorzio di bonifica: Oglio Melia
- Portata trasversale: 9.00 mc/s
- Portata T=100 anni: 10.40 mc/s
- Portata T=200 anni: 11.51 mc/s
- I livelli riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata T=200 anni. Per i livelli corrispondenti alle altre portate si veda la relazione idraulica.
- Le sezioni trasversali Scda 1:200 sono state rievate in data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

ROGGIA SERIOLA GARZA I PK 78+988.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA
STATO ATTUALE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI



ATA SPINGENZA

COMMISSIONE	LAVORO	FASE	NOTE	PROLOG.	PROG.	REV.	SCALA
1	00	E2	LZ	1D00002	038	1	VARE