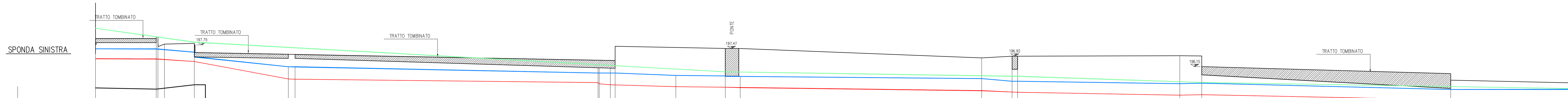


QUOTA PIEZOMETRICA (Q1=50 ms /s)	(m s.l.m)	194.99	194.90	194.80	194.70	194.60	194.50	194.40	194.30	194.20	194.10	194.00	
QUOTA PIEZOMETRICA (Q2=100 ms /s)	(m s.l.m)	197.44	197.20	196.93	196.66	196.39	196.12	195.85	195.58	195.31	195.04	194.77	
QUOTA PIEZOMETRICA STUDIO Adb PO	(m s.l.m)	197.94	197.20	196.50	195.76	195.02	194.28	193.54	192.80	192.06	191.32	190.58	
SEZIONE N°		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

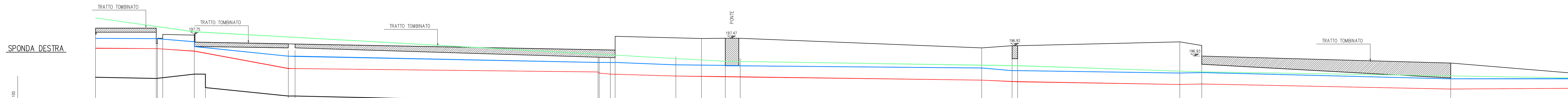


QUOTA DI RIFERIMENTO		190.00											
SEZIONE N°		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
QUOTE SPONDA SINISTRA (m s.l.m)		194.99	194.90	194.80	194.70	194.60	194.50	194.40	194.30	194.20	194.10	194.00	193.90
QUOTE FONDO ALVEO (m s.l.m)		194.41	194.32	194.23	194.14	194.05	193.96	193.87	193.78	193.69	193.60	193.51	193.42
DISTANZE PARZIALI (m)		44.53	27.90	8.00	60.69		221.71						
DISTANZE PROGRESSIVE (m)		1676.60	1721.13	1749.03	1777.03	1837.74	2058.45	2380.16	2601.87	2823.58	3045.29	3267.00	3488.71

**LEGENDA**

- PORTATA Q = 50 m³/s
- PORTATA Q = 100 m³/s
- PROFLO "STUDIO DI FATTIBILITA' DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA NATURALI O ARTIFICIALI ALL'INTERNO DELL'AMBITO IDROGRAFICO DI PIANURA LAMBRO-OLONA" REDATTO DALLA SOCIETA' LOTTI & ASSOCIATI S.p.A. DI ROMA PER CONTO DELL'AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO
- PROFLO SPONDA
- PROFLO FONDO ALVEO

QUOTA PIEZOMETRICA (Q1=50 ms /s)	(m s.l.m)	194.99	194.90	194.80	194.70	194.60	194.50	194.40	194.30	194.20	194.10	194.00	
QUOTA PIEZOMETRICA (Q2=100 ms /s)	(m s.l.m)	197.44	197.20	196.93	196.66	196.39	196.12	195.85	195.58	195.31	195.04	194.77	
QUOTA PIEZOMETRICA STUDIO Adb PO	(m s.l.m)	197.94	197.20	196.50	195.76	195.02	194.28	193.54	192.80	192.06	191.32	190.58	
SEZIONE N°		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1



QUOTA DI RIFERIMENTO		190.00											
SEZIONE N°		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
QUOTE SPONDA DESTRA (m s.l.m)		194.99	194.90	194.80	194.70	194.60	194.50	194.40	194.30	194.20	194.10	194.00	193.90
QUOTE FONDO ALVEO (m s.l.m)		194.41	194.32	194.23	194.14	194.05	193.96	193.87	193.78	193.69	193.60	193.51	193.42
DISTANZE PARZIALI (m)		44.53	27.90	8.00	60.69		221.71						
DISTANZE PROGRESSIVE (m)		1676.60	1721.13	1749.03	1777.03	1837.74	2058.45	2380.16	2601.87	2823.58	3045.29	3267.00	3488.71

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LEGNANO**

STUDIO PER LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI DI RISCHIO IDRAULICO NELLE AREE DI FASCIA A, B e C DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DELL' AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO SUL FIUME OLONA IN COMUNE DI LEGNANO AI SENSI DEL D.G.R. N.7365 DEL 11-12-2001

GRUPPO DI LAVORO:  
 Dott. Geol. FRANCO ZUCCHI  
 Dott. Ing. FULVIO BERNABEI  
 Dott. Ing. MAURO RAVELLI

**Gamma**  
 Progettazione Territoriale  
**DIZEA INGENERA** STUDIO ASSOCIATO  
 Via Bassini, 10 - 20133 MILANO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LEGNANO RIC. 04.55

PROFLO LONGITUDINALE DA PROG. 1676.60 A PROG. 2756.13

Dis. App. Data Scala Tav. 3.3  
 Ravelli 2004 Nov. 2004 1:1000/100

