



ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL RIO  
SAN BARTOLOMEO IN STRADA LORETO

## PROGETTO ESECUTIVO

## PROFILI LONGITUDINALI RIO SAN BARTOLOMEO E FOGNATURA NERA

c6

**Archivio:** 14.10.02  
**Nome file:** 04.pdf

**Strada del Fortino, 34 10152 TORINO**  
**telefono 011/59.99.484**  
**cell. 338/19.23.051**  
**e-mail: [vinci.cesimo@alice.it](mailto:vinci.cesimo@alice.it)**

**Responsabile del Procedimento:**

QT.RIF. 235.00

RILIEVO	SEZIONE n.	16.5	16	15	14U	14D 14	13	12	11	10	9.7
	QUOTE FONDO ALVEO	24385	24385	24388	24385	24360	24347	24331	24294	24284	24272
	DIST.PARZIALI TERRENO	12.65	6.14	18.79	1.81	11.71	13.29	10.88	17.58	8.07	9.21
	DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	12.65	18.79	20.60	32.31	46.76	57.64	73.22	89.29	92.50
	QUOTA CIGLIO SPONDA SINISTRA	246.45	246.44	246.43	245.97	245.84	245.51	245.11	244.95	244.84	244.69
	LIVELLO DI PIENA BICENTENARIA Q=36 mc/s	246.62	246.60	246.44	245.97	245.84	245.44	244.44	245.09	244.72	244.34
PROGETTO	SEZIONE n.	16.5	16	15	14U	14D 14	13	12	11	10	9.7
	QUOTE FONDO ALVEO	24375	24362	24355	24353	24343	24325	24312	24294	24284	24272
	DIST.PARZIALI TERRENO	12.65	6.14	18.79	1.81	11.71	13.29	10.88	17.58	8.07	9.21
	DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	12.65	18.79	20.60	32.31	46.76	57.64	73.22	89.29	92.50
	QUOTA CIGLIO SPONDA SINISTRA	246.45	246.44	246.43	245.97	245.84	245.51	245.11	244.95	244.84	244.69
	LIVELLO DI PIENA BICENTENARIA Q=36 mc/s	246.62	246.60	246.44	245.97	245.84	245.44	244.44	245.09	244.72	244.34

--- fondo alveo esistente  
 — fondo alveo a progetto  
 - - - livello piena bicentenaria attuale  
 — livello piena bicentenaria a progetto  
 [hatched box] sistemazione fondo alveo in progetto con materassi Reno - sp 23 cm  
 — ciglio sponda destra esistente  
 — ciglio sponda destra in progetto coincidente con il ciglio esistente

quota intradosso ponte in progetto 245.95  
 quota intradosso ponte esistente 245.73

Strada Lora  
 246.96  
 243.43

QT.RIF. 235.00

RILIEVO	SEZIONE n.		16.5	16	15	14U	14D	14	13	12		11	10	9.7
	QUOTE FONDO ALVEO		243.85	243.85	243.88	243.85	243.60	243.38	243.47	243.31		242.94	242.84	242.72
	DIST.PARZIALI TERRENO		12.65	6.14	1.91	1.71	13.29	10.88	17.58	8.07	9.21			
	DIST.PROGRESSIVE TERRENO		0.00	12.65	18.79	20.60	33.27	57.64						
	QUOTA CIGLIO SPONDA DESTRA		245.55	245.55	245.84	246.59	246.54	246.50	245.50	245.30	245.23	245.30	245.23	245.30
	LIVELLO DI PIENA BICENTENARIA Q=36 mc/s		246.62	246.60	246.44	245.97	245.84	245.88	245.44	244.44	245.09	244.72	244.34	244.34
PROGETTO	SEZIONE n.		16.5	16	15	14U	14D	14	13	12		11	10	9.7
	QUOTE FONDO ALVEO		243.75	243.62	243.55	243.53	243.43	243.25	243.12	242.94		242.84	242.72	242.72
	DIST.PARZIALI TERRENO		12.65	6.14	1.91	1.71	13.29	10.88	17.58	8.07	9.21			
	DIST.PROGRESSIVE TERRENO		0.00	12.65	18.79	20.60	33.27	57.64						
	QUOTA CIGLIO SPONDA DESTRA		245.56	245.55	245.86	246.63	246.59	246.54	246.50	245.50	245.30	245.23	245.30	245.23
	LIVELLO DI PIENA BICENTENARIA Q=36 mc/s		246.63	246.63	246.56	246.53	246.43	246.35	245.44	244.42	245.09	244.72	244.34	244.34

————— profilo terreno esistente  
 ————— profilo terreno in progetto  
 ————— fognatura in progetto  
           De 500 mm PVC SN8  
 - - - - - fondo alveo attuale  
 ————— fondo alveo a progetto

QT.RIF. 240.00

POZZETTI	P0	P1	P2	P3	P4	P5
QUOTE TERRENO	245.78	245.78	245.68	246.40	246.25	243.85
QUOTE FONDO SCORREVOLE	242.87	242.86	242.79	242.63	242.00	241.98
CARATTERISTICHE CONDOTTA IN PROGETTO	De 500 mm PVC SN8 - PENDENZA 0,45%					
DISTANZE PARZIALI (m)	5,61	15,18	5,05	20,61	5,00	13,80
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	5,61	10,66	15,71	20,71	25,71
PROFONDITA' FONDO SCAVO (m)	2,91	2,92	2,92	3,77	4,35	1,89

**TIMBRI E FIRME**