

COLLETTORE TRATTA "N"

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	45.88	82.50	113.53	122.50
GRADO DI RIEMPIMENTO (%)	29	39	47	49
VELOCITA' (m/sec)	1.54	1.81	1.97	2.01
MATERIALE	PVC-SN8			
SEZIONE IDRAULICA	CIRCOLARE			
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	400			
PENDENZA TUBAZIONE	P=-1.50%	P=-1.50%	P=-1.50%	P=-1.50%

COLLETTORE TRATTA "O"

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	20.28	32.33	44.66	89.77
GRADO DI RIEMPIMENTO (%)	17	22	28	50
VELOCITA' (m/sec)	1.45	1.54	1.53	1.43
MATERIALE	PVC-SN8			
SEZIONE IDRAULICA	CIRCOLARE			
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	400			
PENDENZA TUBAZIONE	P=-2.50%	P=-2.00%	P=-1.50%	P=-0.75%

COLLETTORE TRATTA "P"

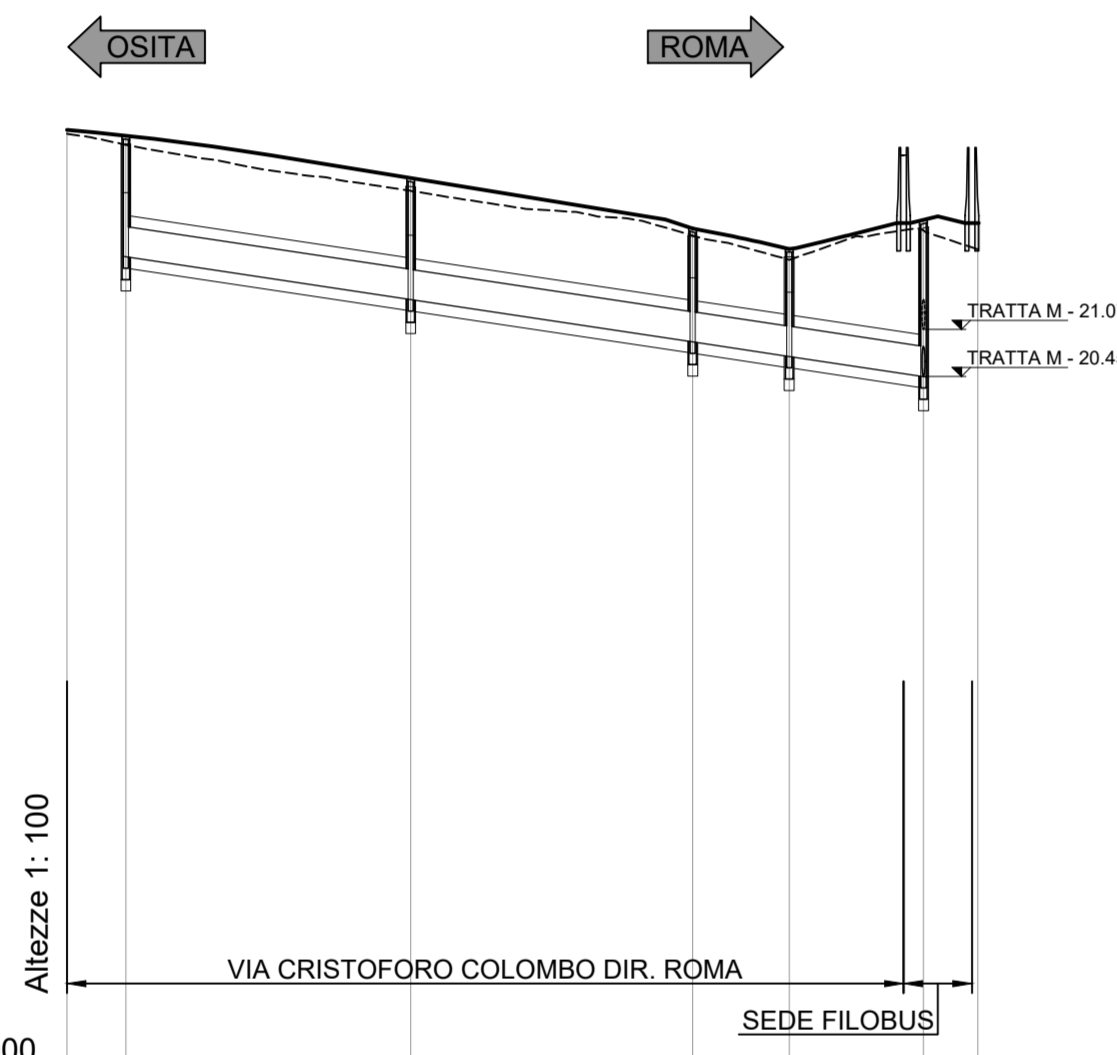
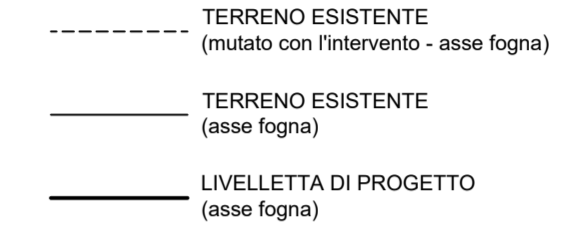
PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	12.92	24.98	33.07	44.66
GRADO DI RIEMPIMENTO (%)	18	25	29	28
VELOCITA' (m/sec)	0.83	1.01	1.09	1.53
MATERIALE	PVC-SN8			PVC-SN8
SEZIONE IDRAULICA	CIRCOLARE			CIRC.
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	400			400
PENDENZA TUBAZIONE	P=-0.75%	P=-0.75%	P=0.75%	P=1.50%

COLLETTORE TRATTA "Q"

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	8.07	20.15	23.80	41.48	41.48	41.48	41.48	41.48	41.48
GRADO DI RIEMPIMENTO (%)	13	23	25	33	33	33	33	33	33
VELOCITA' (m/sec)	0.80	0.95	0.99	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
MATERIALE	PVC-SN8								
SEZIONE IDRAULICA	CIRCOLARE								
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	400								
PENDENZA TUBAZIONE	P=-1.00%	P=-0.75%	P=-0.75%	P=-0.75%	P=-0.75%	P=-0.75%	P=-0.75%	P=-0.75%	P=-0.75%

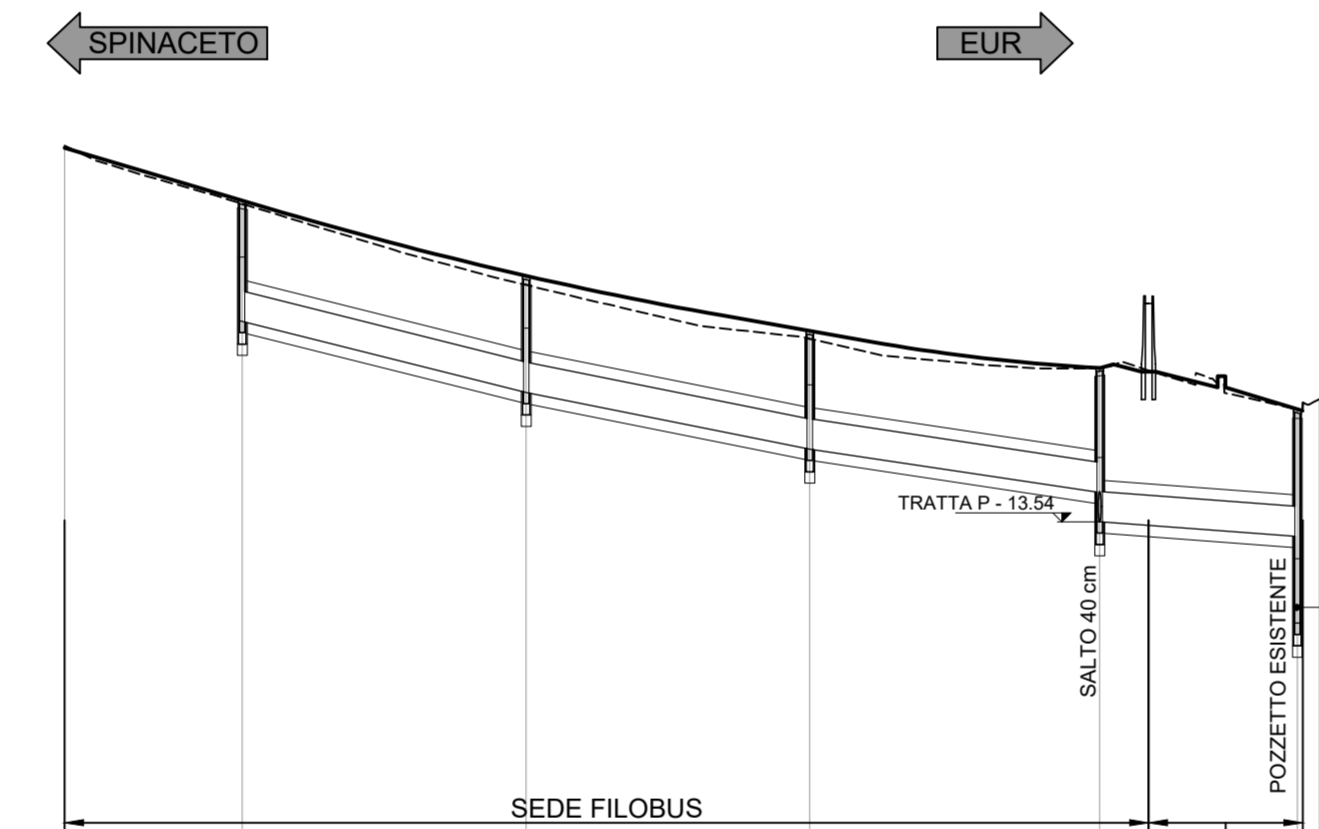
NOTA 1:  
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI  
VERIFICARE QUOTA E DIAMETRO  
DELLE TUBAZIONI ESISTENTI

NOTA 2:  
LE QUOTE DI DI PROGETTO SONO  
RIFERITE ALL'ASSE DELLA FOGNATURA



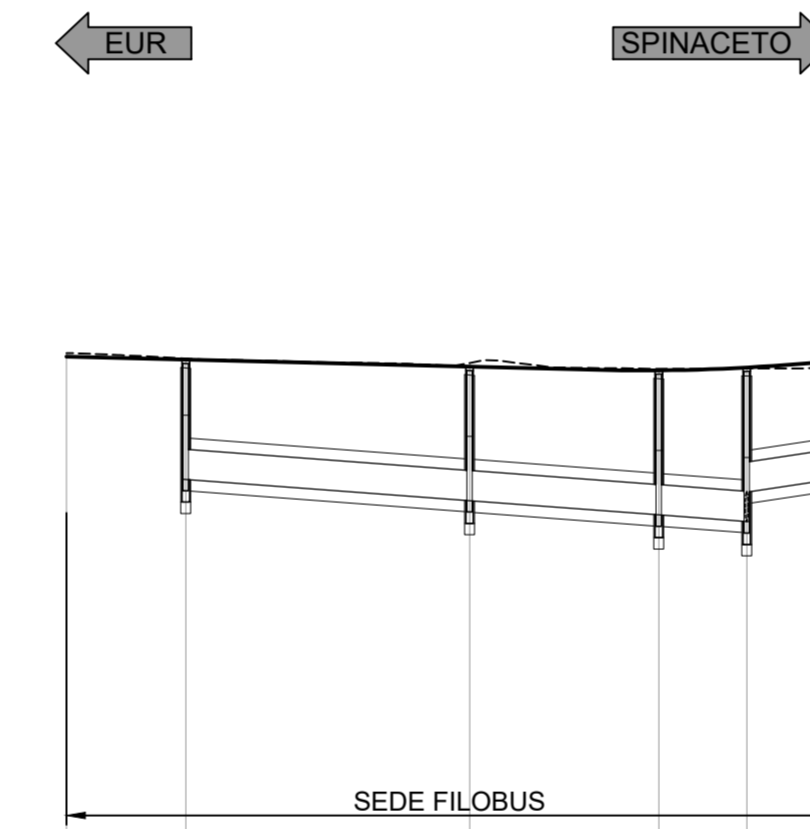
Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 10.000

POZZETTI	0	N1	N2	N3	N4	M3	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.77	45.44	82.73	95.49	113.24	120.43
DISTANZE PARZIALI	7.77	37.67	37.29	12.77	17.75	7.19	
QUOTE PROGETTO	23.71	23.83	23.07	22.41	22.13	22.52	22.48
QUOTE SCORRIMENTO	-2.05	-2.05	21.46	20.91	20.71	20.45	
QUOTE FONDO SCAVO	-2.05	-2.05	-2.05	-1.95	-1.87	-2.52	
ETTOMETRICHE	0 1						



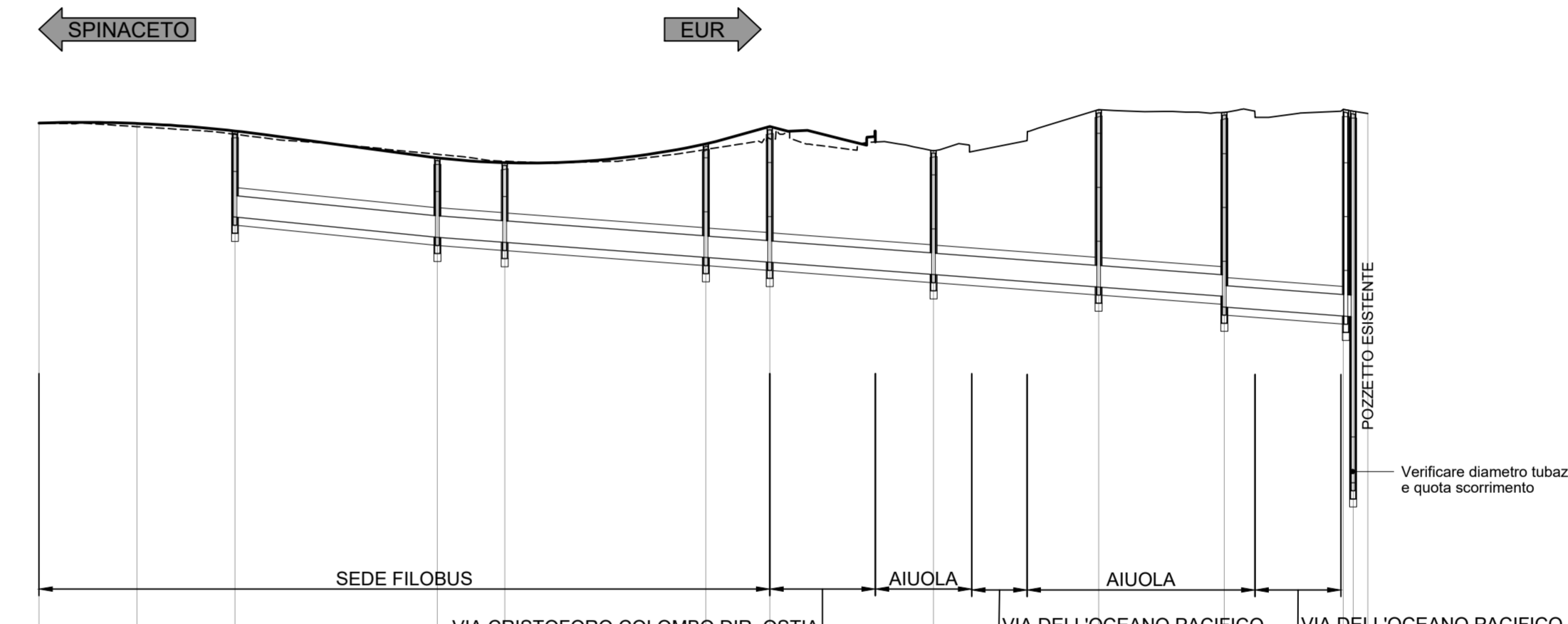
Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 8.000

POZZETTI	0	O1	O2	O3	O4	O5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	23.49	61.04	98.54	136.89	163.04	165.93
DISTANZE PARZIALI	23.49	37.55	37.50	38.35	26.14	2.89	2.89
QUOTE PROGETTO	18.48	17.79	16.70	16.06	15.97	15.03	15.16
QUOTE SCORRIMENTO	-2.05	16.19	15.20	14.50	13.94	13.34	12.81
QUOTE FONDO SCAVO	-2.05	-1.99	-2.01	-2.48			
ETTOMETRICHE	0 1						



Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 8.000

POZZETTI	0	P1	P2	P3	O4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	15.78	53.32	78.34	89.97	101.31
DISTANZE PARZIALI	15.77	37.54	25.02	11.63	11.34	
QUOTE PROGETTO	15.77	15.70	15.64	15.56	15.56	15.59
QUOTE SCORRIMENTO	-2.05	14.10	13.62	13.63	13.54	14.10
QUOTE FONDO SCAVO	-2.05	-2.27	-2.38	-2.47		
ETTOMETRICHE	0 1					



Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 5.000

POZZETTI	0	1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	1012	Q913
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	18.19	36.39	73.99	86.49	123.86	135.71	186.13	198.80	220.13	242.29	246.79
DISTANZE PARZIALI	18.19	18.19	37.60	12.50	37.37	11.86	30.41	30.67	23.34	22.08	2.32	2.32
QUOTE PROGETTO	15.78	15.77	15.63	15.13	15.04	15.39	15.71	15.26	16.02	15.97	16.03	15.96
QUOTE SCORRIMENTO	-2.05	14.03	13.65	13.56	15.04	13.26	13.19	12.96	12.73	12.36	12.19	12.09
QUOTE FONDO SCAVO	-2.05	-1.93	-1.93	-2.56	-2.97	-2.75	-3.74	-4.06	-4.29			
ETTOMETRICHE	0 1 2											

**ROMA**  
ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: ing. Claudio Pasquelli  
DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Dario Di Pietro

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI  
CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA**

DIRETTORE DEI LAVORI: ing. D. Di Pietro  
DIRETTORE TECNICO: ing. C. Pasquelli  
RESPONSABILE DI PROGETTO: ing. M. Enchelli  
RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA: ing. M. Zevini

DIRETTORE DEI LAVORI ing. D. Di Pietro	DIRETTORE TECNICO ing. C. Pasquelli	RESPONSABILE DI PROGETTO ing. M. Enchelli	RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA ing. M. Zevini
---	--	--	---

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO**  
**Conferenza di Servizi (14.07.2017)**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO IDRAULICO DI PIATTAFORMA**  
Tratta Maestrini - Piazzale P.Nervi  
Profilo collettori Tratta "N", "O", "P" e "Q"

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT	autorizzato Rdp
-	Dicembre 2018	INTEGRAZIONI POST CDS	geom. A. Rapone	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquelli	arch. M. Meloni
A						
B						
C						

scala: 1:1000/100

COMMESSA: TDC A I P E

CODIFICA: T U D T D C P D I G 5 0 7