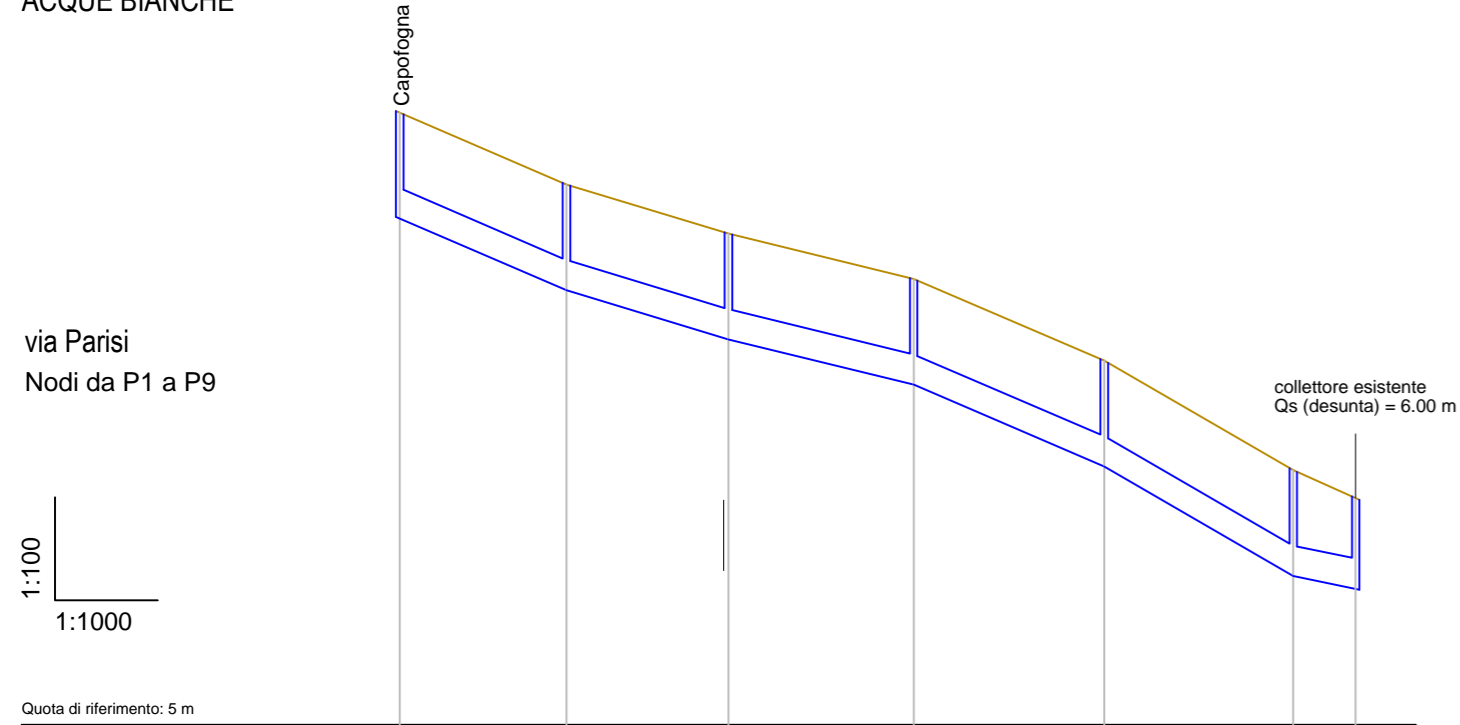


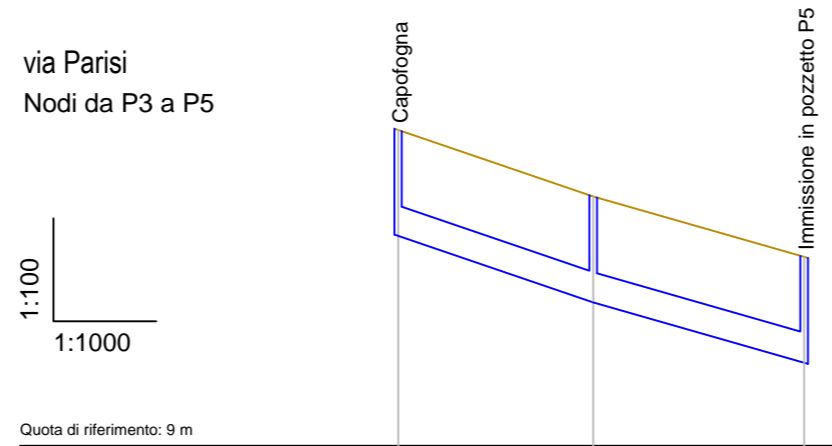
PROFILO LONGITUDINALE RETE DI SMALTIMENTO  
ACQUE BIANCHE



Quota di riferimento: 5 m

Codice punto	P1	P2	P5	P6	P7	P8	P9
Quote terreno	13.10	12.15	11.5	10.9	9.82	8.37	8.00
Quote scorrimento	11.70	10.75 10.75	10.10 10.10	8.50 8.50	8.42 8.42	6.97 6.97	6.80
Distanze parziali		22.06	21.42	24.5	25.2	25.01	8.25
Distanze progressive	0.00	22.06	43.48	67.98	93.18	118.19	126.44
Sezione tipo tubazione <mm>		Circ. 400	Circ. 400	Circ. 400	Circ. 400	Circ. 400	Circ. 400
Pendenza tubazione <m/m>		0.0431	0.0303	0.0245	0.0429	0.058	0.0206
<b>NODI</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>
Materiale tubazione	PEad	PEad	PEad	PEad	PEad	PEad	PEad
Localizzazione profilo	Via Parisi	Via Parisi	Via Parisi	Via Parisi	Via Parisi	Via Parisi	Via Parisi
Profondità di scavo	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.20
Ettometriche	[Bar chart showing cumulative excavation depths]						

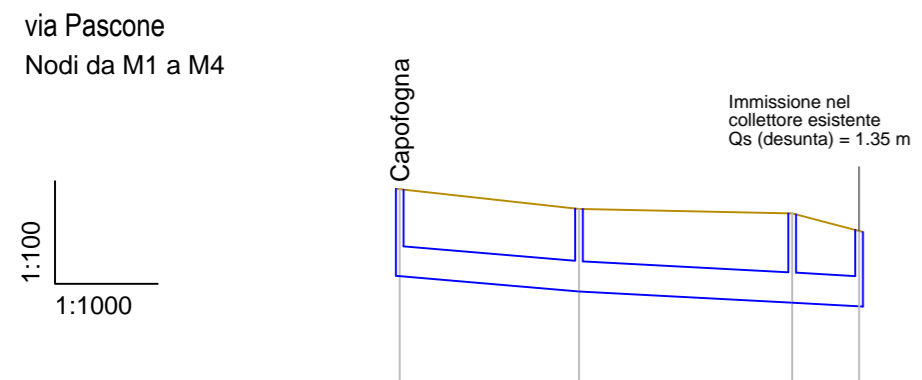
PROFILO LONGITUDINALE RETE DI SMALTIMENTO  
ACQUE BIANCHE



Quota di riferimento: 9 m

Codice punto	P3	P4	P5
Quote terreno	13.18	12.30	11.50
Quote scorrimento	11.78	10.80 10.80	10.1
Distanze parziali		25.8	27.91
Distanze progressive	0.00	25.80	53.71
Sezione tipo tubazione <mm>		Circ. 400	Circ. 400
Pendenza tubazione <m/m>		0.0341	0.0287
<b>NODI</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>
Materiale tubazione	PEad	PEad	
Localizzazione profilo	Via Parisi	Via Parisi	
Profondità di scavo	1.40	1.40	1.40
Ettometriche	[Bar chart showing cumulative excavation depths]		

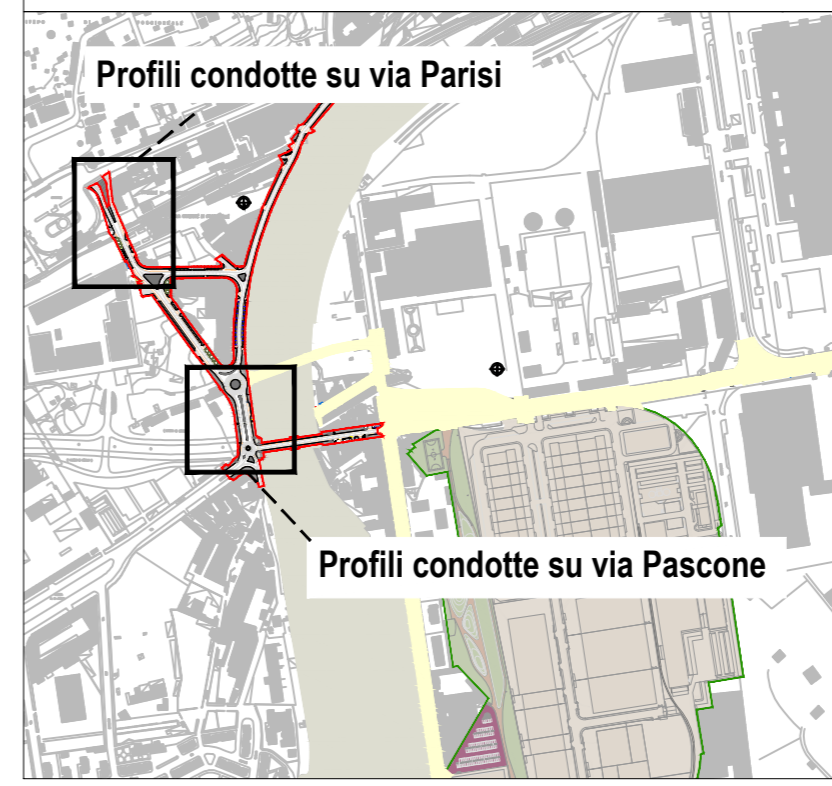
PROFILO LONGITUDINALE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE



Quota di riferimento: 1 m

Codice punto	M1	M2	M3	M4
Quote terreno	3.9	3.64	3.58	3.35
Quote scorrimento	2.75	2.55 2.55	2.40 2.40	2.35
Distanze parziali		23.72	28.2	8.84
Distanze progressive	0.00	23.72	51.92	60.76
Sezione tipo tubazione <mm>		Circ. 400	Circ. 400	Circ. 400
Pendenza tubazione <m/m>		0.0084	0.0053	0.0057
<b>NODI</b>	<b>M1</b>	<b>M2</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>
Materiale tubazione	PEad	PEad	PEad	
Localizzazione profilo	Via Pascone	Via Pascone	Via Pascone	
Profondità di scavo	1.5	1.08	1.18	1.00
Ettometriche	[Bar chart showing cumulative excavation depths]			

KEY-PLAN PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO



**COMUNE DI NAPOLI**  
Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi



Grande progetto Riquilificazione urbana Napoli est

Riquilificazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

PROGETTO DEFINITIVO

**CdP Immobiliare\*:** COORDINAMENTO arch. Francesco Maione  
arch. Antonella Pazzanese

**Gruppo di progettazione**  
**Infrastrutture e impianti:** *IN.CO.SE.T. S.r.l. - a socio unico* - ing. Claudio Troisi  
Società di Ingegneria Consulenze e Servizi per l'Ambiente e il Territorio

**Paesaggio:** LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Kipar



\* Attività prevista nell'ambito della convenzione urbanistica stipulata con il Comune di Napoli il 28 dicembre 2012, relativa all'intervento di reindustrializzazione dell'area ex Icmi di via Ferrante Imparato n. 501 - responsabile attuazione convenzione: arch. Giovanni Lanzuse

**Progettazione sicurezza:** Comune di Napoli - arch. Francesca Spera  
**Redazione atti amministrativi:** Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato

**Responsabile del procedimento**  
arch. Giuseppe Pulli

Profilo longitudinale rete di smaltimento acque meteoriche  
DATA: dicembre 2014  
SCALA: 1:100 / 1:1000  
**Iif02**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		