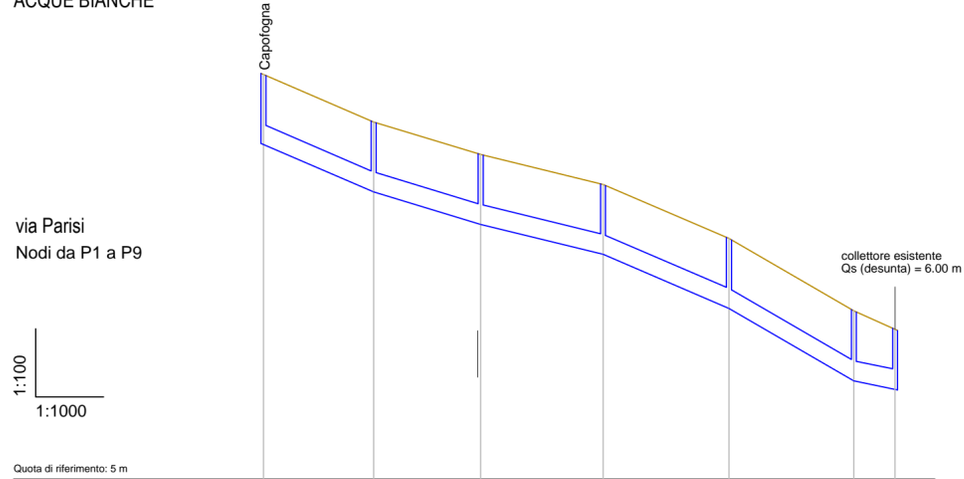
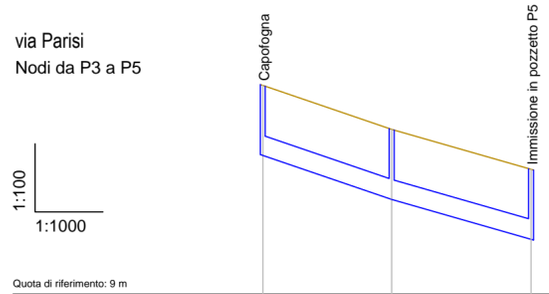


PROFILO LONGITUDINALE RETE DI SMALTIMENTO
ACQUE BIANCHE



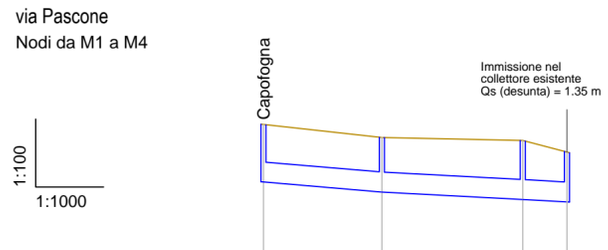
Codice punto	P1	P2	P5	P6	P7	P8	P9
Quote terreno	13.10	12.15	11.5	10.9	9.82	8.37	8.00
Quote scorrimento	11.70	10.75 10.75	10.10 10.10	8.50 8.50	8.42 8.42	6.97 6.97	6.80
Distanze parziali		22.06	21.42	24.5	25.2	25.01	8.25
Distanze progressive	0.00	22.06	43.48	67.98	93.18	118.19	126.44
Sezione tipo tubazione <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
NODI	P1	P2	P5	P6	P7	P8	P9
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 excavation depths]						

PROFILO LONGITUDINALE RETE DI SMALTIMENTO
ACQUE BIANCHE



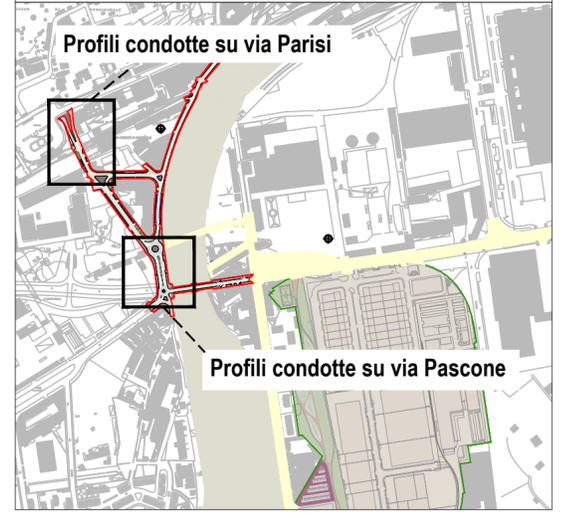
Codice punto	P3	P4	P5
Quote terreno	13.18	12.30	11.50
Quote scorrimento	11.78	10.80 10.80	10.1
Distanze parziali		25.8	27.91
Distanze progressive	0.00	25.80	53.71
Sezione tipo tubazione <mm>		Circ. 400	Circ. 400
Pendenza tubazione <m/m>		0.0341	0.0287
NODI	P3	P4	P5
Materiale tubazione	PEad	PEad	
Localizzazione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

PROFILO LONGITUDINALE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE



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
NODI	M1	M2	M3	M4
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 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 Riqualficazione urbana Napoli est

Riqualficazione 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		