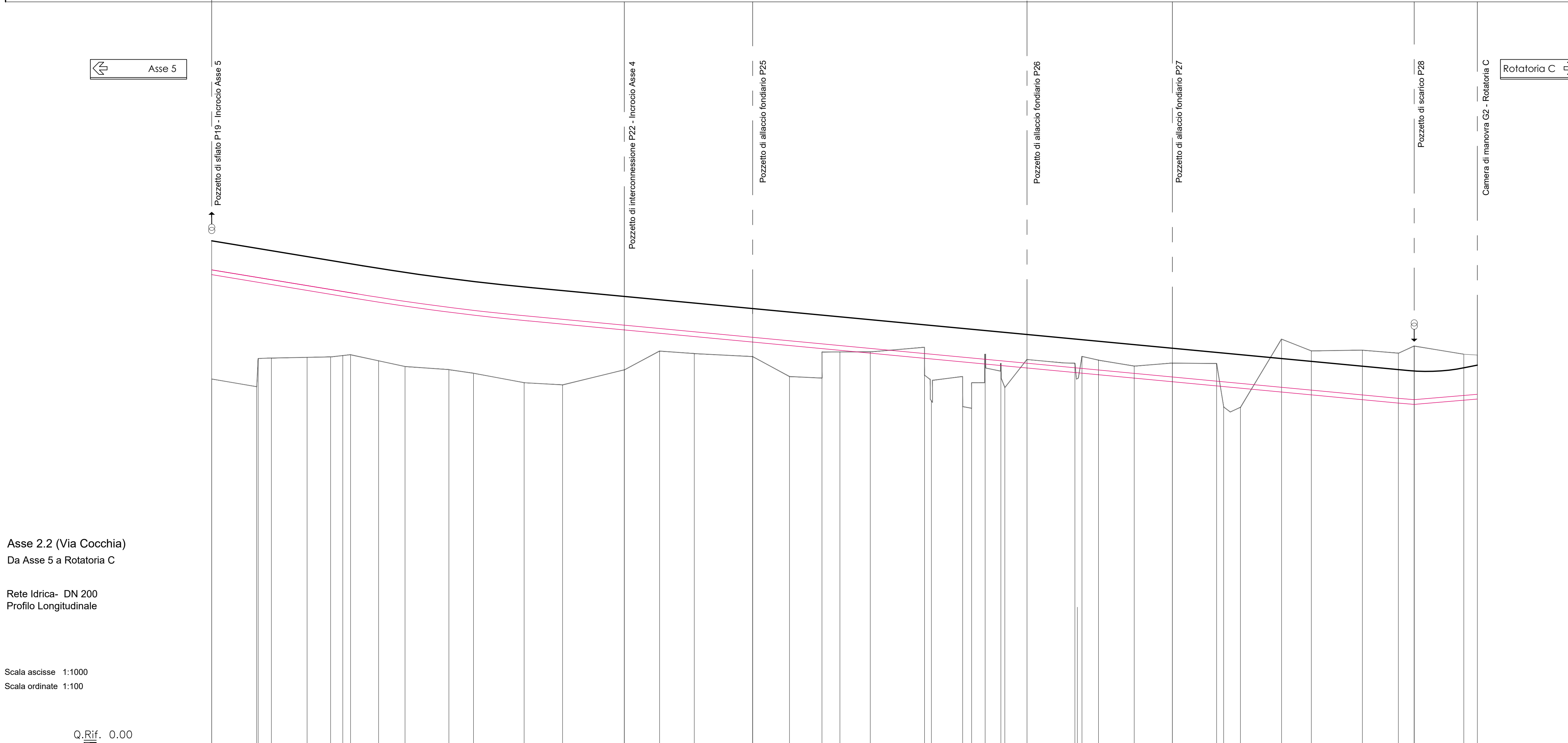


Caratteristiche Livелlette	L = 173.17 m	L = 53.49 m	L = 115.15 m	L = 61.00 m	L = 101.50 m	L = 26.93 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø 200					
Caratteristiche Idrauliche	Q = 33.84 mc/h - V = 0.30 m/s	Q=47.37mc/h-V=0.42m/s	Q=74.44mc/h-V=0.66m/s	Q=118.47mc/h-V=1.05m/s	Q=140.47mc/h-V=1.24m/s	
Toponomastica	Asse 2.2 (Via Cocchia) Da Incrocio Asse 5 a Rotatoria C (camera di manovra G2)					



Asse 2.2 (Via Cocchia)
Da Asse 5 a Rotatoria C

Rete Idrica- DN 200
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.Rif. 0.00

Picchetti	15	16	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	40	41	43	44	47	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59	60								
Quote Terreno Attuale	5.92	6.59	6.80	6.83	6.85	6.94	6.68	6.44	6.31	6.16	5.76	5.67	6.30	7.09	6.98	6.66	6.02	6.60	6.41	7.06	6.78	6.92	7.08	6.62	6.69	6.71	6.46	6.59	6.57	4.75	4.73	7.59	7.10	7.13	7.00	7.30	6.96									
Quote Strada di Progetto	11.72	11.40	11.30	11.05	10.89	10.81	10.56	10.39	10.14	10.01	9.78	9.63	9.38	9.24	9.10	8.87	8.73	8.60	8.41	8.27	8.16	8.04	7.95	7.92	7.79	7.64	7.50	7.21	7.03	7.01	6.94	6.78	6.66	6.46	6.31	6.25	6.19	6.39								
Distanze Parziali	18.88	18.96	23.05	40.05	49.91	55.05	59.28	70.05	81.16	88.39	101.4	109.91	131.13	147.27	173.17	188.01	14.55	202.56	227.07	242.50	256.16	276.43	299.18	302.08	315.21	318.97	324.63	331.23	332.91	342.21	341.81	15.00	7.64	3.82	14.81	18.59	7.03	17.27	12.49	21.39	15.12	6.66	20.82	6.68		
Distanze Progressive	0.00	18.88	42.93	82.98	132.89	188.14	247.42	317.47	398.63	489.98	591.38	691.29	822.42	964.59	1117.76	1285.77	1460.26	1652.42	1863.83	2005.80	2208.30	2424.63	2651.06	2890.24	3092.32	3311.14	3545.77	3797.98	4067.19	4356.00	4664.81	4993.81	5342.81	5721.81	6130.81	6570.81	7064.81	7612.81	8214.81	8884.81	9624.81	10436.81	11320.81	12286.81	13336.81	14470.81
Numero Pozzetto	P19			P22												P24			P25					P26		P27			G2																	
Distanze Parziali Pozzetti				173.17												53.49			115.15					61.00		101.50			26.93																	
Distanze Progressive Pozzetti	0.00			173.17												226.66			341.81					402.81		504.31			531.24																	
Quote Asse Tubo	8.16												7.65			6.57					5.99		5.03			5.28																				
Distanze Ettometriche	0												1			2					3		4			5																				

LEGENDA	
	Tubazione idrica rete DN 200
	Terreno di progetto
	Terreno esistente
	G2 Camera di manovra
	P22-P25-P26-P27 Pozzetto di allaccio fondiario
	P28 Pozzetto di scarico
	P19 Pozzetto di sfiato

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Gruppo Atanasio, in viale dell'Industria, 13 del D.L. n. 152/2014, convertito con legge n. 142/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della predisposizione ed esecuzione del Programma di Riqualificazione Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianni BENEDETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Stefano SCENESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gennaro GIORDANO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Ing. Giancarlo DI MARTINO Dott. Alessandro FABERI Ing. Leonardo GIULIO	Supporto operativo: Ing. Irene CASARETO Arch. Alessia FERRAZZO Ing. Caterina FISONE Ing. Federico JACOZZI Ing. Leonardo GIULIO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALCIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZAZZI	COMPATTO E STRIKE Ing. Nicola ANDRINO Ing. Angelo MARRAS	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PIZAGGETTI Ing. Domenico CERVALDI Ing. Cristina PARRONCHI
PROGETTAZIONE ENERGETICA Ing. Claudio DONNALCIA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Francesco NICCHIRELLI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VIVARELLI	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gennaro GIORDANO RELAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Luca DI BRANCO QUANTIFICAZIONE ECONOMICA Ing. Tiziana BARLUZZO
TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALCIA	WEE WATER ENVIRONMENT ENGINEERING Ing. Giuseppe PIERRE	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Giancarlo DI MARTINO	ORIGINE PROFESSIONISTA Ing. Antonio MARZOTTO Ing. Sergio DI GIACOMO Ing. Stefano VASALLO Ing. Sergio ORSIERO
AMBIENTE SPA 58033 Catania (MI)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe PIERRE	PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VASCO	DESIGNATORI Dott. Gennaro DONATELLO Genn. Paolo COZZARELLI P.z. Ugo MARFISI Ing. Daniela CERULLO
ALPAPITECH Via S. Marco della Libera, 13 00127 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Claudio DONNALCIA	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CREFFI	COORDINATORE GENERALE Prof. Ing. Claudio COZZARELLI Genn. Luigi MARZOTTO
HYSPARTITOR Via S. Marco della Libera, 13 00127 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE ENERGETICHE Ing. Roberto CREFFI	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Roberto CREFFI	

Funzione Servizi di Ingegneria

ALPAPITECH
Ing. Giuseppe RUENO
Via Emilia 5, Capua, IT
05122 Capua (VT)

Elaborato			INFRASTRUTTURE RETE IDRICA		
Profilo longitudinale - Asse 2.2 (Via Cocchia) Dall'asse 5 alla rotatoria "C"			DATA	RD	NOME
			REDATTO	GIU 2023	RD
			VERIFICATO	GIU 2023	IDV
			APPROVATO	GIU 2023	IDV
			DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE FILE	
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100	SL.05.06.03.04	
				2021INV-D-06-06.06.03.04.00g	