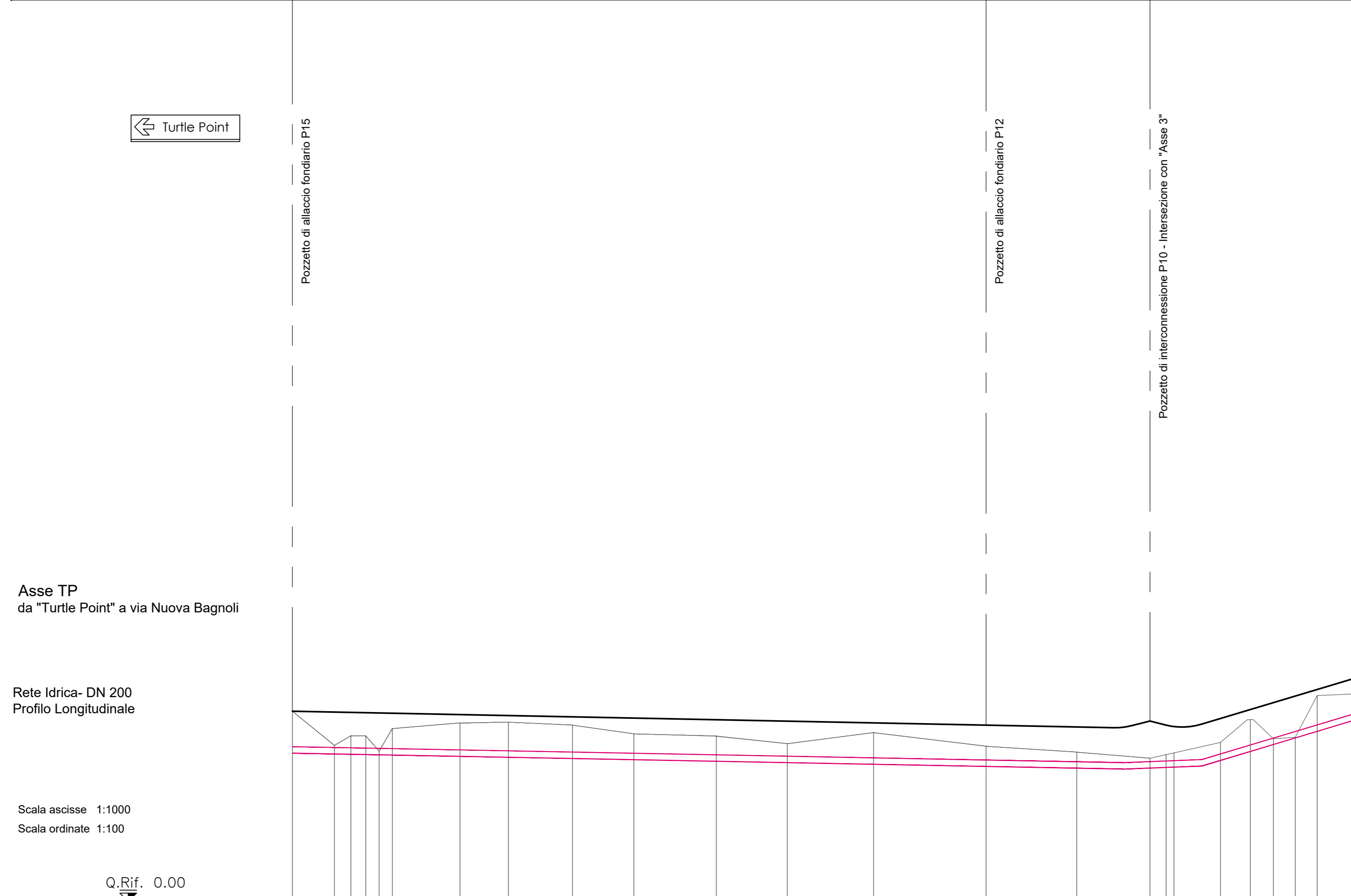


Caratteristiche Livellette	L = 215.34 m	L = 50.87 m	L = 62.57 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø200		
Caratteristiche Idrauliche	Q = 1.69 mc/h - V = 0.01 m/s	Q = 10.36 mc/h V = 0.09m/s	Q = 8.47 mc/h - V = 0.07 m/s
Toponomastica	Asse TP Da "Turtle Point" a Via Nuova Bagnoli		



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Quote Terreno	5.91	4.65	5.15	5.15	5.15	5.37	5.55	5.57	5.48	5.21	5.14	4.90	5.25	4.82	4.64	4.45	4.53	4.58	4.94	5.65	5.05	5.10	6.40	6.44	
Quote Progetto	5.91	5.88	5.67	5.68	5.68	5.85	5.81	5.78	5.74	5.70	5.65	5.60	5.55	5.48	5.42	5.61	5.48	5.43	5.68	5.96	6.18	6.36	6.59	6.91	
Distanze parziali	13.01	5.15	4.60	4.14	4.13	20.98	15.02	19.91	19.04	25.64	21.98	26.80	34.96	28.11	22.76	266.22	273.65	14.44	9.27	7.14	6.77	8.85	10.67		
Distanze progressive	0.00	13.01	18.16	22.76	26.89	47.87	62.89	82.80	101.84	127.48	149.46	176.26	211.22	239.33	262.09	528.31	802.00	816.44	825.71	832.85	839.99	848.84	857.69	868.31	
Numero Pozzetto	P15										P14					P12					P13				
Distanze Parziali Pozzetti	215.34										50.87					62.57									
Distanze Progressive Pozzetti	0.00					215.34					266.22					328.79									
Quote Asse Tubo	4.69										4.26					4.39								5.69	
Distanze Etmometriche	0	1											2					3					5		

Asse TP da "Turtle Point" a via Nuova Bagnoli

Rete Idrica- DN 200
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.Rif. 0.00

- LEGENDA**
- Tubazione rete idrica DN 200
 - Terrreno di progetto
 - Terrreno esistente
 - P12 Pozzetto di interconnessione
 - P13-14-15 Pozzetto di allaccio fondiario

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



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 23 del D.L. n. 153/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione ed esecuzione del Programma di Intervento Avanzato e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele RENZETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Dir. Geol. Vito VITO Ing. Letizia SONNESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dir. Geol. Vito VITO Ing. Michele PIZZA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giacomo DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRIC Ing. Davide GRECIA Ing. Aurora LAURO Ing. Alessio MATEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimo ZAGRA	Supporto operativo: Ing. Irene CANCI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Leonardo GUARCO Ing. Federico JAMON GIURA Ing. Davide GRECIA Ing. Aurora LAURO Ing. Alessio MATEI Ing. Domenico CRISALDO Ing. Cristina PROSCIA
--	--	---	---

PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONALDIA

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Francesco NICOSIELLI

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICOSIELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VITARELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE ARCA E SANITARIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VACCIA

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Carlo VITARELLI

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3
Ing. Roberto CHEFFI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giuseppe PIAZZA

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ai sensi D.Lgs. 5/18

RELAZIONE GEOLOGICA
Geol. Mauro LANZANI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BRANCO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tommaso BRUGLIO

GIUVANE PROFESSIONISTA
Ing. Veronica MASUZI
Ing. Andrea ESPINETTO
Ing. Adriano MADDALLO
Ing. Serena ONERO

DISEGNATORI
Geom. Simona DONATELLO
Geom. Paolo COGNELLI
P.F. Ugo NAPPI

DIREZIONE AREA TECNICA
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

COMPILITE E STIME
Pav. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE IDRICA	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO		GIU 2023	RG	
VERIFICATO		GIU 2023	GV	
APPROVATO				
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO SL.05.06.03.09
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100	
			CODICE FILE 2021INV-D-0-05.06.03.09.dwg	