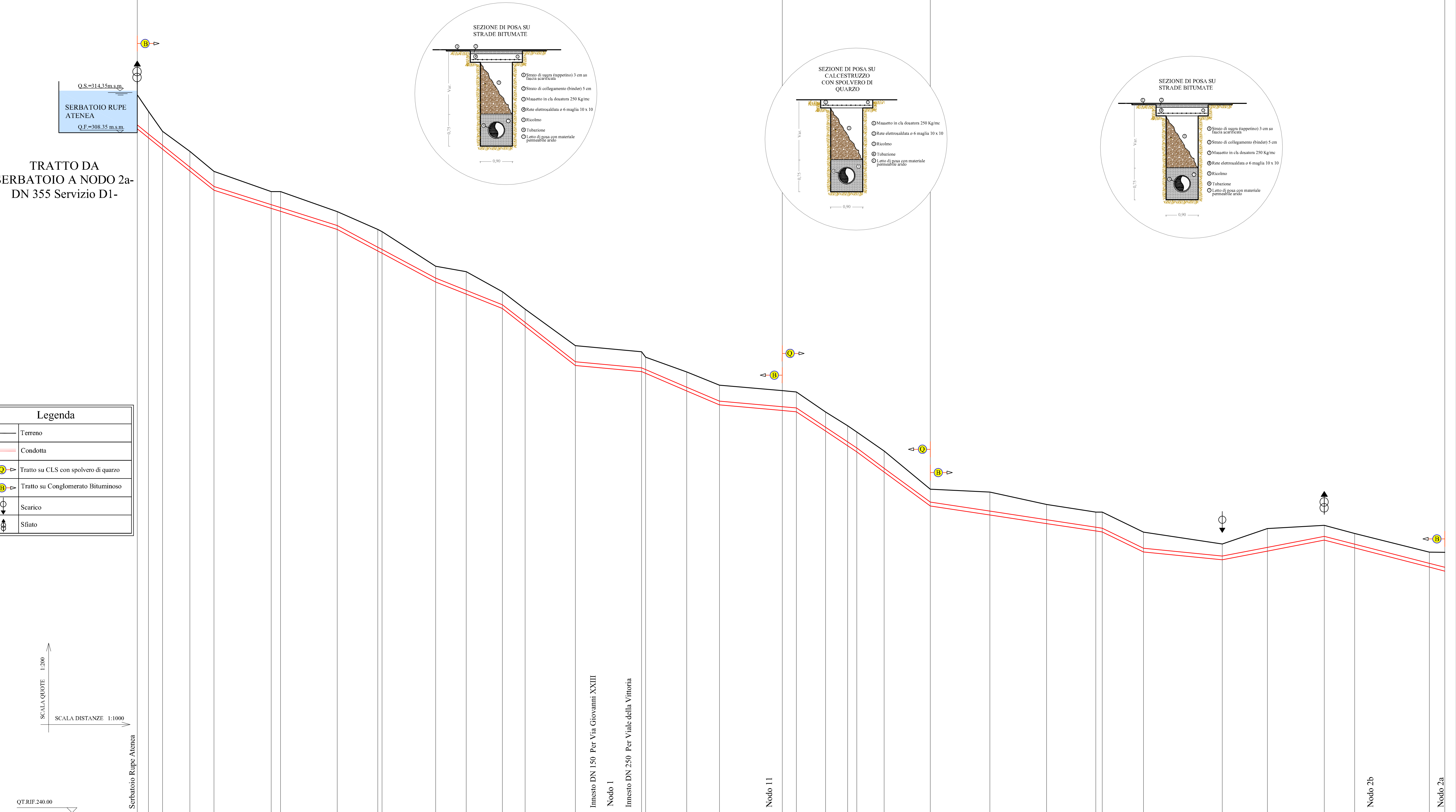
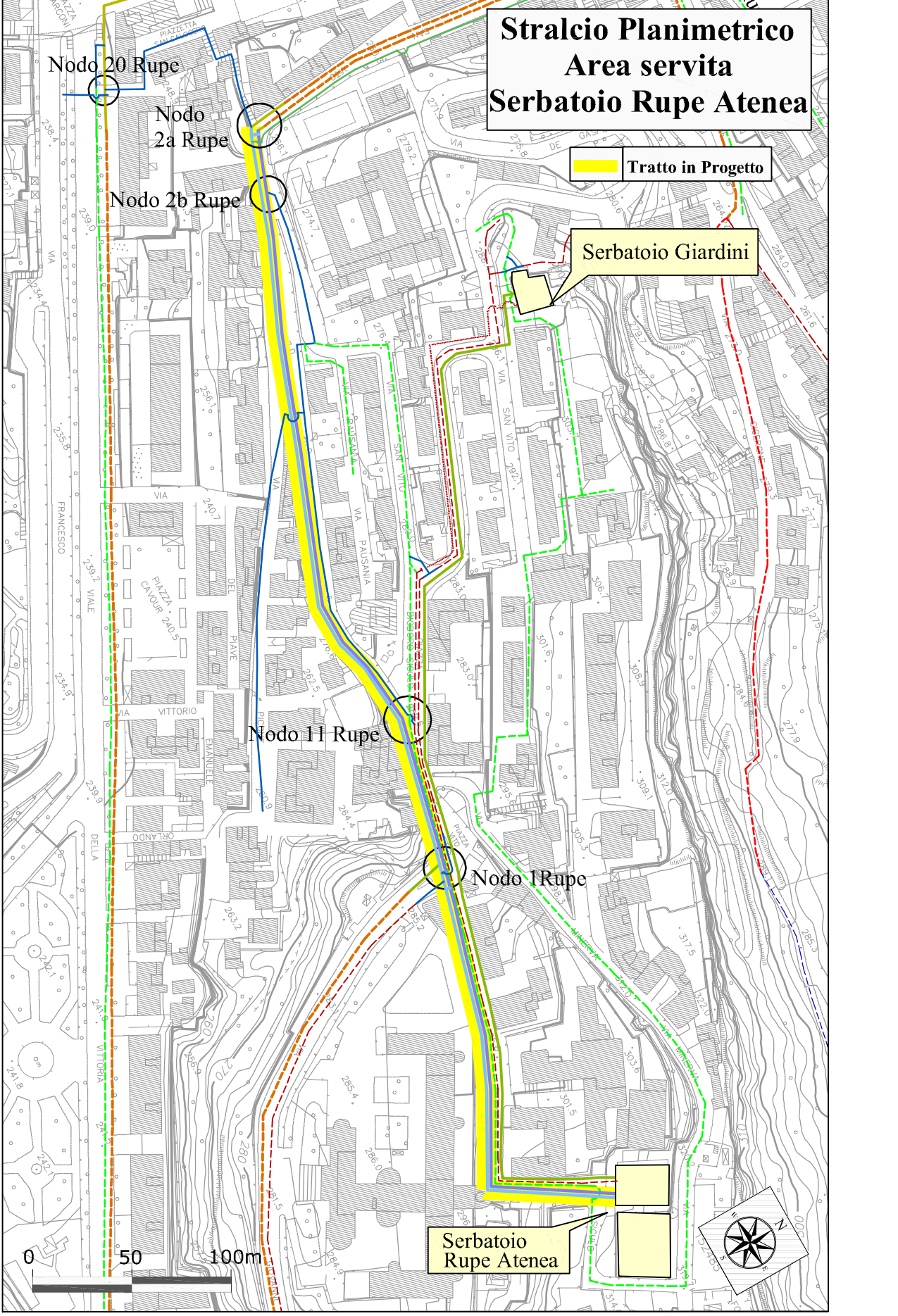


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 355 PEad PN10		DN 355 PEad PN10		
VIA	Via Diodoro Siculo		Via Erodoto	Via Picone	Via San Vito

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso		CLS con spolvero di quarzo	Conglomerato bituminoso	
--------------------------	-------------------------	--	----------------------------	-------------------------	--



PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	36	37		
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-311.64 -310.00 -308.00			-306.00	-304.00	-302.00 -302.00		-300.00	-298.22 -298.00	-294.55	-294.00	-292.00	-290.25	-286.61	-284.40 -284.46	-284.00	-282.68	-282.13	-282.00	-280.00	-278.63	-278.00	-276.10	-272.30	-272.00	-270.76	-270.00 -270.00	-268.00	-266.82	-268.37	-268.69	-267.87	-266.01	-266.00		
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-306.64 -307.74 -306.61			-304.43	-302.50	-300.69 -300.40		-298.60	-296.44 -296.22	-293.35	-292.13	-290.70	-288.93	-285.01	-284.40 -284.23	-282.47	-281.08	-280.52	-280.40	-278.47	-277.01	-276.40	-274.38	-271.00	-270.10	-269.24	-268.50 -268.40	-266.40	-265.62	-266.49	-267.59	-266.81	-264.90	-264.50		
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-298.26 -307.36 -306.23			-304.05	-302.12	-300.31 -300.02		-298.22	-296.06 -295.84	-292.97	-291.76	-290.32	-288.55	-284.63	-284.02 -283.85	-282.09	-280.70	-280.15	-280.02	-278.10	-276.63	-276.02	-274.01	-270.62	-269.72	-268.86	-268.12 -268.02	-266.02	-265.25	-266.11	-267.21	-266.43	-264.52	-264.12		
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	5.38 5.64 7.01			1.95	1.88	1.69 1.98		1.78	2.16 2.16	1.58	2.24	1.68	1.70	1.98	1.91 1.91	1.98	1.98	1.98	1.98	1.90	2.00	1.98	2.09	1.68	2.28	1.90	1.88 1.98	1.98	1.58	2.26	1.48	1.44	1.49	1.88		
DISTANZA PARZIALE (m)	5.64 7.01 13.59			12.03	28.55	4.46 28.33		20.21	2.08 26.82	15.24	18.02	11.29	25.05	33.07	20.54	16.28	31.31	7.60	14.50	11.02	4.48 13.69	23.01	29.74	28.23	24.59	3.35 20.61	39.30	22.48	28.38	15.13	37.27	7.73				
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00 5.64 12.65			26.24	38.27	66.82 71.48		99.81	120.02 122.10	146.97	162.16	180.20	191.47	216.52	237.06 253.34	253.34 253.60	284.65	292.25	306.75	318.17	322.65	336.34	359.35	388.09	412.58	437.17	457.78	478.18 481.33	509.04	531.24	553.72	582.23	619.50	644.50	652.23	
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35



REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO

DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO

INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE

OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

13.2.6.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Rupe Atenea

Interventi riorganizzazione rete

Profili esecutivi

Tratto Serbatoio - nodo n°2a DN 355 Servizio D1

Nome file: 13.2.6.1 Profilo esecutivo Tratto Serbatoio - nodo n°2a DN 355 Servizio D1.dwg | Scale: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP:

SERVIZIO INGEGNERIA

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:

Ing. Maurizio Carlini

Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carlini

Ing. Domenico D'Alessandro

Ing. Alfonso Galano

Ing. Gerlando Vascaro

Geol. Massimo Carlini

Ing. Alessandro D'Amato

Ing. Sonia Villeret

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO