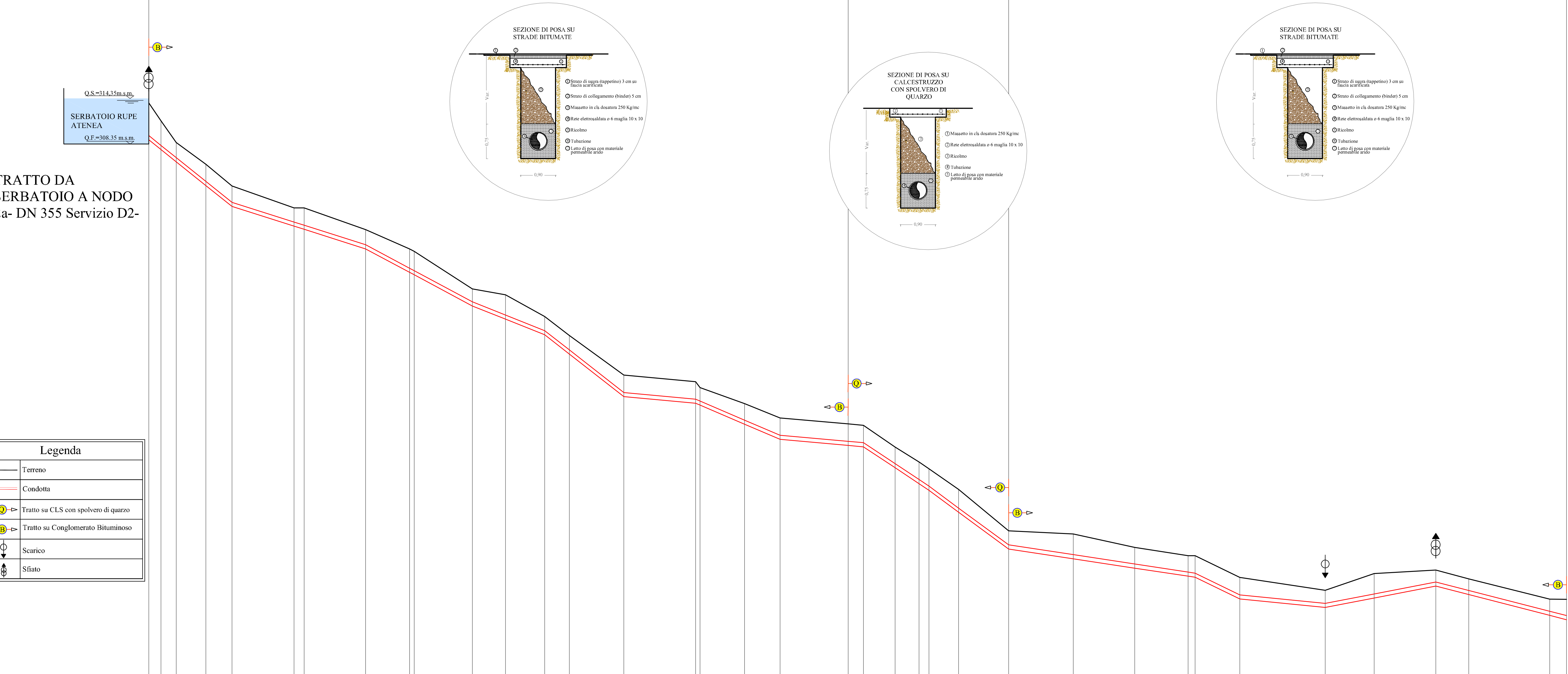
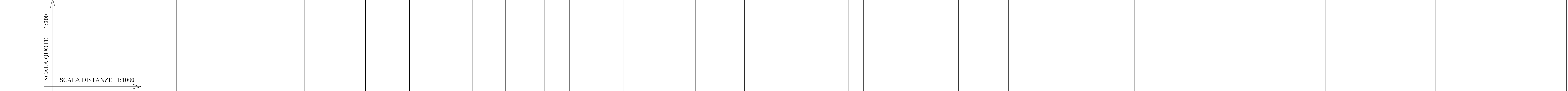


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 355 PEad PN10		DN 355 PEad PN10		
VIA	Via Diodoro Siculo		Via Erodotto	Via Picone	Via San Vito

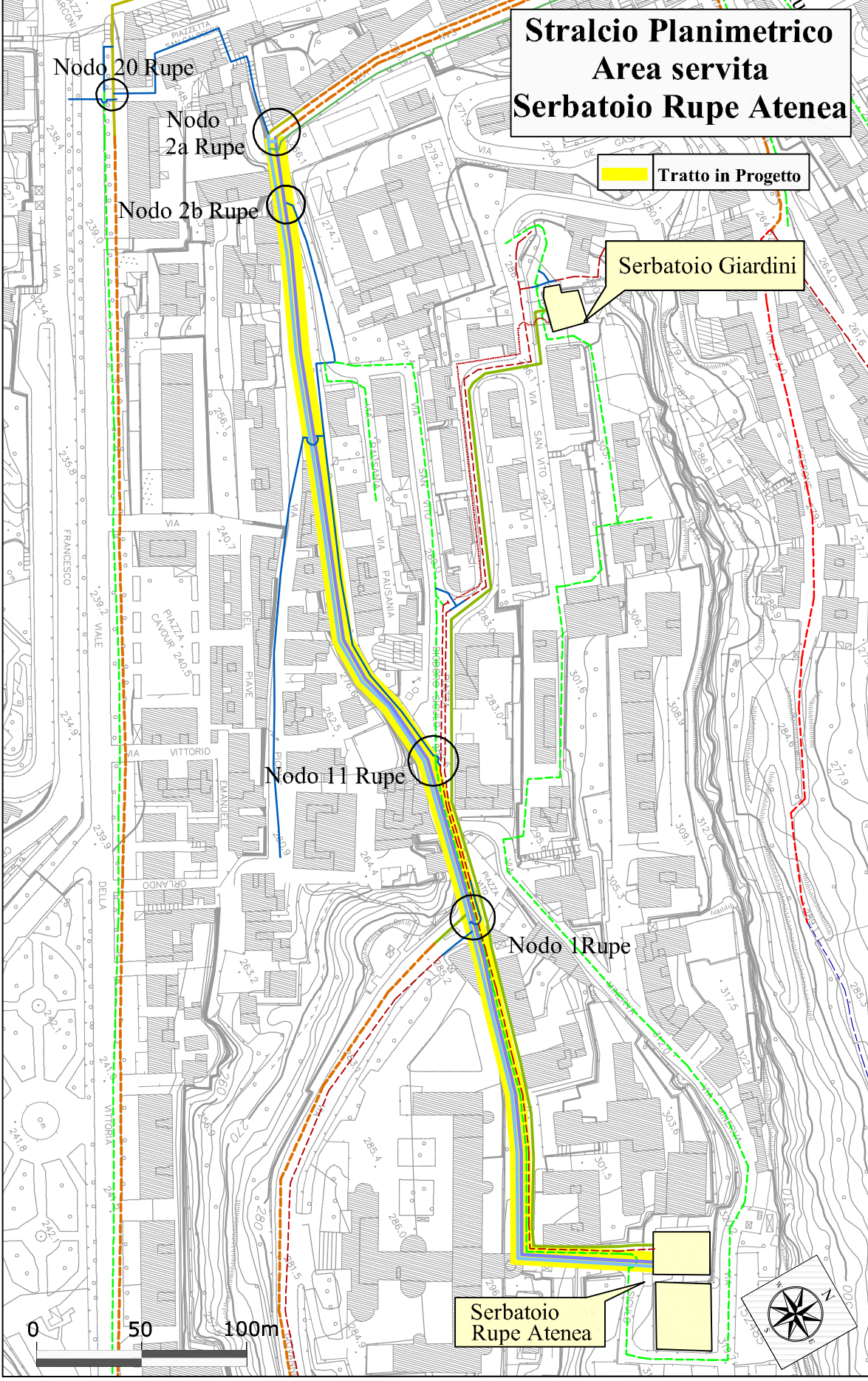
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso		CLS con spolvero di quarzo	Conglomerato bituminoso	
--------------------------	-------------------------	--	----------------------------	-------------------------	--



Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su CLS con spolvero di quarzo
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sfiato



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	-298.60	-294.55 -294.00	-292.00 -290.25	-286.61 -284.00	-282.47 -281.08	-280.52 -280.40	-278.47 -277.01	-276.40 -276.10	-272.30	-272.00	-270.76	-270.00 -270.00	-268.50 -268.40	-266.40	-266.62	-266.37	-266.69	-266.81	-264.90 -264.50															
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 -293.55	-292.13 -290.70	-288.93 -285.01	-284.23 -280.40	-278.10 -277.01	-276.02 -274.01	-274.38	-271.00	-270.10	-269.24	-268.50 -268.40	-266.40	-266.62	-266.49	-267.59	-266.81	-264.90 -264.50																	
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-308.26 -307.36 -306.23	-304.05 -302.12	-300.31 -300.02	-298.22	-296.06 -292.97	-291.76 -290.32	-288.55 -284.63	-284.02 -280.70	-282.09 -278.10	-276.63 -275.02	-274.01	-270.62	-269.72	-268.86	-268.12 -268.02	-266.02	-266.25	-266.11	-267.21	-266.43	-264.52 -264.12																	
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	3.38 2.64 1.77	1.95 1.88	1.69 1.96	1.78	2.16 2.16	1.58 2.24	1.68 1.70	1.98 1.61	1.91 1.98	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	20.61 39.30	22.48	28.38	15.13	37.27 7.73																	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00 5.64 12.65	24.24 38.27	66.82 71.48	99.81	120.15 147.07	162.31 180.33	191.62 216.67	250.00 270.54	274.14 286.82	290.42 318.52	325.73 340.23	354.34 359.23	372.61	395.62	425.36	453.59	478.18 481.33	501.94	541.24	563.72	592.10 607.23	644.50 657.73																
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	36	37



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°

13.2.6.2

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Rupe Atenea
Interventi riorganizzazione rete
Profili esecutivi
Tratto Serbatoio - nodo n°2a DN 355 Servizio D2

Nome file: 13.2.6.2 Profilo esecutivo Tratto Serbatoio - nodo n°2a DN 355 Servizio D2.dwg Scale: Varia

Visti ed approvazioni:

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 Viletti

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO