

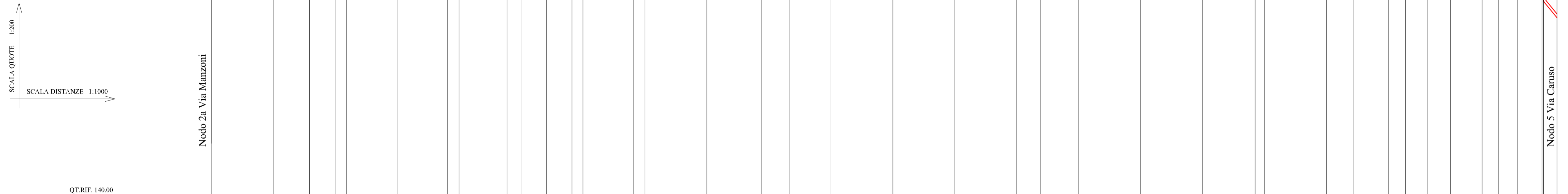
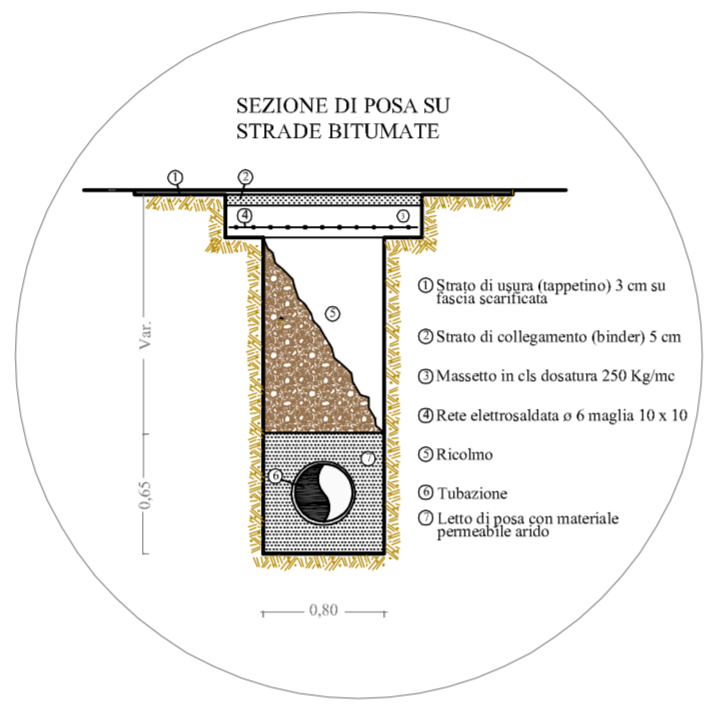
DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 250 PEad PN16	DN 250 PEad PN16	DN 250 PEad PN16	DN 250 PEad PN16
VIA	Via Manzoni	Via Manzoni	Via Manzoni	Via Polibio

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

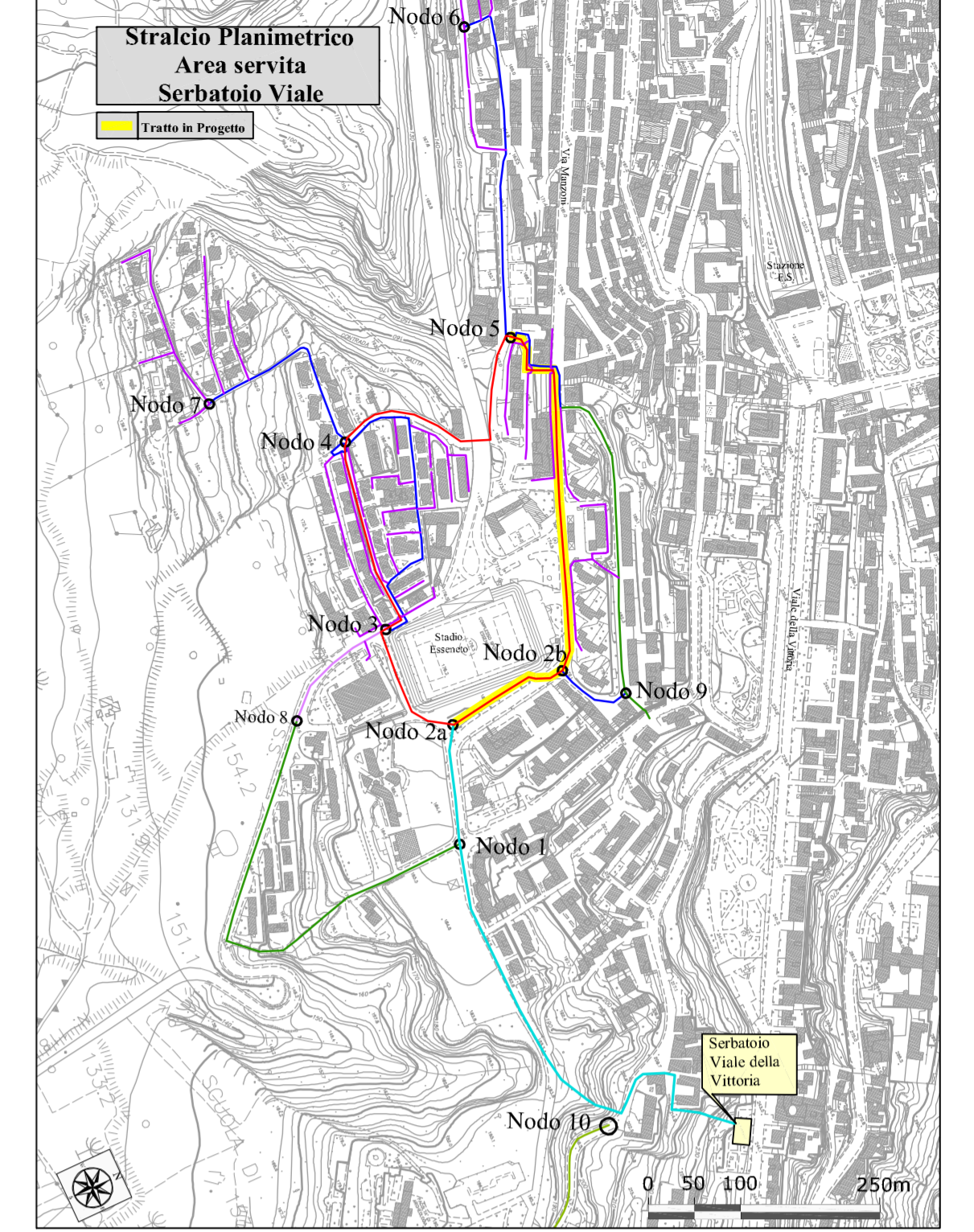


TRATTO DA NODO 2a A NODO 5

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Gradinata
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sfizio



PICCHETTO	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	41													
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-180.55	-180.00	-179.43	-179.23	-179.15	-178.88	-178.61	-178.56	-178.38	-178.28	-178.15	-178.04	-178.00	-177.60	-177.43	-176.66	-176.01	-175.86	-175.56	-175.15	-174.61	-174.40	-174.30	-174.37	-174.51	-174.51	-173.33	-173.47	-173.47	-173.49	-173.66	-174.22	-174.76	-171.78	-170.99	-169.40	-168.77	-168.15	-166.53	-165.80	-164.64	-163.81	-164.92	-165.76	-165.38	-165.71	-165.80	-157.30			
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-179.25	-178.78	-178.50	-178.30	-178.22	-177.83	-177.44	-177.25	-176.99	-176.88	-176.68	-176.49	-176.40	-176.02	-175.93	-175.45	-175.03	-174.82	-174.50	-174.03	-173.56	-173.08	-172.90	-172.57	-173.00	-173.16	-173.33	-173.47	-173.49	-173.66	-174.22	-174.76	-171.78	-170.99	-169.40	-168.77	-168.15	-166.53	-165.80	-164.64	-163.81	-164.92	-165.76	-165.38	-165.71	-165.80	-157.30				
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-178.93	-178.45	-178.17	-177.98	-177.89	-177.50	-177.12	-177.03	-176.66	-176.55	-176.36	-176.16	-176.08	-175.69	-175.60	-175.13	-174.71	-174.50	-174.18	-173.71	-173.23	-172.76	-172.57	-172.67	-172.84	-173.00	-173.17	-173.14	-173.17	-173.33	-173.40	-173.99	-170.50	-169.08	-168.35	-167.67	-166.37	-166.70	-165.01	-164.31	-164.64	-163.48	-164.53	-165.38	-165.71	-165.80	-157.30				
PROFOND.TOT.SCAVO (m)	1.63	1.55	1.35	1.25	1.26	1.38	1.49	1.53	1.72	1.73	1.79	1.88	1.92	1.90	1.82	1.53	1.30	1.36	1.38	1.45	1.38	1.65	1.72	1.69	1.67	1.51	1.37	1.50	1.42	1.42	1.28	0.92	0.92	1.42	1.77	1.52	1.49	1.44	1.77	1.52	1.49	1.44	1.37	1.42	1.42	1.42	1.42				
DISTANZA PARZIALE (m)		26.25	15.39	10.86	4.73	21.52	21.41	4.84	20.31	4.84	10.80	10.78	4.67	21.32	4.91	26.25	23.27	11.57	17.66	26.25	26.25	26.25	10.17	16.08	26.25	26.25	22.25	26.25	11.60	14.65	7.22	9.42	9.61	13.49	6.83	8.20	10.34	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36					
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.000	26.25	41.64	52.50	57.23	78.75	100.16	105.00	125.31	131.25	142.05	152.83	157.50	178.82	183.75	210.00	233.27	244.84	262.50	288.75	315.00	341.25	351.42	367.50	393.75	420.00	442.25	446.25	472.50	484.10	498.75	505.97	515.39	525.00	538.49	545.32	553.52	565.86	569.22	570.18	570.18	570.18	570.18	570.18	570.18	570.18					
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	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



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°	TITOLO ELABORATO
16.2.6.2	Arete servite serbatoio Viale Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°2a - nodo n°5 ramo nord DN 250
	Nome file: 16.2.6.2 Profilo esecutivo Tratto nodo n°2a - nodo n°5 ramo nord DN 250.dwg Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: N. A. 826 / N. A. 805

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
 Ing. Maurizio Carino
 Ing. Nicola D'Allessandro

Arch. Carmelo Carino
 Ing. Domenico D'Allessandro
 Ing. Alfonso Calura
 Ing. Gerardo Vaccaro
 Geol. Massimo Carino
 Ing. Alessandro Dirolla
 Ing. Sonia Vitellaro

B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO