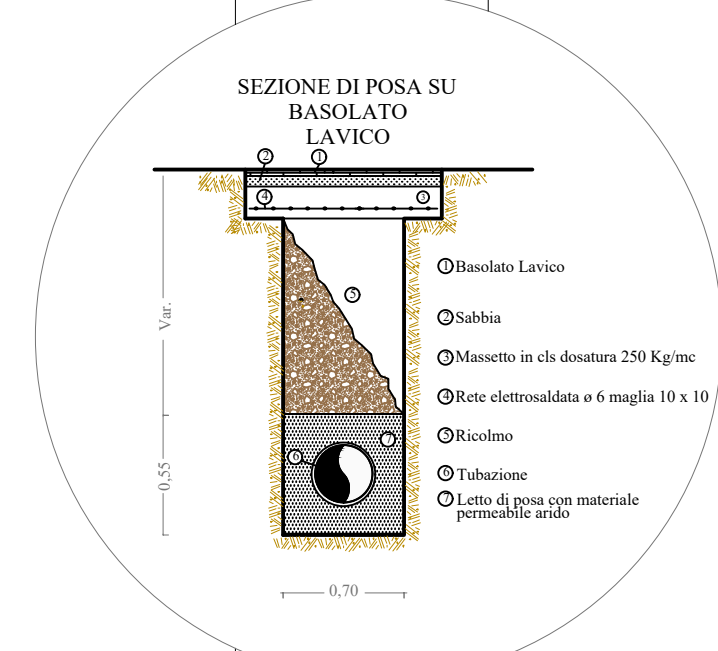
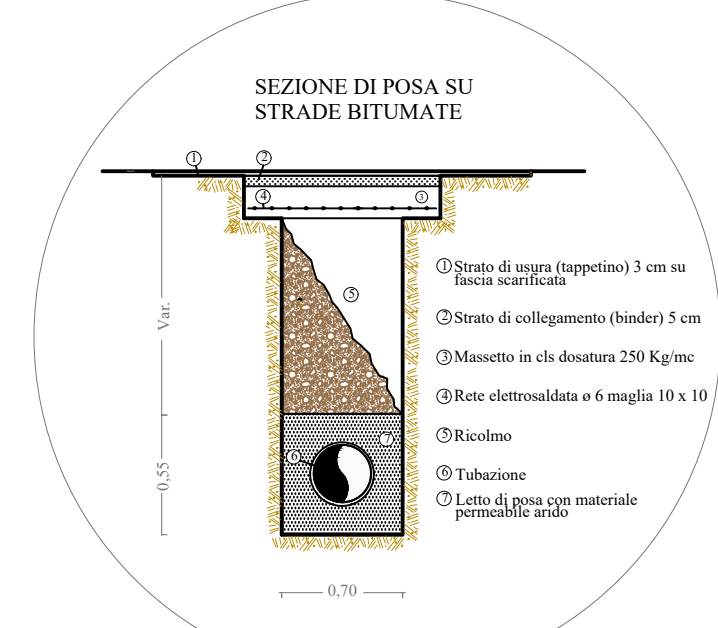


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 160 PEad PN16		DN 160 PEad PN16		
VIA	Discesa Porto Empedocle		Via Dante	Via dell'Annunziata	Viale P.Nenni Via Garibaldi

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso		Gradinata	Conglomerato bituminoso	Gradinata	Basolato lavico	Conglomerato bituminoso
--------------------------	-------------------------	--	-----------	-------------------------	-----------	-----------------	-------------------------

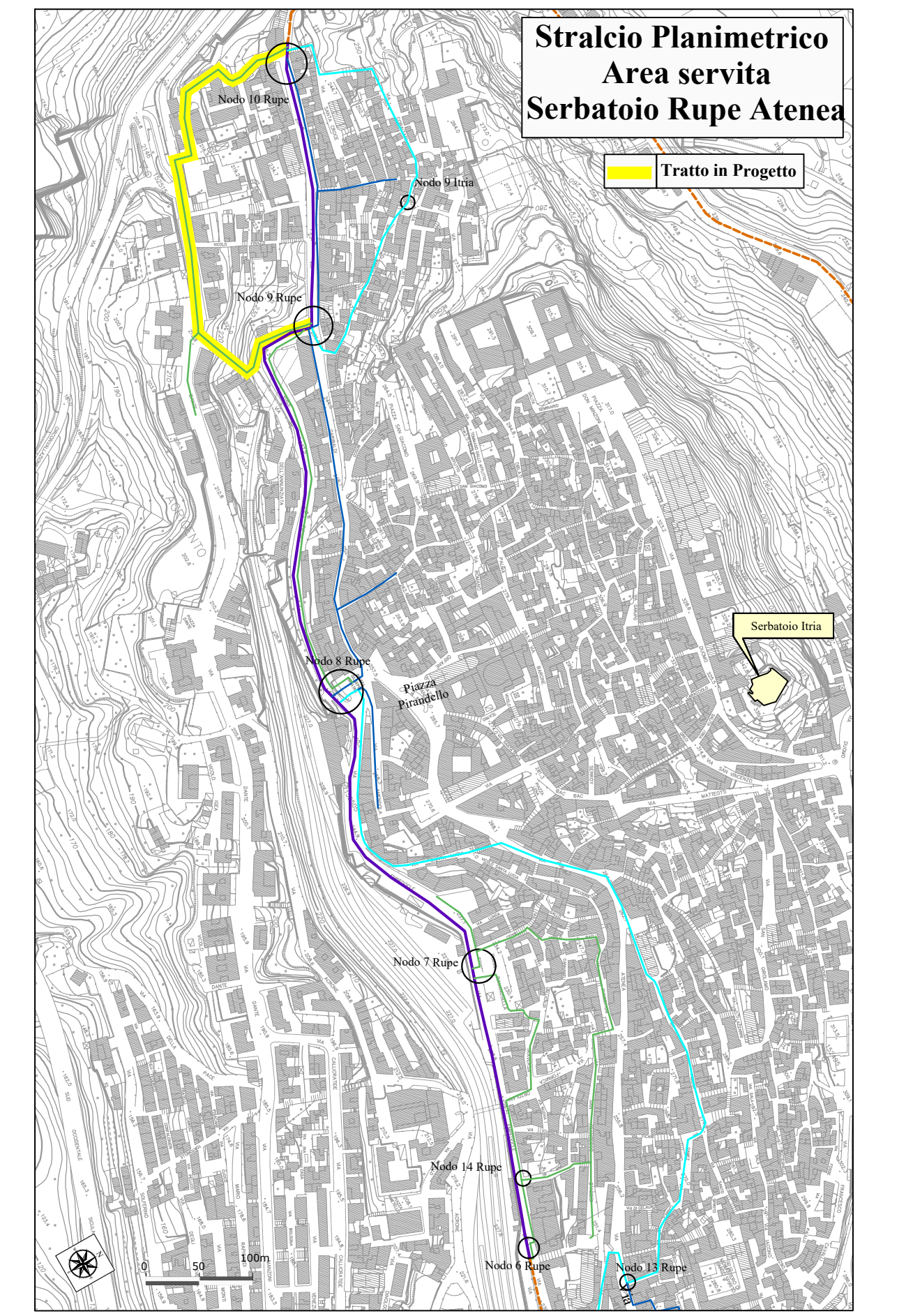
TRATTO DA NODO 10 A NODO 9
via Dante



Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Gradinata
	Tratto su Basolato lavico
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sfiato

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 180.00	Nodo 10	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	Nodo 9	
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	28	29	30	31	32	33		
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)		-233.05	-232.43	-232.00	-230.94	-228.00	-227.03	-225.29	-224.95	-223.96	-222.00	-220.50	-219.15	-218.80	-216.58	-216.30	-215.30	-214.44	-213.30	-212.00	-211.21	-209.87	-211.17	-211.16	-211.04	-210.65	-210.42	-211.96	-212.28	-230.00	-235.35	-238.00	-238.62	-238.97		
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)		-231.75	-231.13	-230.70	-229.65	-228.21	-225.25	-223.99	-223.62	-222.39	-220.50	-219.15	-217.30	-216.58	-216.30	-215.30	-214.44	-213.30	-212.00	-210.51	-209.87	-208.98	-209.26	-210.65	-209.68	-209.48	-209.26	-208.92	-210.46	-212.58	-229.30	-233.85	-236.50	-237.13	-237.67	
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)		-231.47	-230.85	-230.42	-229.37	-228.21	-224.97	-223.71	-223.34	-222.11	-220.22	-218.87	-217.02	-216.30	-216.02	-215.02	-214.16	-213.02	-211.02	-210.23	-209.59	-208.87	-208.88	-209.20	-209.48	-209.20	-208.84	-210.18	-212.30	-229.02	-233.57	-236.22	-236.83	-237.39		
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)		1.58	1.57	1.58	1.56	1.60	2.06	1.58	1.61	1.85	1.78	1.46	1.78	1.70	1.38	0.98	0.98	0.98	0.98	0.87	1.58	1.76	1.34	1.66	1.66	1.78	1.78	0.98	1.78	1.78	1.78	1.77	1.58			
DISTANZA PARZIALE (m)		8.23	5.78	7.97	7.39	11.52	11.04	9.62	4.33	14.10	21.73	7.26	9.91	18.50	7.12	25.93	11.78	4.78	6.76	5.87	16.60	24.15	25.24	26.50	42.92	8.84	28.00	62.11	8.61	24.86	29.13	25.44				
DISTANZA PROGRESSIVA (m)		0.00	8.23	14.01	21.98	33.95	44.47	55.51	65.13	69.36	83.46	105.19	112.45	122.36	140.86	147.98	173.91	185.69	190.47	197.23	203.10	219.70	243.85	269.09	295.59	338.51	347.35	375.35	437.46	446.07	470.93	500.06	525.50			
ETOMETRICHE		0	1	2	3	4	5																													



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO
Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N° 13.2.6.15	TITOLO ELABORATO Aree servite serbatoio Rupe Atenea Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Nome file: 13.2.6.15 Prof.esc.Tratto nodo n°10-nodo n°9 DN160 via Dante.dwg Scala: Varia
---------------------------------	--

Visti ed approvazioni:
CUP: C43H1000140004

Delta Ingegneria s.r.l.
I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlino
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Colura
Ing. Desiderio Carlino
Geol. Massimo Carlino
Ing. Manuela Carlino
Ing. Martina Carlino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO