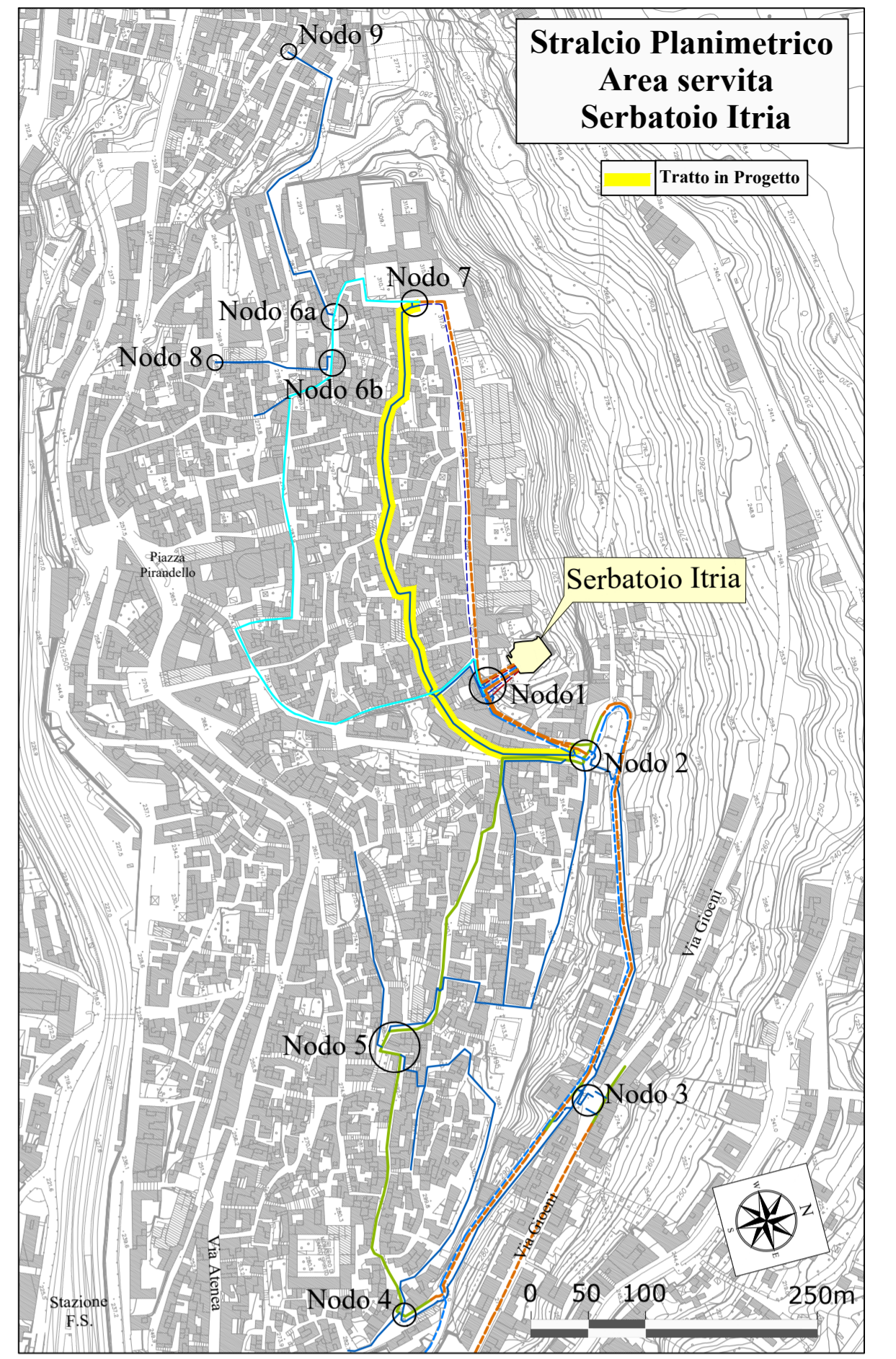


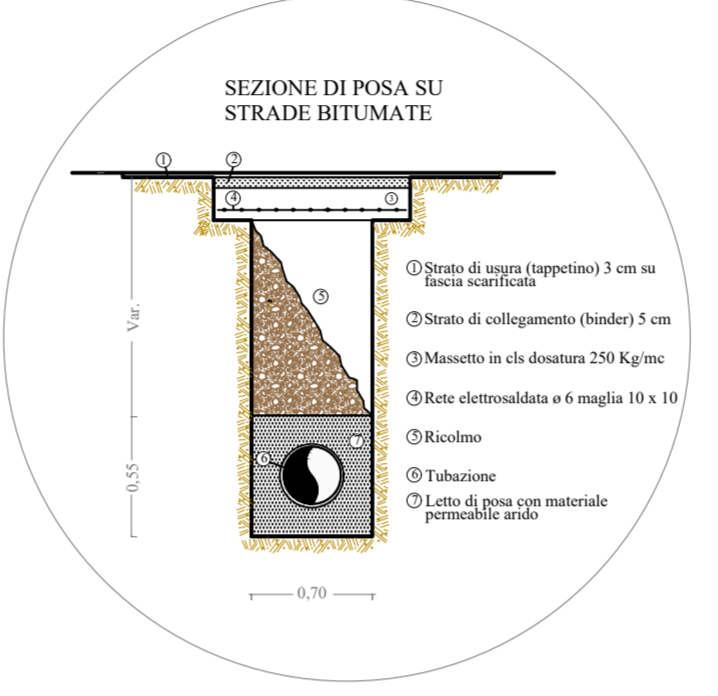
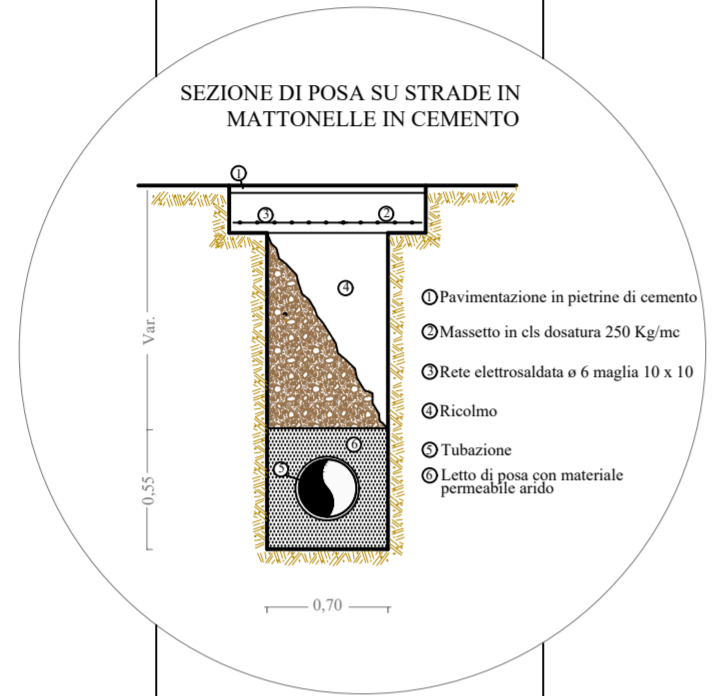
**Stralcio Planimetrico
Area servita
Serbatoio Itria**



DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 160 PEad PN10				DN 160 PEad PN10				DN 160 PEad PN10				
VIA	Piazza Don Minzoni	Vicolo Seminario	Via Madonna della Neve	Largo S. Antonio	Via Santa Maria dei Greci	Via Santa Maria dei Greci	Via San Vincenzo	Via San Vincenzo	Via Duomo	Via Duomo	Via Duomo	Via Duomo	Via Duomo

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione Artistica	Gradinata	Mattonelle in cemento	Conglomerato bituminoso				Conglomerato bituminoso			
--------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------	-------------------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--

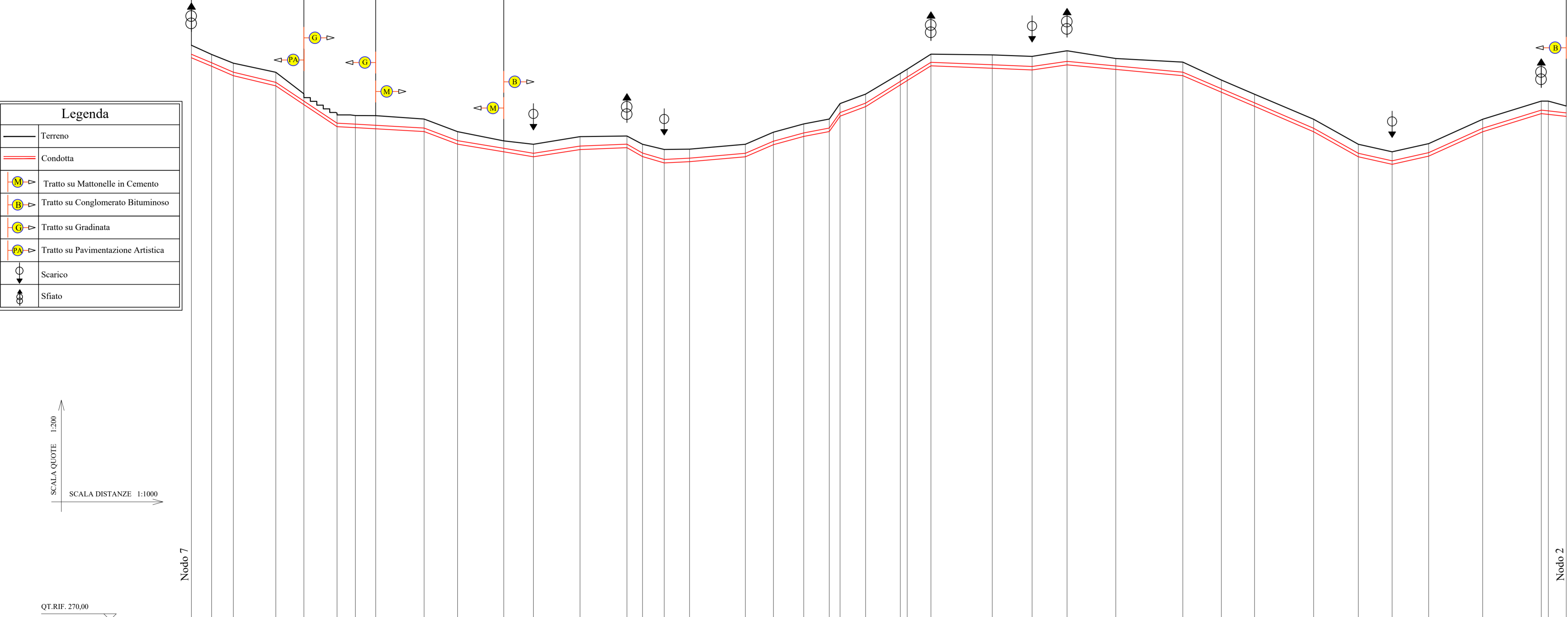
TRATTO DA NODO 7
NODO 2



Legenda

—	Terreno
—	Condotta
M	Tratto su Mattonelle in Cemento
B	Tratto su Conglomerato Bituminoso
G	Tratto su Gradinata
PA	Tratto su Pavimentazione Artistica
⊕	Scarico
⊕	Sfiato

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000



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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41				
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	315.91	315.17	314.48	313.75	312.03	310.49	310.30	310.29	310.02	309.01	308.27	308.00	308.61	308.66	308.00	307.59	307.61	308.00	308.25	308.91	309.63	310.02	311.25	312.01	313.66	314.00	315.20	315.14	315.02	315.47	314.85	314.56	313.13	312.00	310.00	308.00	307.40	308.05	310.00	311.45	311.45	311.06	
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	315.19	314.51	313.76	312.95	311.45	309.69	309.61	309.52	309.30	308.29	307.68	307.28	307.86	308.01	307.30	306.79	306.89	307.28	308.25	308.91	309.30	310.53	311.29	313.02	313.37	314.00	314.55	314.35	314.22	314.62	314.26	313.76	312.44	311.31	309.28	307.28	306.68	307.33	309.28	310.73	310.67	310.51	
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	314.91	314.23	313.48	312.67	311.17	309.41	309.33	309.24	309.02	308.01	307.40	307.00	307.58	307.73	307.02	306.51	306.61	307.00	307.97	308.63	309.02	310.25	311.01	312.74	313.09	313.66	314.27	314.07	313.48	313.94	314.34	313.98	313.48	312.16	311.03	309.00	307.00	306.40	307.05	309.00	310.45	310.39	310.23
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1.00	0.95	1.00	1.08	0.85	1.08	0.97	1.05	1.00	1.00	0.88	1.00	1.03	0.93	0.98	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	0.93	1.07	1.08	1.13	0.87	1.08	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.07	1.07	0.83
DISTANZA PARZIALE (m)	8.07	8.70	16.98	11.22	13.22	7.33	8.13	19.37	13.37	18.45	11.86	18.64	18.72	6.22	8.68	10.15	22.29	11.23	12.08	10.22	4.31	10.23	13.86	3.26	9.47	24.51	15.94	13.95	19.48	26.79	15.43	13.23	23.63	17.85	13.52	14.59	21.61	23.39	2.32	7.16			
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	8.07	16.77	33.75	44.97	58.19	65.52	73.65	93.02	106.39	124.84	136.70	155.34	174.06	180.28	188.96	199.11	221.40	232.65	244.71	254.93	259.24	269.47	283.33	286.69	295.56	320.07	336.01	349.96	369.44	386.23	411.66	424.89	448.52	466.37	479.89	494.48	516.09	539.48	542.31	549.47		
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	

**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°
14.2.5.2

TITOLO ELABORATO
Aree servite serbatoio Itria
Interventi riorganizzazione rete
Profili esecutivi
Tratto nodo n°7 - nodo n°2 DN 160
Nome file: 14.2.5.2 Profilo esecutivo Tratto nodo n°7 - nodo n°2 DN 160.dwg | Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

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

Arch. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carlini
Gen. Massimo Carlini
Ing. Manuela Carlini
Ing. Martina Carlini

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO