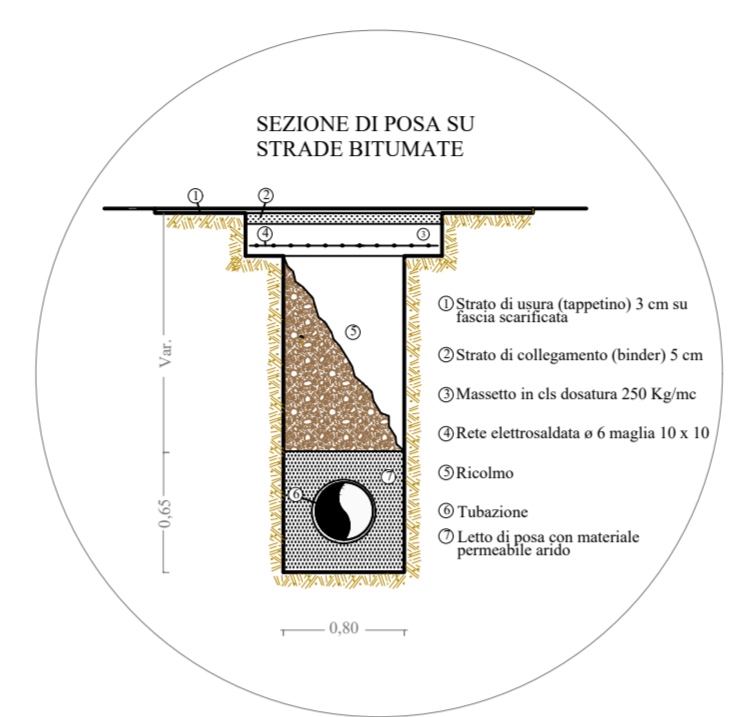
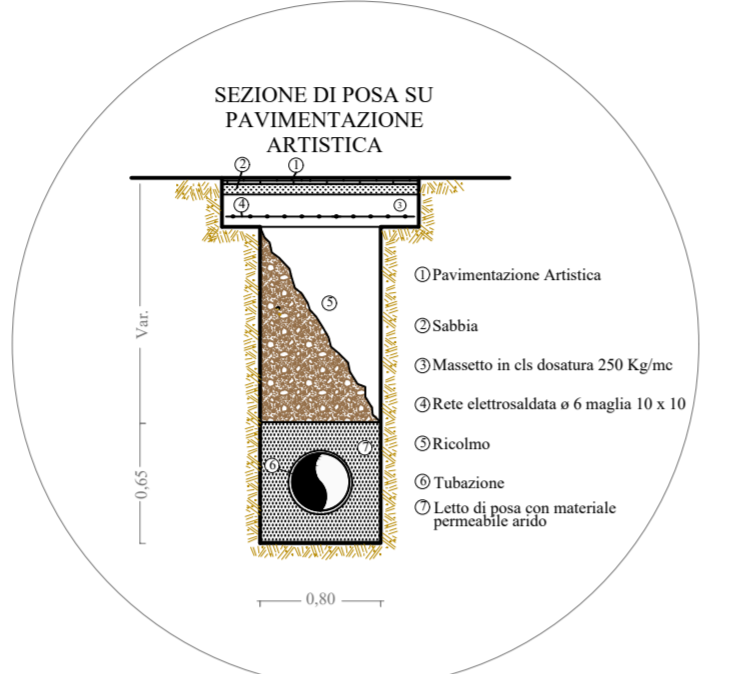
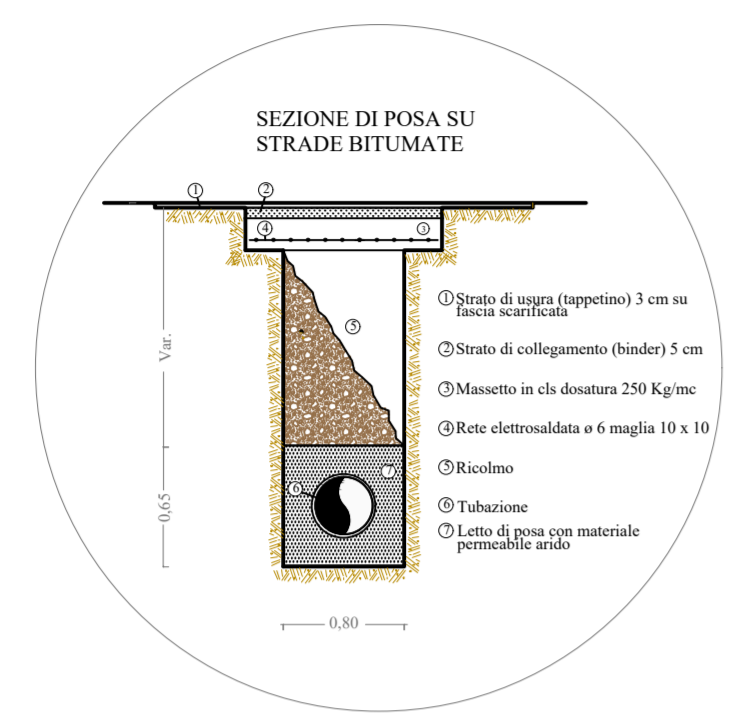


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 250 PEad PN10				DN 250 PEad PN10				DN 250 PEad PN10											
VIA	Via Duomo				Via S.Girolamo				Via Neve				Via F.Sala		Via Iacono		Vicolo Mandracchia		Salita Madonna degli Angeli	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

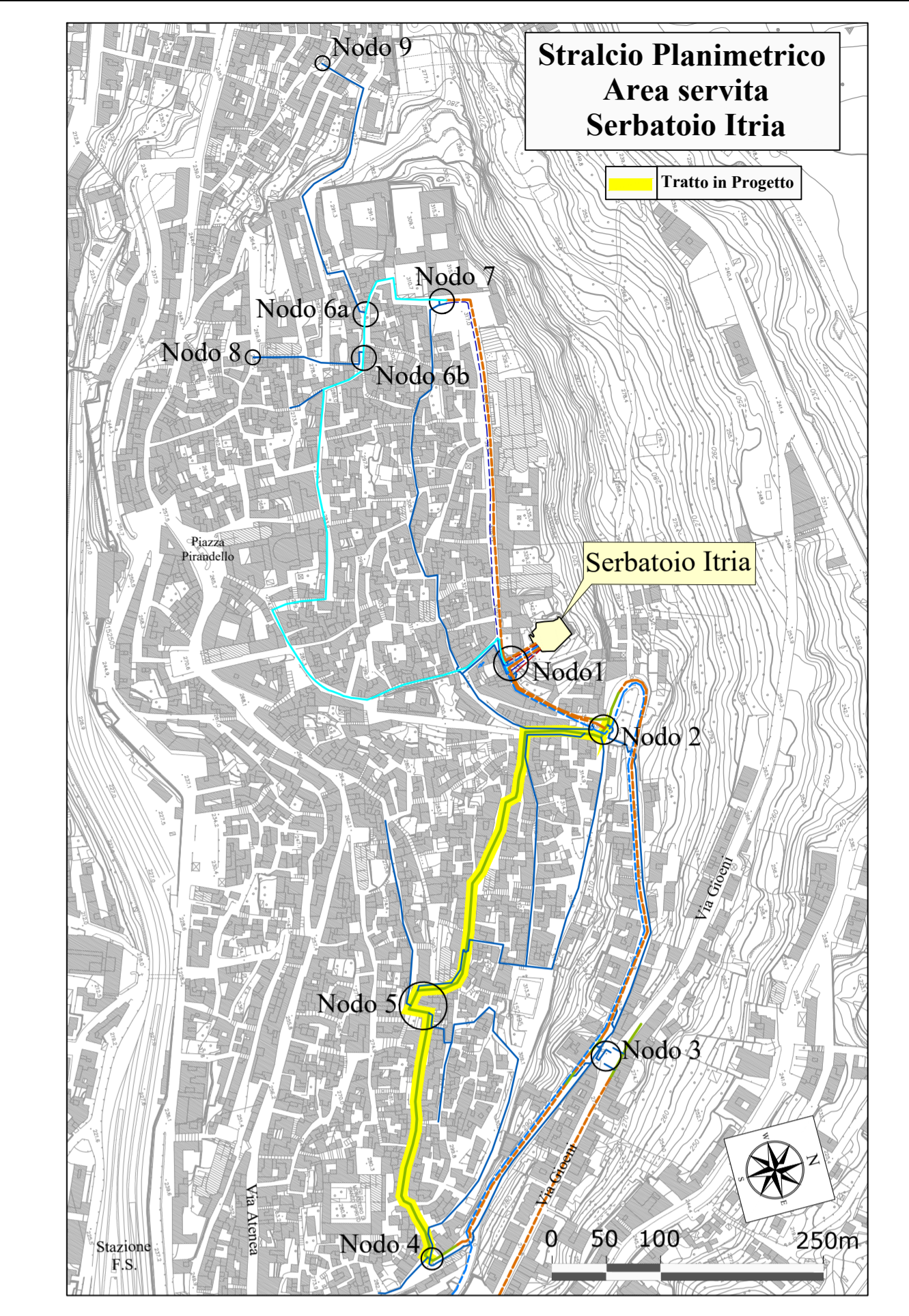


TRATTO NODO 2 A NODO 4 DN 250

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Tratto su Pavimentazione Artistica
	Scarico
	Sfiato

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	49	50						
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-311.88	-311.78	-311.49	-310.12	-308.00	-306.98	-306.82	-304.87	-304.63	-306.97	-306.04	-302.00	-301.70	-300.05	-300.00	-298.79	-297.96	-296.98	-296.09	-294.57	-294.41	-294.19	-292.98	-292.26	-292.02	-289.99	-288.36	-288.13	-288.80	-289.12	-291.78	-292.00	-291.15	-291.00	-290.95	-290.95	-291.15	-290.84	-291.03	-291.16	-290.71	-290.44	-290.66	-290.77	-289.94	-288.82	-288.00	-287.80	-287.42	-287.03		
Q ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-310.68	-310.41	-310.19	-308.72	-307.07	-305.88	-305.19	-304.99	-304.71	-304.71	-303.98	-302.80	-301.90	-301.58	-301.25	-300.76	-300.09	-299.05	-298.57	-297.81	-296.81	-295.69	-294.90	-294.41	-293.31	-292.96	-291.10	-288.36	-287.76	-288.13	-288.80	-289.43	-291.12	-290.49	-291.00	-290.73	-290.40	-289.95	-289.84	-289.76	-289.68	-289.53	-289.20	-289.35	-289.31	-289.27	-288.41	-287.56	-286.93	-286.71	-286.16	-285.83
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-310.53	-310.08	-309.87	-308.39	-306.74	-305.56	-304.87	-304.66	-304.34	-304.34	-303.66	-302.48	-301.58	-301.25	-300.76	-300.06	-299.05	-298.57	-297.81	-296.81	-295.69	-294.90	-294.41	-293.31	-292.96	-291.10	-288.36	-287.76	-288.13	-288.80	-289.11	-291.12	-290.49	-291.00	-290.73	-290.40	-289.95	-289.84	-289.76	-289.68	-289.53	-289.20	-289.35	-289.31	-289.27	-288.41	-287.56	-286.93	-286.71	-286.16	-285.83	
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1.52	1.69	1.63	1.72	1.26	1.43	1.95	1.97	2.32	2.32	1.38	1.52	1.79	1.92	1.76	1.30	1.48	1.61	1.43	1.43	1.39	1.12	1.21	1.52	1.24	1.95	1.52	1.52	1.52	1.62	1.32	1.52	1.55	1.52	1.48	1.59	1.80	1.50	1.42	1.69	1.82	1.86	1.59	1.27	1.40	3.33	1.59	1.52	1.52	1.52	1.52	
DISTANZA PARZIALE (m)	11.04	8.86	19.61	22.02	15.83	32.57	9.82	12.94	23.22	6.34	10.92	26.91	9.72	14.61	17.96	3.96	14.19	9.58	14.87	19.88	22.03	15.67	4.94	11.25	12.73	3.40	5.79	16.70	3.67	20.23	9.74	9.12	15.31	7.44	26.03	16.44	21.15	16.92	12.21	12.71	24.30	15.07	11.04	3.67	5.71	6.67	6.67					
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	11.04	19.90	39.51	61.53	77.36	109.93	119.75	133.07	139.41	145.75	172.66	182.38	197.00	214.96	224.15	238.34	253.17	268.05	282.93	304.58	320.25	325.19	336.44	340.17	345.96	371.66	375.33	395.56	405.30	414.42	429.73	437.17	463.20	479.64	500.79	517.71	529.92	597	607.25	623.22	637.25	648.39	653.12	661.79	667.50	667.50					
ETOMETRICHE	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 - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
14.2.5.4	Aree servite serbatoio Itria Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°2 - nodo n°4 DN 250
	Nome file: 14.2.5.4 Profilo esecutivo Tratto nodo n°2 - nodo n°4 DN 250.dwg Scala: Vari

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

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

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Colura
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Manuele Carino
Ing. Marina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO