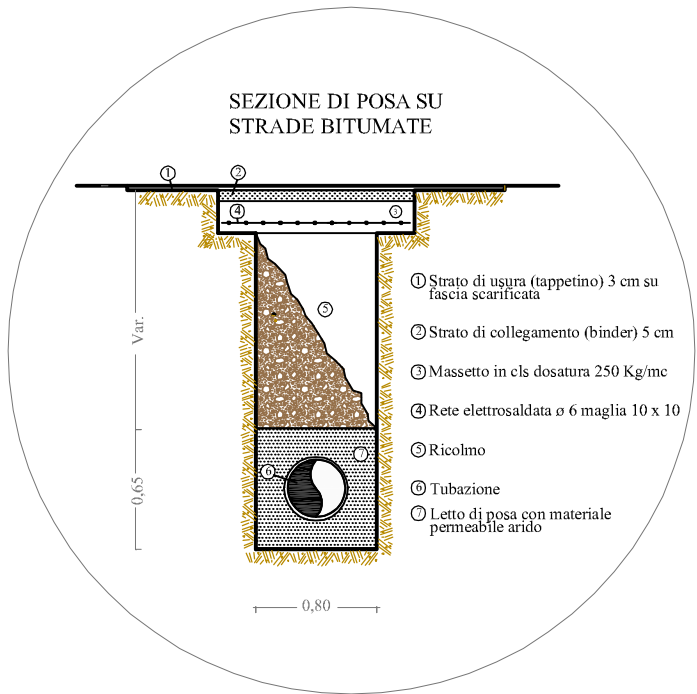


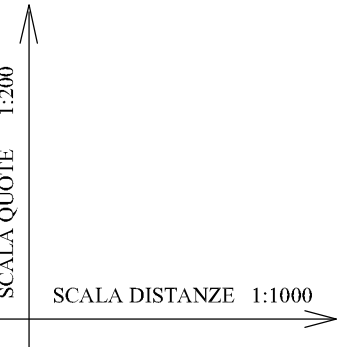
TIPO DI CONDOTTA	DN 250 PEd PN10	DN 250 PEd PN10	DN 250 PEd PN10	DN 250 PEd PN10	DN 250 PEd PN10	DN 250 PEd PN10
PORTATA [l/s] [P.MAX (l/s)]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]
VELOCITA' (m/s) [V. MAX (m/s)]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]
CADENTE J(m/Km) [J QMAX (m/Km)]	3.05 [24.23]	3.05 [24.23]	3.05 [24.23]	3.05 [24.23]	3.05 [24.23]	3.05 [24.23]
SCABREZZA BAZIN E (m ¹ /2)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
VIA	Via dei Sicani	Via A.Captani				Viale dei Giardini

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso		Conglomerato bituminoso			
--------------------------	-------------------------	--	-------------------------	--	--	--

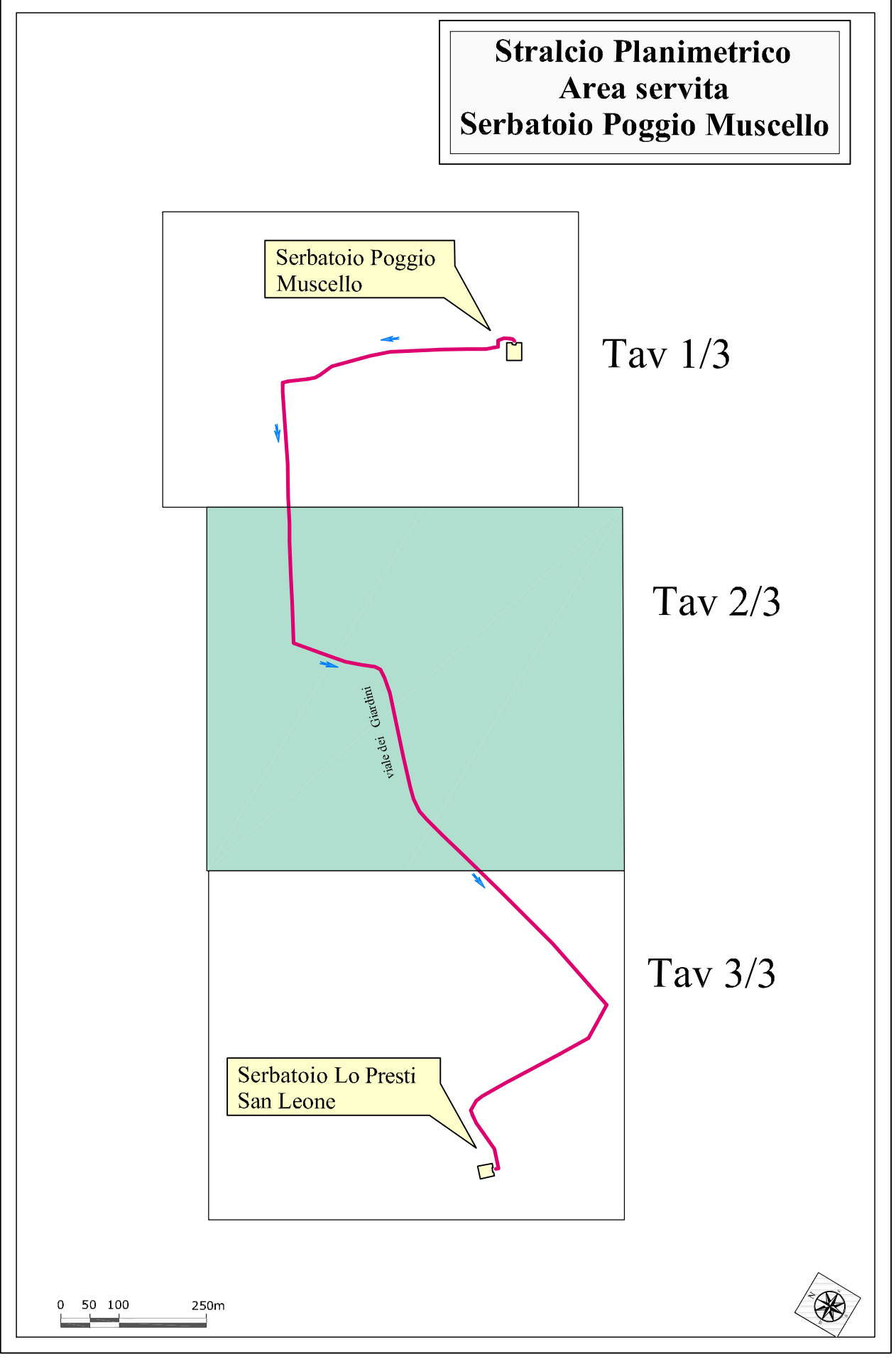
Adduttore P.Muscello -
Lo Presti San Leone
Tav. 2/3



Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Piezometrica
	Tratto su Strada sterrata
	Tratto su terreno sgranio
	Pavimentazione stradale in cls
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sifato



PICCHETTO	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	72.22	71.08	69.84	68.09	65.93	64.78	62.84	62.89	63.47	63.07	63.76	63.41	62.73	61.77	60.42	60.00	58.05	56.29	56.45	56.25	55.37	54.00	52.61	50.00
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	71.05	69.82	68.53	66.59	64.78	62.84	61.17	61.57	61.86	62.07	62.24	62.31	61.77	60.78	59.32	58.27	56.05	54.54	54.28	54.75	54.16	52.82	51.41	48.79
Q. PIEZOMETRICA (m.s.l.m.)	106.27	106.17	106.07	105.92	105.85	105.78	105.71	105.53	105.41	105.31	105.24	105.20	105.16	105.06	104.83	104.83	104.71	104.53	104.47	104.39	104.33	104.20	104.05	103.85
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	70.23	69.89	68.21	66.26	64.65	62.62	60.85	61.25	61.53	61.75	61.91	61.99	61.45	60.45	58.99	57.95	56.62	55.41	54.95	54.43	53.84	52.60	51.09	48.46
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1.49	1.59	1.63	1.83	1.48	1.27	1.53	1.55	1.94	1.92	1.85	1.43	1.28	1.12	1.43	2.05	1.43	1.38	1.59	1.83	1.53	1.49	1.53	1.54
PRESS. ASSE CONDOTTA (m)	35.22	36.36	37.54	39.34	41.07	42.84	44.53	43.96	43.55	43.24	43.00	42.89	43.38	44.29	45.61	46.56	47.76	48.79	49.19	49.64	50.17	51.28	52.64	55.06
DISTANZA PARZIALE (m)		31.36	32.61	49.39	23.58	23.93	23.05	57.87	40.94	31.12	23.98	10.59	16.23	30.07	44.16	31.48	40.06	58.04	22.11	25.18	19.67	41.41	50.46	65.54
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	31.04	705.30	795.91	845.30	868.88	892.81	915.86	973.73	1014.67	1045.79	1069.77	1086.06	1096.59	1126.66	1170.82	1202.30	1242.36	1300.40	1322.51	1347.69	1367.56	1408.97	1459.43	1524.97
ETTOMETRICHE																								



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°

9.4.2.2

TITOLO ELABORATO
Interventi riorganizzazione previsti in progetto
Sistema di adduzione e serbatoi
Adduttore Serb.Poggio Muscello-Lo Presti San Leone
Profilo idraulico - esecutivo Tav. 2/3
Nome file: s4.2.2_Profilo idraulico - esecutivo Tav. 2/3.dwg
Scale: Vasta

Visti ed approvazioni:

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