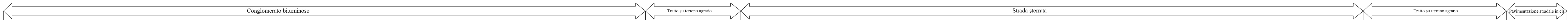


TIPO DI CONDOTTA	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10
PORTATA (l/s) [P.MAX (l/s)]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]	31.94 [90.00]
VELOCITA' (m/s) [V. MAX (m/s)]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]	0.84 [2.37]	0.84 [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	Viale dei Giardini					

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



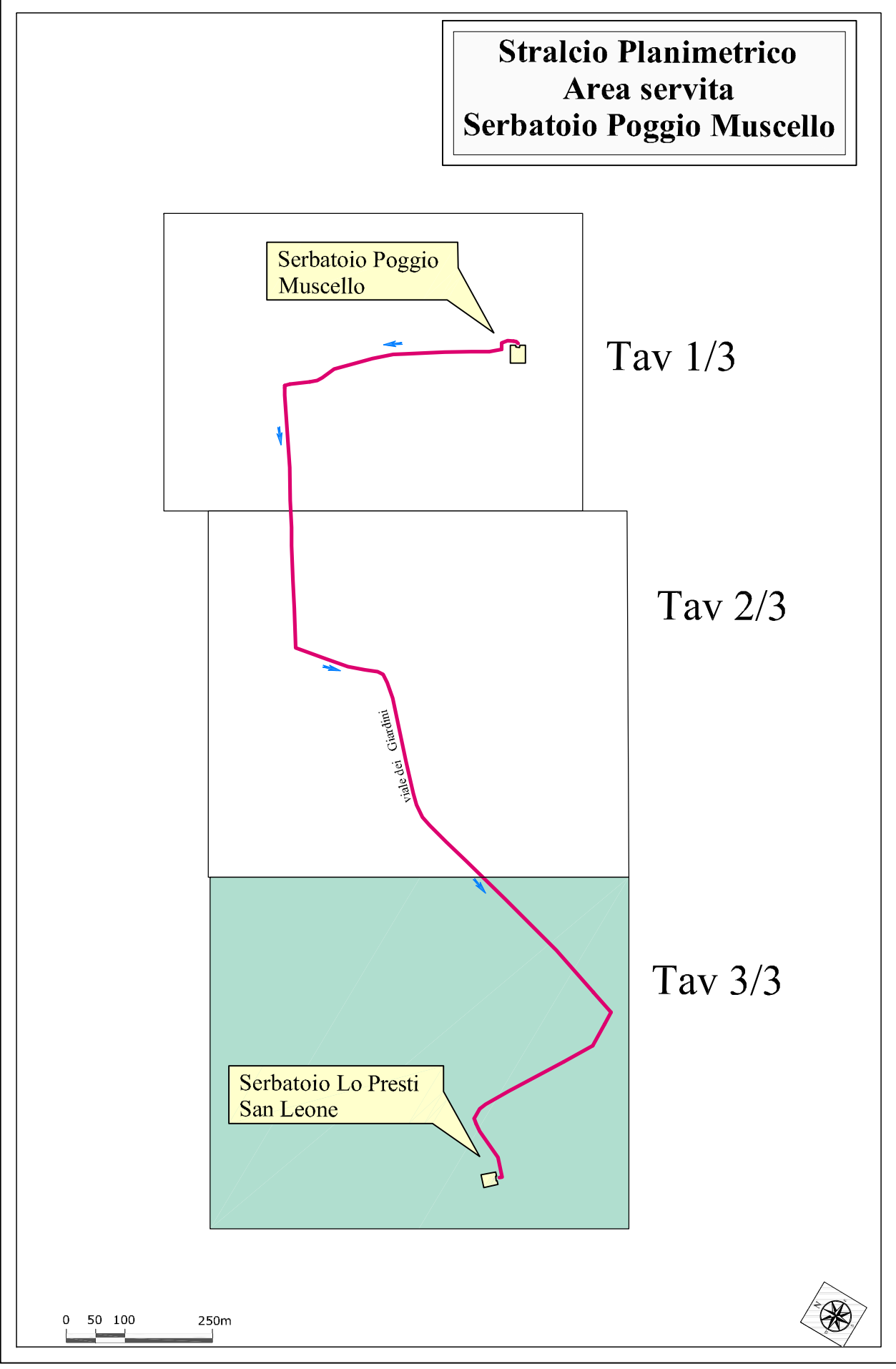
Adduttore P.Muscello -
Lo Presti San Leone
Tav. 3/3

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

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QTRIF. 30.00

PICCHETTO	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93		
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-50.00	-47.14	-46.01	-43.72	-42.80	-41.47	-38.30	-38.41	-38.00	-42.83	-44.08	-43.82	-44.85	-45.99	-46.44	-47.07	-46.71	-46.66	-46.72	-49.21	-46.56	-49.94	-47.32	-49.30	-49.02	-49.13	-49.10	-47.86	-47.50	-46.80	-47.50	
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-48.79	-46.55	-44.89	-42.30	-40.54	-39.65	-38.30	-37.39	-36.40	-40.41	-42.70	-44.02	-44.85	-45.99	-46.44	-47.07	-47.51	-46.66	-47.05	-47.37	-47.56	-47.46	-47.32	-47.20	-47.10	-47.00	-46.61	-46.20	-45.80	-47.50		
Q. PIEZOMETRICA (m.s.l.m.)	-103.85	-103.68	-103.55	-103.35	-103.22	-103.15	-103.05	-102.98	-102.91	-102.83	-102.79	-102.71	-102.70	-102.60	-102.52	-102.40	-102.29	-102.18	-102.10	-102.03	-101.99	-101.93	-101.85	-101.78	-101.73	-101.67	-101.64	-101.60	-101.57	-101.55	-101.55	
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-48.46	-46.22	-44.57	-41.97	-40.22	-39.33	-37.97	-37.96	-36.08	-40.09	-42.37	-43.69	-44.32	-45.66	-46.12	-46.75	-47.38	-46.54	-46.70	-47.04	-47.24	-47.13	-46.99	-46.87	-46.77	-46.67	-46.28	-45.87	-45.48	-46.38		
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	-1.54	-1.51	-1.44	-1.75	-1.78	-2.14	-2.04	-1.75	-1.93	-2.14	-2.50	-2.13	-2.08	-2.33	-2.46	-2.54	-2.33	-2.36	-2.02	-2.16	-2.33	-2.01	-2.31	-2.15	-2.35	-2.42	-1.58	-1.63	-1.33	-1.13		
PRESS. ASSE CONDOTTA (m)	-51.06	-57.13	-58.66	-61.06	-62.68	-63.59	-64.75	-65.09	-66.51	-67.42	-69.09	-69.75	-70.85	-71.61	-72.86	-73.33	-74.58	-74.6178	-74.67008	-74.67002	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008	-74.67008		
DISTANZA PARZIALE (m)	55.97	41.46	64.79	43.86	22.28	33.82	22.75	24.72	24.16	13.79	1.01	22.05	31.44	27.27	38.01	36.19	25.29	23.47	13.39	19.48	25.25	21.24	17.99	18.20	11.64	12.27	11.89	4.65	2.78			
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	-1524.37	-1580.34	-1622.20	-1686.99	-1730.65	-1753.13	-1786.05	-1809.70	-1834.42	-1858.58	-1872.37	-1886.32	-1903.27	-1924.71	-1945.98	-1969.50	-1997.51	-2037.70	-2069.99	-2122.46	-2135.86	-2155.34	-2180.59	-2203.82	-2219.81	-2238.01	-2249.66	-2261.93	-2273.01	-2278.75		
ETTOMETRICHE	<div><div></div><div>16171819202122</div></div>																															



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

GIRENTI
Acque s.p.a.
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
9.4.2.3	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Serb. Poggio Muscello-Lo Presti San Leone Profilo idraulico - esecutivo Tav. 3/3
	Nome file: 9.4.2.3_Profilo idraulico esecutivo Tav. 3/3.dwg

Visti ed approvazioni:

SERVIZIO INGEGNERIA DELTA	Delta Ingegneria s.r.l.	CUP:			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					