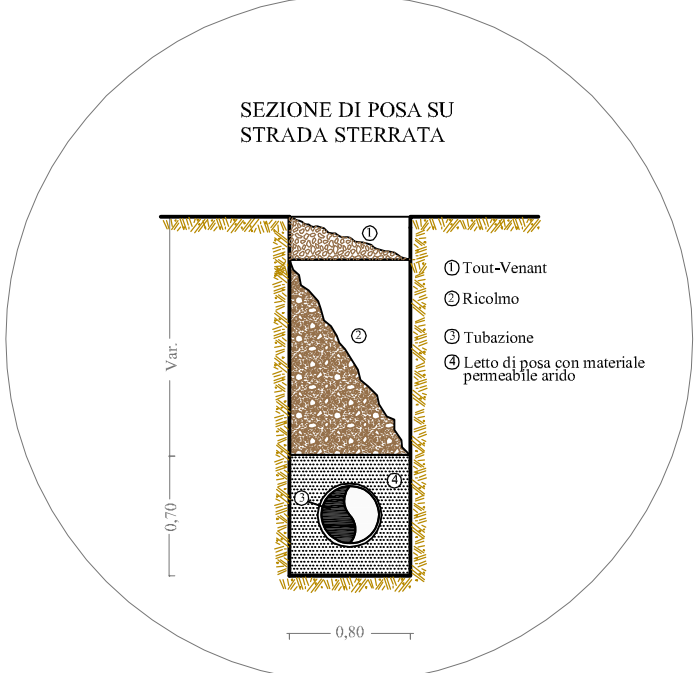
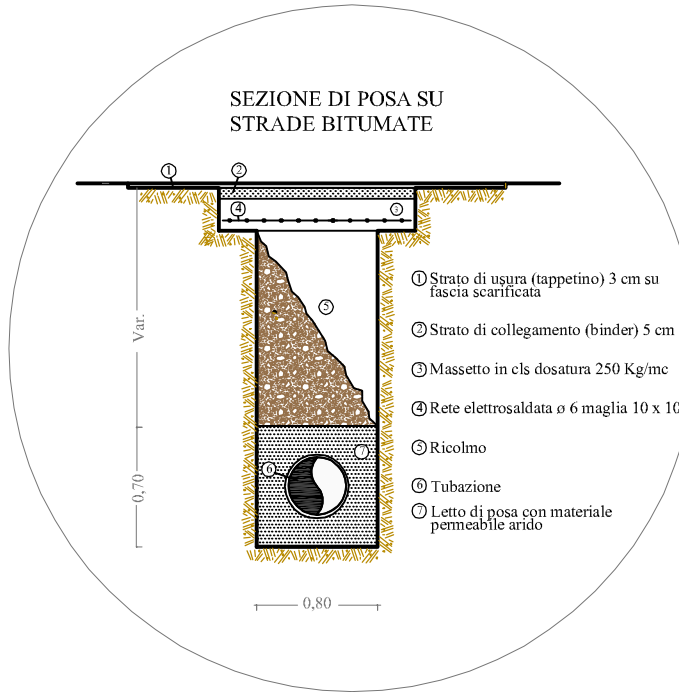


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 315 PEad PN16			DN 315 PEad PN16		
VIA	Via Z.Orlandini	Viale L.Sciascia		Via Sirio	Via Sirio	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso			Strada sterrata		
--------------------------	-------------------------	--	--	-----------------	--	--

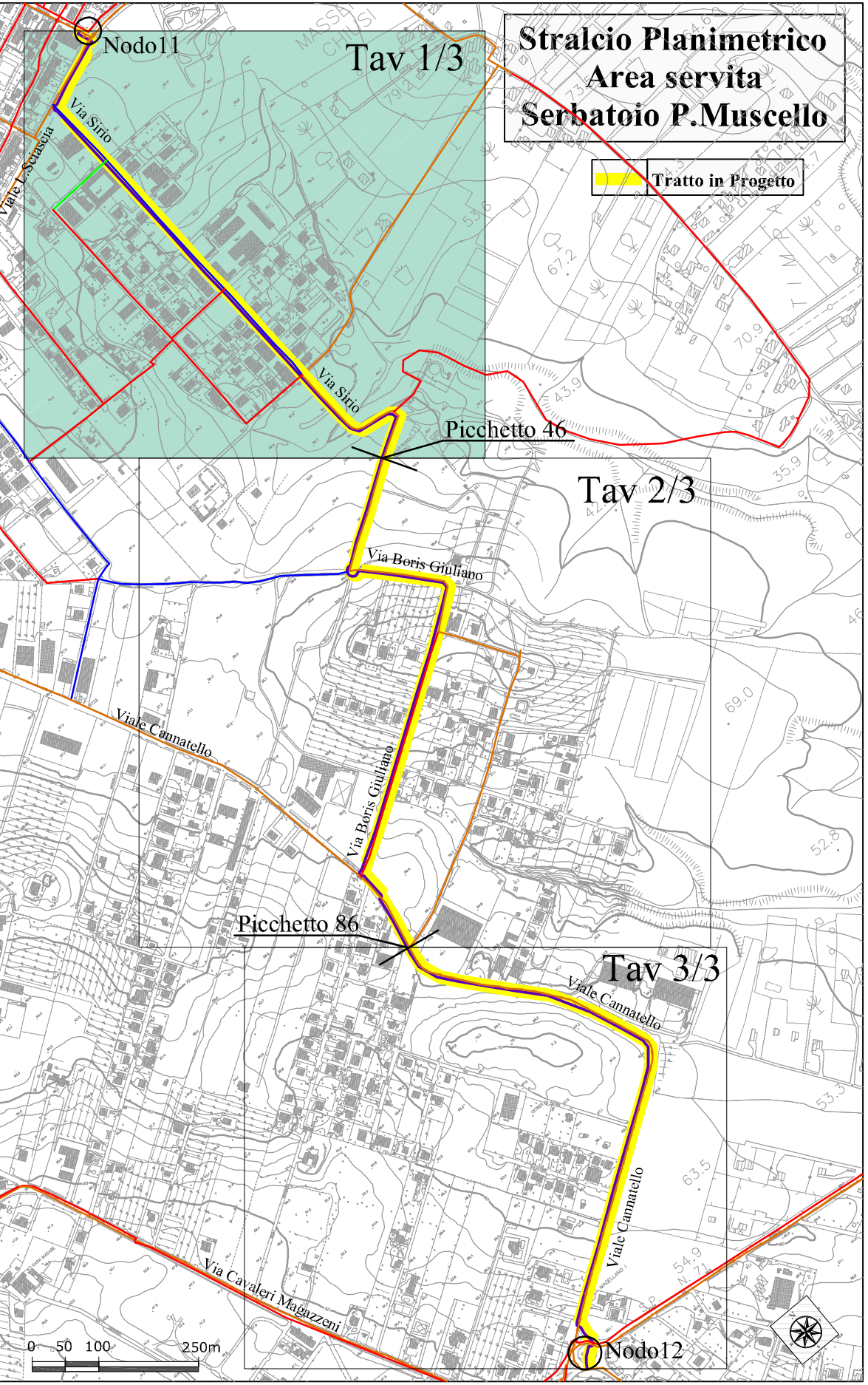


PROFILO NODO 11 NODO 12
1 TRATTO
dal Nodo 11 al Picchetto46
Tav.1/3

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato bituminoso
	Tratto su Strada sterrata
	Scarico
	Sifato

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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-68.65	-68.69	-68.28	-68.02	-67.57	-67.11	-66.39	-66.01	-65.82	-65.35	-64.77	-64.20	-63.70	-63.19	-62.84	-63.06	-63.13	-62.94	-62.38	-62.17	-61.13	-60.47	-60.24	-60.21	-59.82	-59.73	-59.33	-59.26	-58.48	-56.69	-55.89	-55.21	-54.04	-52.72	-51.89	-51.40	-50.95	-50.95	-50.91	-51.09	-51.13	-52.32	-52.83			
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-67.35	-66.96	-66.62	-66.40	-66.66	-65.88	-65.29	-64.83	-64.34	-63.85	-63.46	-63.03	-62.42	-61.99	-61.83	-61.63	-61.47	-61.27	-61.04	-60.97	-60.03	-59.07	-58.85	-58.69	-58.41	-58.33	-58.31	-57.96	-56.98	-55.51	-54.19	-53.56	-52.79	-51.53	-50.75	-50.08	-49.30	-49.36	-49.24	-49.65	-51.13	-50.79	-51.86			
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-67.90	-66.61	-66.26	-66.04	-65.70	-65.32	-64.93	-64.47	-63.98	-63.49	-63.10	-62.67	-62.06	-61.63	-61.47	-61.28	-61.11	-60.91	-60.68	-60.61	-59.68	-58.71	-58.34	-58.34	-58.50	-58.05	-57.97	-57.85	-57.61	-56.62	-55.15	-53.84	-53.21	-52.45	-51.17	-50.39	-49.72	-48.95	-49.01	-49.24	-49.30	-49.65	-50.43	-51.51		
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1.66	2.08	2.01	1.98	1.87	1.79	1.46	1.53	1.53	1.85	1.67	1.53	1.64	1.56	1.46	1.79	2.02	2.03	1.69	1.56	1.45	1.76	1.88	1.75	1.77	1.76	1.48	1.66	1.86	1.54	2.05	2.00	1.61	1.55	1.50	1.68	2.01	1.94	1.95	1.79	1.80	1.71	1.89	1.32		
DISTANZA PARZIALE (m)		23.62	20.89	13.78	20.68	23.08	23.69	19.75	21.26	21.36	16.96	18.55	26.58	18.60	22.38	28.08	23.52	28.40	32.54	10.13	21.26	21.88	25.69	19.26	34.22	9.62	14.62	29.13	22.63	33.58	30.19	14.41	17.82	28.75	17.97	15.22	17.82	18.80	24.64	15.82	31.67	19.26	8.27	7.60	33.57	33.34
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	23.62	44.51	58.29	78.97	102.05	125.74	145.49	166.75	188.11	205.07	223.62	250.20	268.80	297.18	319.26	342.78	371.18	403.72	413.85	435.11	456.99	482.68	501.94	536.16	545.78	560.40	589.53	612.16	645.74	675.93	690.34	708.16	736.91	754.88	770.10	787.92	806.72	831.26	847.18	878.85	898.11	906.38	913.98	947.55	980.89
Enometrice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																				



REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

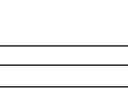


Girgenti Acque SpA
GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
10.2.5.6.1	Arece servite serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN315 Tav.1/3
	Nome file: 10.2.5.6.1 Profilo esecutivo - tratto nodo n°11 nodo n°12 DN315 Tav.1/3.dwg Scala: Varie

Visti ed approvazioni:

		Delta Ingegneria s.r.l.		CUP:	
1 DIRETTORE TECNICO: ing. Maurizio Caruso ing. Nicole D'Alessandro					
B					
A					
REV.		DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO	