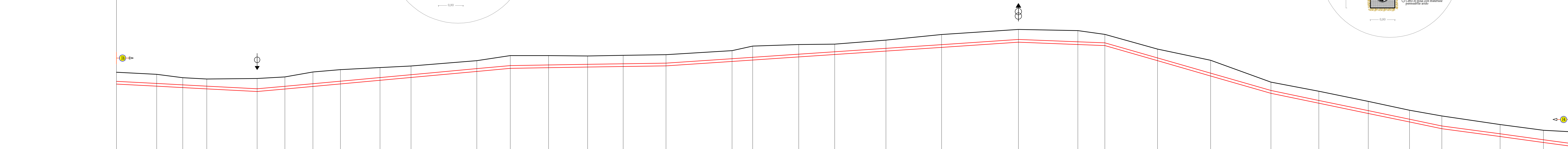
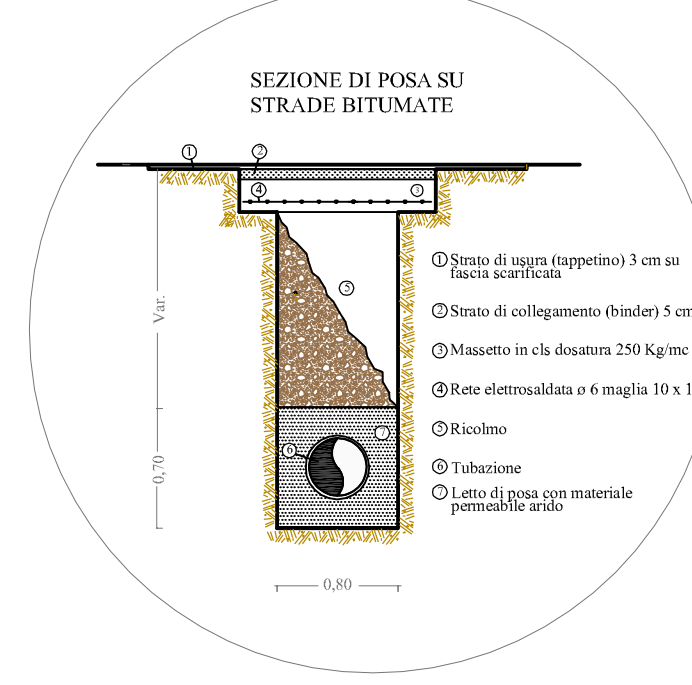
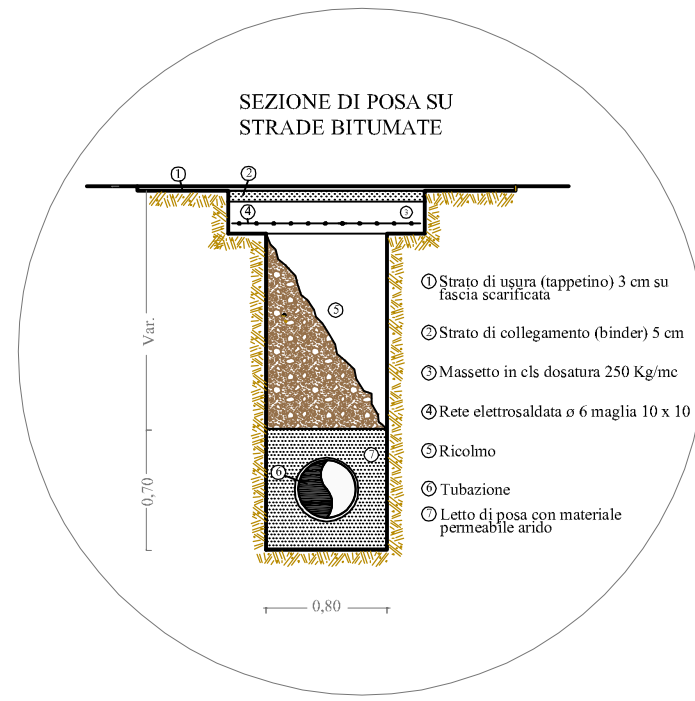







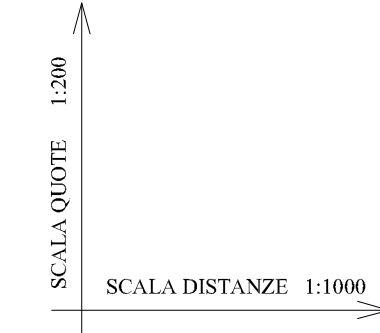
DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 315 PEad PN16	DN 315 PEad PN16
VIA	Viale Cannatello	Viale Cannatello

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

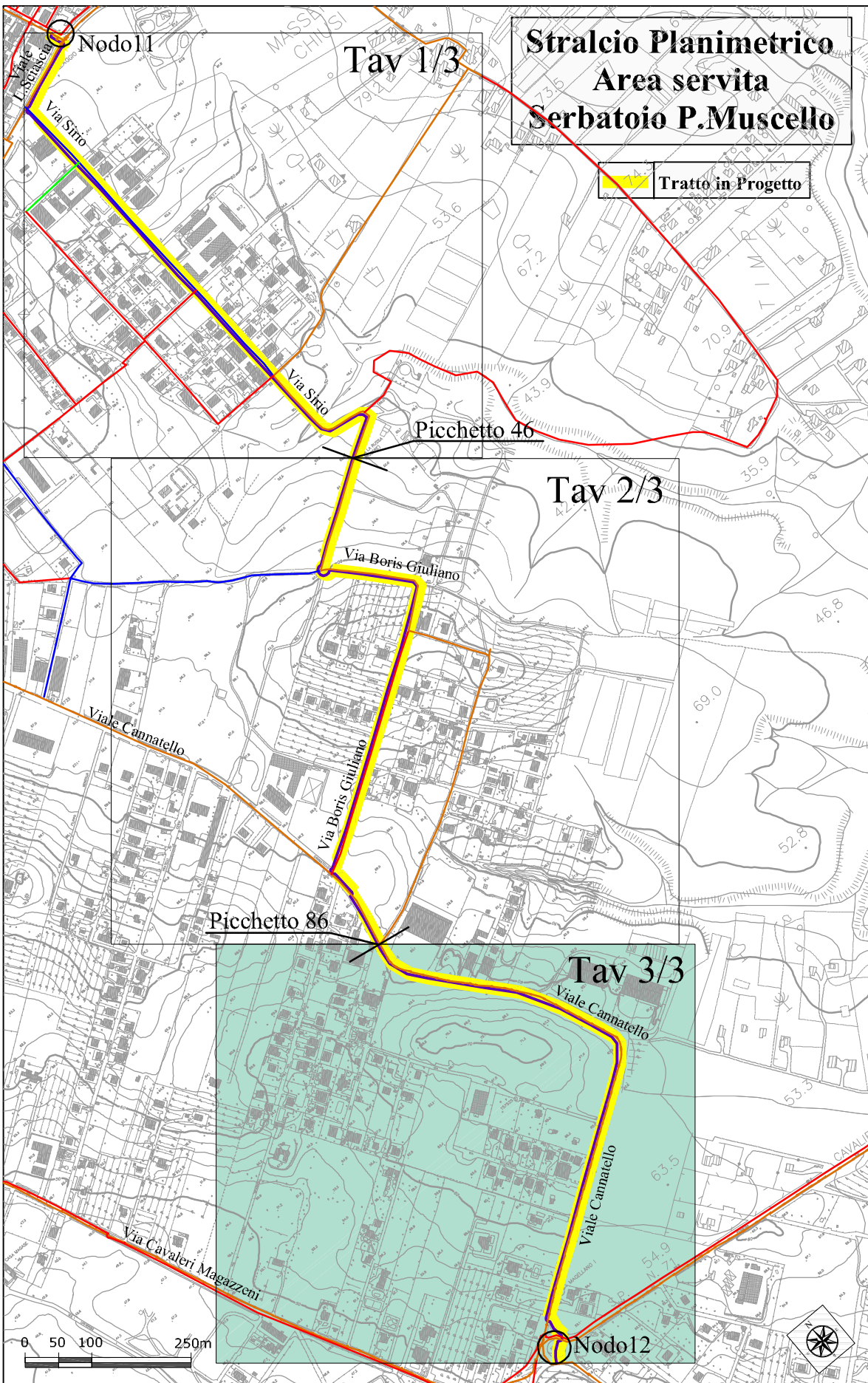
PROFILO NODO 11 NODO 12
III TRATTO
dal Picchetto 86 al Nodo 12
Tav.3/3



Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sfiato



PICCHETTO	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																	
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-59,97	-59,70	-59,26	-59,08	-59,16	-59,36	-59,99	-60,29	-60,57	-60,78	-61,48	-62,13	-62,13	-62,08	-62,16	-62,25	-62,77	-63,36	-63,57	-63,62	-64,14	-64,87	-65,53	-65,38	-64,89	-62,98	-61,52	-58,68	-57,49	-53,02	-54,27	-53,15	-52,41																																																																			
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-58,78	-58,50	-58,32	-58,16	-57,81	-58,14	-58,47	-58,80	-59,27	-59,64	-60,43	-60,83	-60,91	-60,99	-61,06	-61,15	-61,73	-61,91	-62,31	-62,62	-63,07	-63,56	-63,93	-63,79	-61,82	-59,84	-57,38	-54,96	-53,85	-52,97	-51,95	-51,18																																																																				
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-58,42	-58,15	-57,97	-57,80	-57,45	-57,78	-58,12	-58,44	-58,92	-59,29	-60,07	-60,47	-60,55	-60,63	-60,71	-60,79	-61,37	-61,55	-61,95	-62,27	-62,71	-63,20	-63,87	-63,57	-63,43	-61,46	-59,48	-57,23	-54,60	-53,49	-52,62	-51,59	-50,83																																																																			
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1,54	1,55	1,29	1,28	1,71	1,57	1,87	1,85	1,65	1,49	1,40	1,66	1,58	1,44	1,45	1,46	1,40	1,81	1,62	1,35	1,43	1,67	1,66	1,81	1,46	2,04	1,46	1,57	1,53	1,66	1,56	1,58																																																																				
DISTANZA PARZIALE (m)	26,24	17,01	15,66	32,86	18,11	18,28	17,92	25,87	20,18	42,94	21,86	24,99	25,43	23,26	27,95	43,03	13,48	30,06	23,43	33,45	36,37	50,11	38,79	17,55	34,37	34,66	39,37	31,19	32,28	26,93	21,13	37,95	28,29	17,13																																																																		
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	19347,5	1960,99	1976,00	1993,66	2026,51	2044,62	2062,90	2080,82	2106,69	2126,87	2166,80	2194,67	2216,66	2232,69	2266,35	2295,30	2326,32	2349,80	2375,86	2403,29	2436,74	2473,11	2523,22	2562,01	2615,93	2646,59	2687,95	2734,43	2794,48	2837,43	2899,48	2967,21																																																																				
Etimetriche	20																				21										22										23										24										25										26										27										28									



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° <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 5px;">TITOLO ELABORATO</td> <td style="padding: 5px;"> Aree servite serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN 315 Tav.3/3 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome file:</td> <td style="padding: 5px;">10.2.5.6.Profilo esecutivo tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN 315 Tav.3/3.dwg Scala: Varia</td> </tr> </table>	TITOLO ELABORATO	Aree servite serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN 315 Tav.3/3	Nome file:	10.2.5.6.Profilo esecutivo tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN 315 Tav.3/3.dwg Scala: Varia
TITOLO ELABORATO	Aree servite serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN 315 Tav.3/3				
Nome file:	10.2.5.6.Profilo esecutivo tratto nodo n°11 - nodo n°12 DN 315 Tav.3/3.dwg Scala: Varia				

Visti ed approvazioni:

	Delta Ingegneria s.r.l. 1 DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro				Arch. Carmelo Carlini Ing. Domenico D'Alessandro Arch. Alfonso Colica Ing. Gerardo Vaccaro Geol. Massimo Carlini Ing. Alessandro D'Avolio Ing. Sonia Valtieri
	B. _____ REV. _____ DESCRIZIONE _____		DATA _____	VERIFICATO _____	CONTROLLATO _____