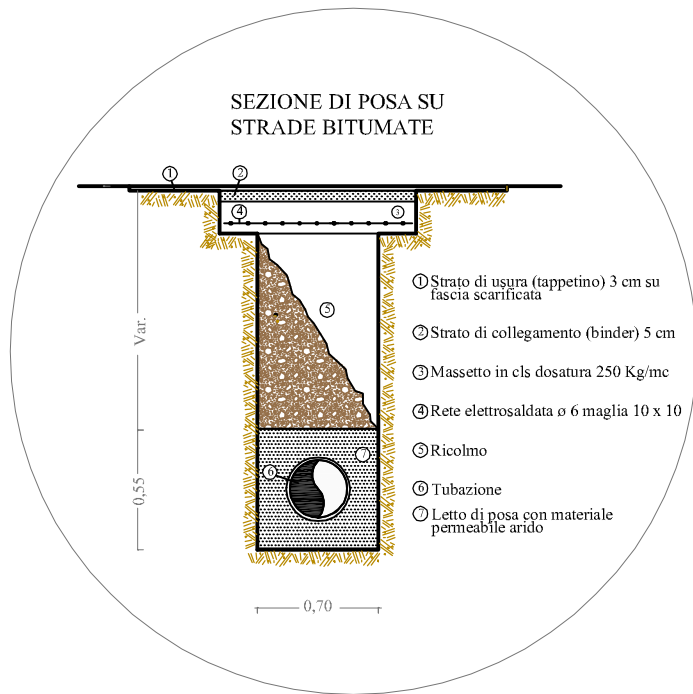


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 160 PEad PN16		DN 160 PEad PN16	DN 160 PEad PN16
VIA	Via Callicratide		Via Dante	Via Dante

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

Conglomerato bituminoso

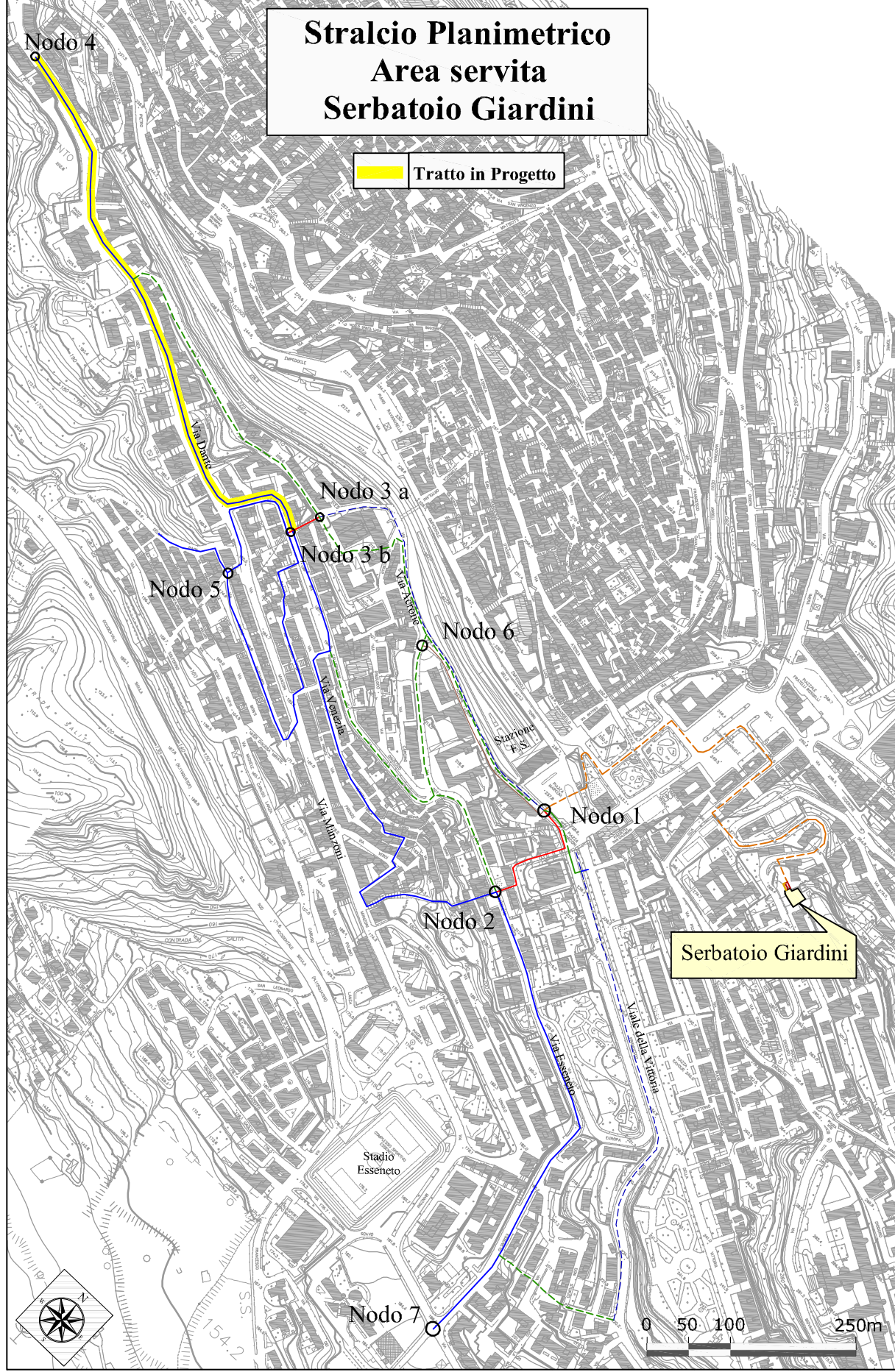


- Strato di smpa (rapetto) 3 cm su laia corticata
- Strato di colbagamento (trada) 5 cm
- Masotto in ch. d'asorta 250 kg/m
- Rete elettrolitica a 6 maglie 10 x 10
- Ricordo
- Tubazione
- Letto di posa con materiale permeabile all'aria

TRATTO DA NODO 3b A NODO4

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sifato

<div><div>SCALA QUOTE 1:200</div><div>SCALA DISTANZE 1:1000</div></div>																																										Nodo 3b		Nodo 4	
QT.RIF. 150.00																																													
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			
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	196.57	197.18	196.83	196.00	193.91	192.01	191.50	191.16	190.79	192.00	192.71	194.00	195.20	195.93	195.54	196.00	197.21	197.98	198.85	199.59	200.00	200.97	201.97	202.62	203.86	205.47	205.92	206.00	207.22	208.09	209.10	210.02	210.78	212.00	213.39	213.28	213.00	212.40	212.40	212.56					
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	195.11	195.65	195.98	194.54	192.26	191.16	190.71	190.09	189.49	190.70	191.22	192.33	193.55	194.68	194.86	195.00	196.18	196.98	197.93	198.89	199.20	199.83	200.44	201.86	203.09	205.10	205.47	206.92	207.60	208.39	209.99	211.13	211.99	211.85	211.71	211.62	211.49	211.37	211.26						
Q FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	194.83	195.37	195.70	194.26	191.98	190.88	190.43	189.81	189.21	190.42	190.94	192.05	193.27	194.40	194.58	194.72	195.90	196.70	197.65	198.61	198.92	199.55	200.16	201.58	202.81	204.81	205.32	206.49	207.32	208.11	209.71	210.85	211.71	211.57	211.43	211.34	211.21	211.09	210.98						
PROFOND. TOT. SCAVO (m.)	1.74	1.81	1.13	1.74	1.93	1.13	1.07	1.25	1.58	1.58	1.76	1.95	1.93	1.53	0.96	1.28	1.30	1.28	1.20	0.98	1.08	1.42	1.82	1.05	1.19	1.48	1.54	1.71	1.68	1.82	1.07	1.16	1.68	1.63	1.85	1.66	1.19	1.31	1.58						
DISTANZA PARZIALE (m)	25.30	15.21	13.51	21.47	10.38	10.73	14.95	14.18	20.41	8.82	18.71	20.51	19.15	22.06	17.98	8.19	8.72	8.47	19.76	17.13	11.24	16.78	15.32	37.00	28.84	15.70	18.07	37.00	26.23	19.95	27.32	26.02	17.37	25.17	23.35	20.67									
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	25.30	40.51	54.02	64.40	75.13	90.08	104.26	124.67	133.49	152.20	172.71	191.86	213.33	230.31	238.59	247.37	255.84	275.55	292.68	310.01	328.73	348.89	389.84	429.78	470.26	494.44	519.22	551.98	581.01	618.01	645.01	672.01	699.01	726.01	753.01	780.01	807.01	834.01	861.01					
ETTMETRICHE	0 1 2 3 4 5 6 7																																												



## 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°

15.2.6.5

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Giardini  
Interventi riorganizzazione rete  
Profili esecutivi  
Tratto nodo n°3b - nodo n°4 DN 160

Nome file: 15.2.6.5 Profilo esecutivo Tratto nodo n°3b nodo n°4 DN 160.dwg

Scala: Varia

Visti ed approvazioni:



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Gerardo Vaccaro  
Geol. Massimo Carino  
Ing. Alessandro Dirolto  
Ing. Sonia Vitellaro

B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO