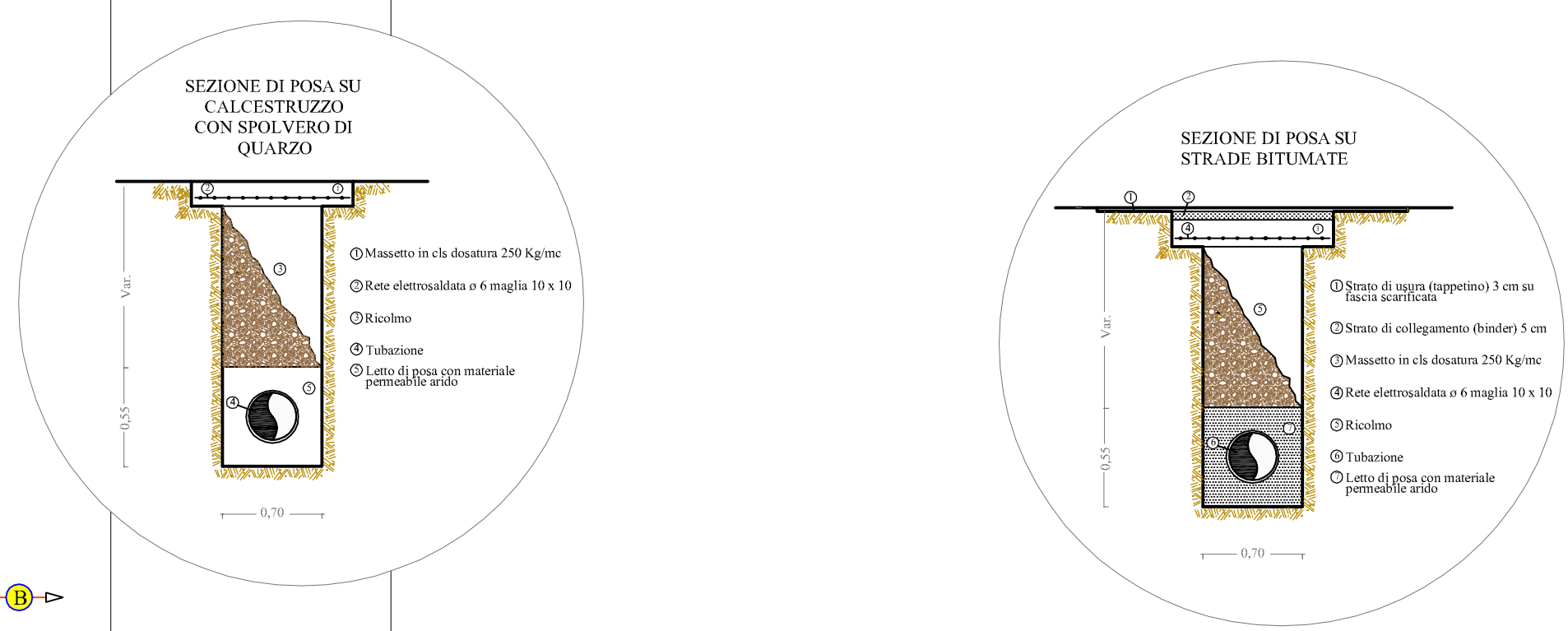


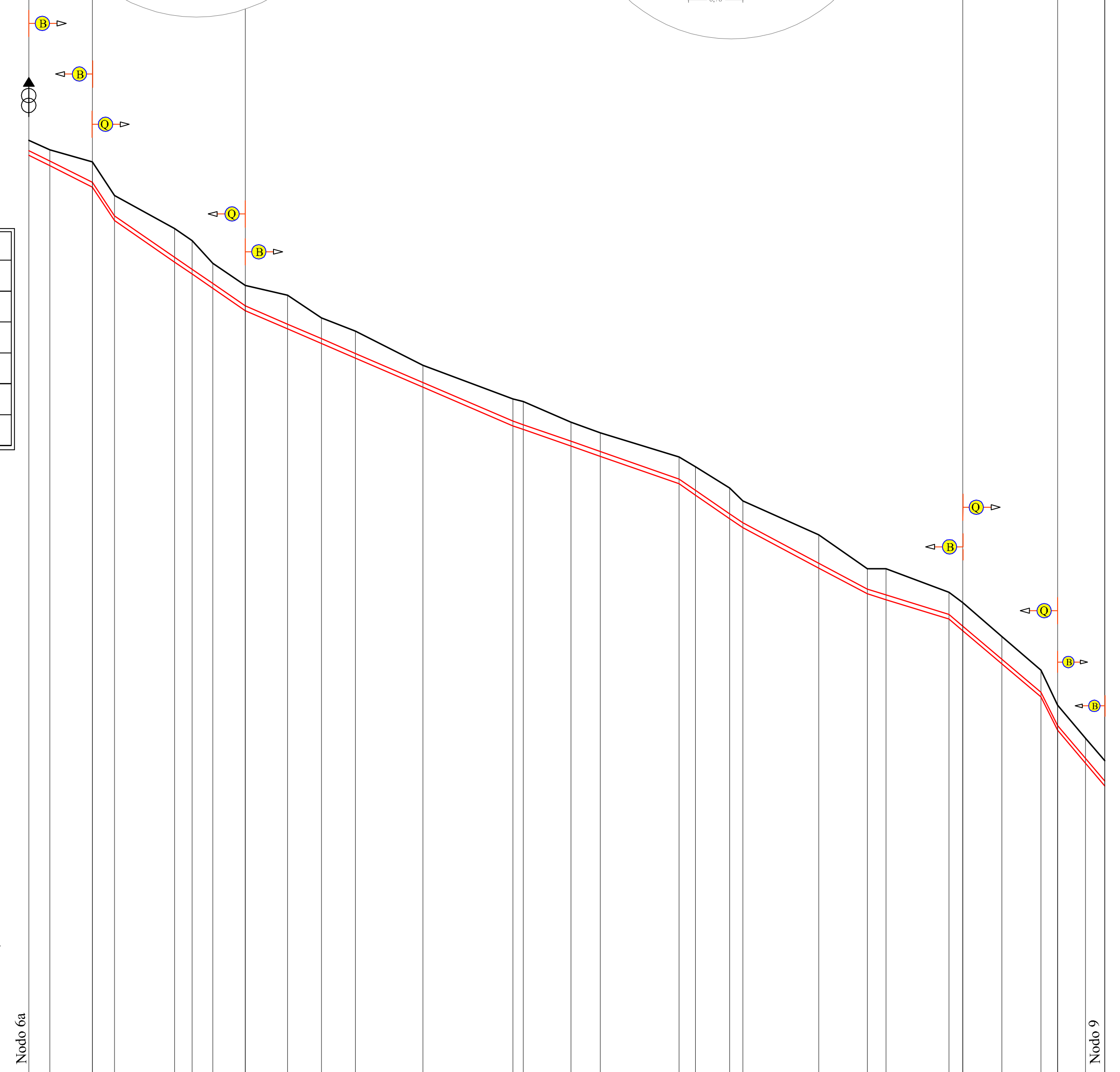
DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 160 PEad PN10		DN 160 PEad PN10	
VIA	Via Oblati	Via Recinto Oblati	Via Santa Marta	Via Marone

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso	CLS con spolvero di quarzo	Conglomerato bituminoso	CLS con spolvero di quarzo	Conglomerato bituminoso
--------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------

TRATTO NODO 6a A NODO 9

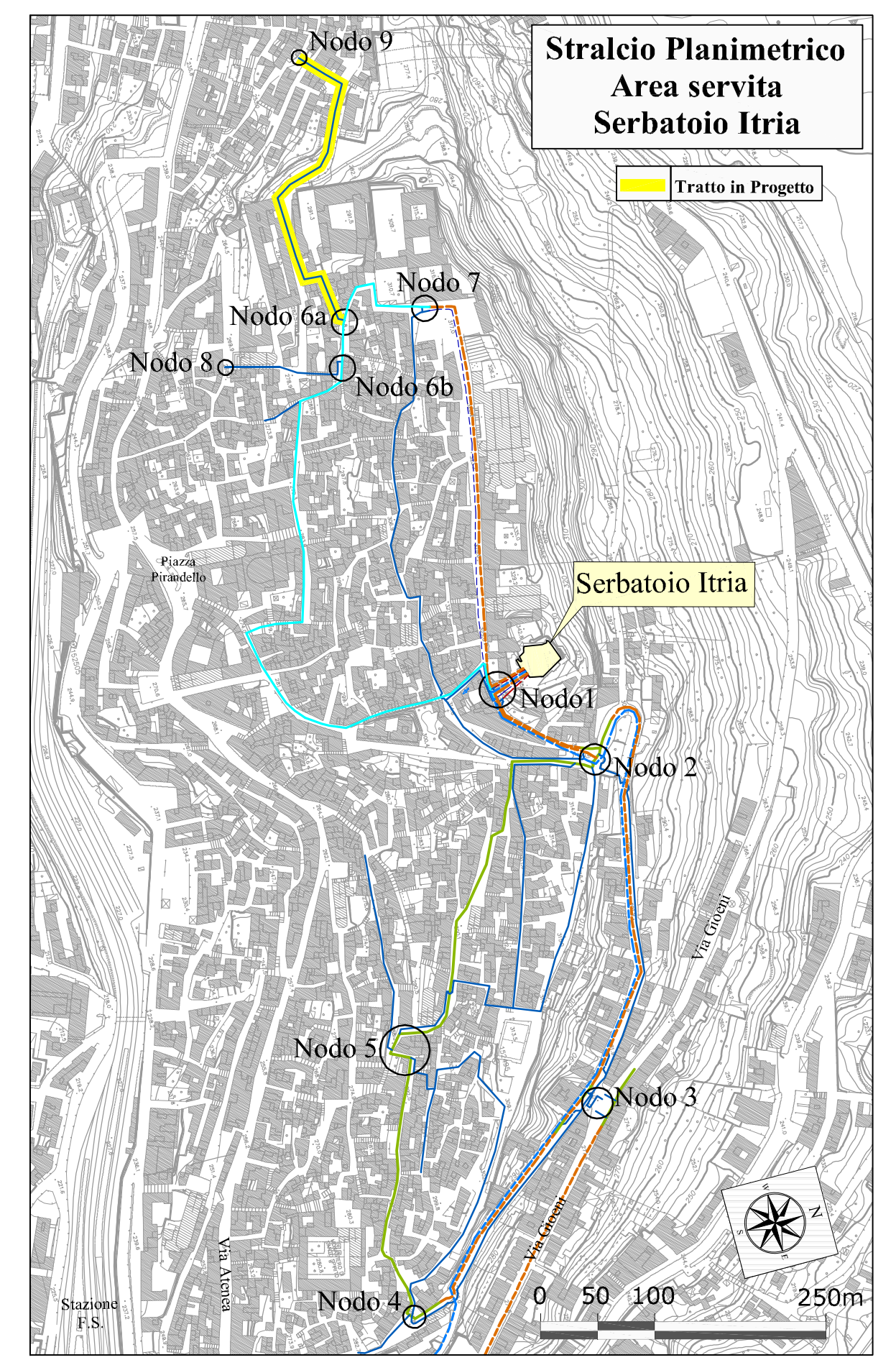


Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su CLS con spolvero di quarzo
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sfiato



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	30						
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	295.24	294.69	293.97	292.00	290.04	289.33	288.00	286.69	286.12	284.78	284.00	281.98	280.00	278.70	278.49	278.21	277.51	276.59	276.01	274.62	273.23	272.70	270.32	270.00	270.00	268.61	268.00	266.00	264.02	261.96	260.00	258.82	257.48
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	294.64	294.03	292.77	290.80	288.35	287.65	286.81	285.49	284.41	283.56	282.69	280.98	278.42	278.49	278.21	277.23	276.51	275.29	274.62	273.23	272.70	270.32	267.31	266.62	266.62	264.67	262.72	260.76	258.82	257.48			
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	294.36	293.75	292.49	290.52	288.07	287.37	286.53	285.21	284.13	283.28	282.41	280.70	278.42	278.21	278.21	277.23	276.62	275.01	274.34	273.23	272.42	270.04	267.03	266.34	266.34	264.39	262.44	260.48	258.54	257.20			
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	0.88	0.94	1.48	1.48	1.96	1.96	1.48	1.48	1.99	1.50	1.59	1.28	1.58	1.65	1.66	1.41	1.38	1.58	1.66	1.80	1.58	1.96	1.58	1.66	1.66	1.61	1.58	1.48	1.45	1.48			
DISTANZA PARZIALE (m)	6.14	12.57	6.51	17.73	5.11	6.12	9.59	12.46	9.92	10.04	19.88	26.48	3.04	14.09	8.65	23.19	4.81	10.11	3.87	22.32	14.29	5.57	18.55	4.02	11.56	11.47	4.91	8.18	5.70	316.88			
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	6.14	18.71	25.22	42.95	48.06	54.18	63.77	76.23	86.15	96.19	116.07	142.55	145.59	159.68	168.33	191.52	196.33	206.44	210.31	232.63	246.92	252.49	271.04	275.06	286.62	298.09	303.00	311.18	316.88			
ETTOMETRICHE	0	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		



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°
14.2.5.8

TITOLO ELABORATO
Aree servite serbatoio Itria
Interventi riorganizzazione rete
Profili esecutivi
Tratto nodo n°6a - nodo n°9 DN 160
Nome file: 14.2.5.8 Profilo esecutivo Tratto nodo n°6a - nodo n°9 DN 160.dwg
Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

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



B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO