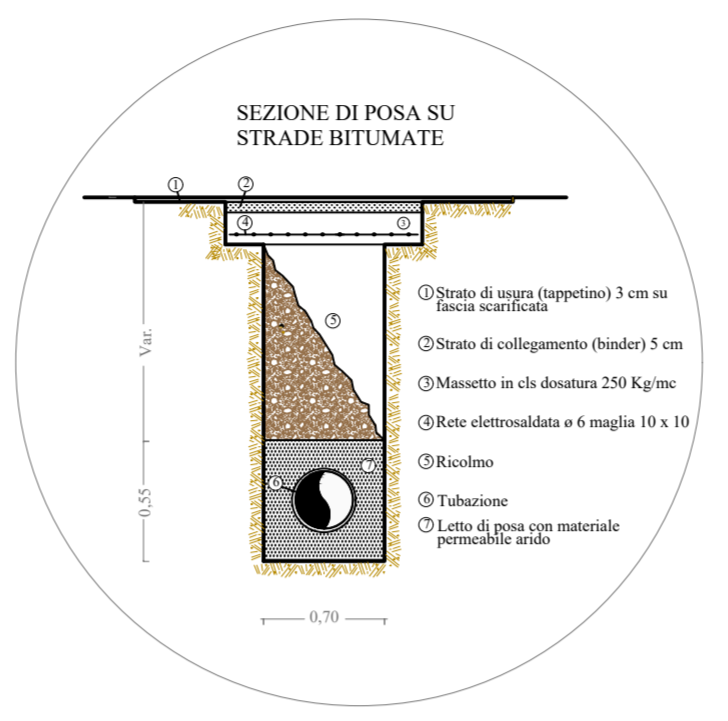
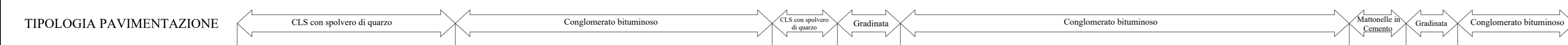


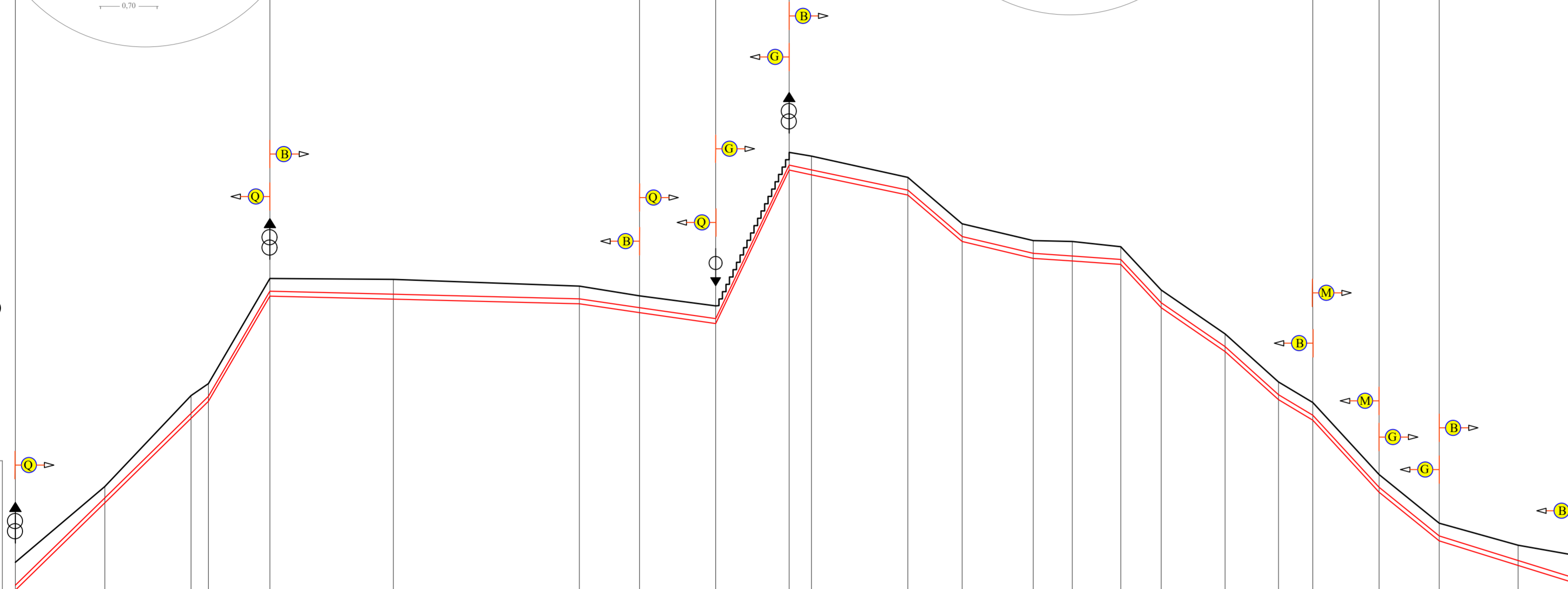
DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 160 PEad PN16				DN 160 PEad PN16			
VIA	Salita S.Francesco	Via S.Francesco	Via Formica	Via Giambertoni	Vicolo Bagli	Via Bagli	Piano Ravanusella	



TRATTO DA NODO 14 A NODO 7

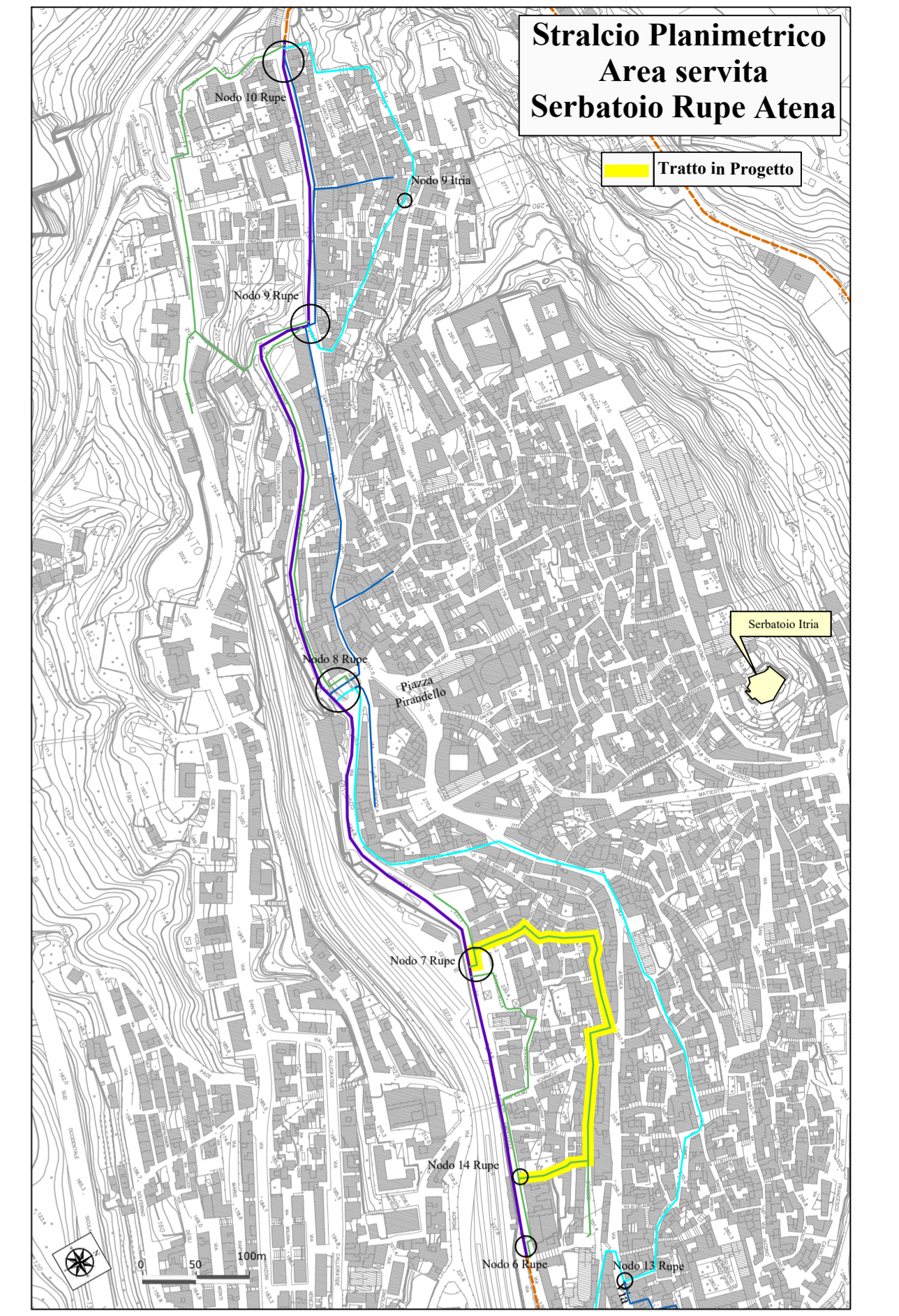
Legenda

	Terreno
	Condotta
	Tratto su Gradinata
	Tratto su CLS con spolvero di quarzo
	Tratto su Mattonelle in Cemento
	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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	233.04	237.32	242.46	243.14	240.08	249.03	248.65	248.10	247.53	256.21	256.00	254.80	252.17	251.22	251.17	250.88	248.43	245.95	243.23	242.07	238.00	238.25	234.00	233.43	
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	231.74	236.68	241.45	242.42	248.36	246.19	247.93	247.43	246.81	255.49	255.22	254.08	251.45	250.50	250.35	250.16	247.71	245.23	242.51	241.35	237.28	234.53	233.14	232.13	
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	231.46	236.40	241.17	242.14	248.08	247.91	247.65	247.15	246.53	255.21	254.94	253.80	251.17	250.22	250.07	249.88	247.43	244.95	242.23	241.07	237.00	234.25	232.86	231.85	
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1.58	0.92	1.29	0.72	1.00	1.13	1.00	0.94	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.14	1.58	
DISTANZA PARZIALE (m)		25.30	24.39	4.92	17.39	34.93		52.63	17.03	21.51	20.79	6.30	27.28	15.38	20.09	11.04	13.75	11.43	18.07	15.12	9.66	18.76	17.03	22.31	16.24
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	25.30	49.69	54.61	72.00	106.93	159.56	176.59	198.10	218.89	225.19	252.47	267.85	287.94	298.98	312.73	324.16	342.23	357.35	367.01	385.77	402.80	425.11	441.35	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4																				



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
13.2.6.11	Arece servite serbatoio Rupe Atena Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto nodo n°14 - nodo n°7 DN 160
	Nome file: 13.2.6.11 Profilo esecutivo Tratto nodo n°14 - nodo n°7 DN 160.dwg Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.

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

Atch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Manuela Carino
Ing. Marina Carino

INGEGNERIA delta

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO