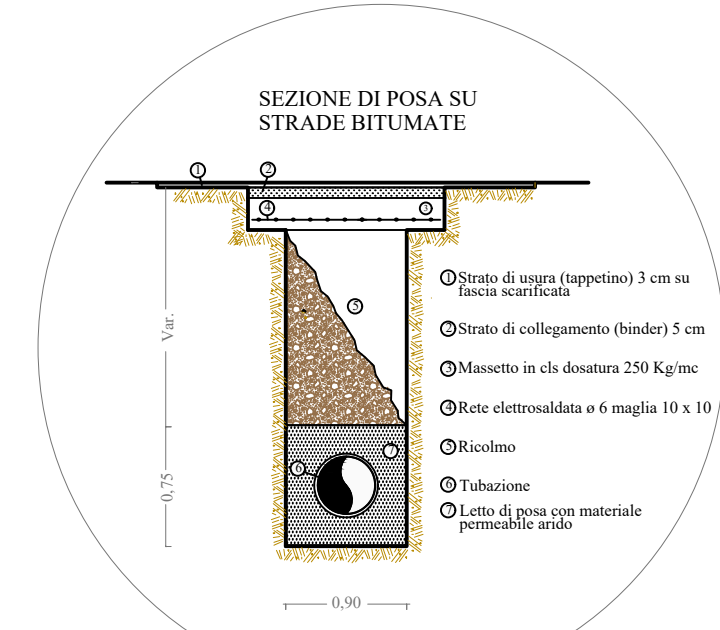
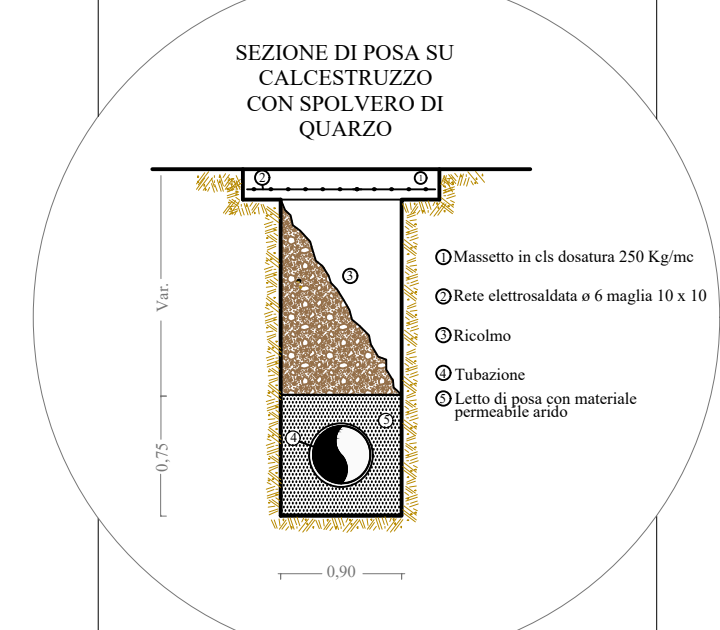
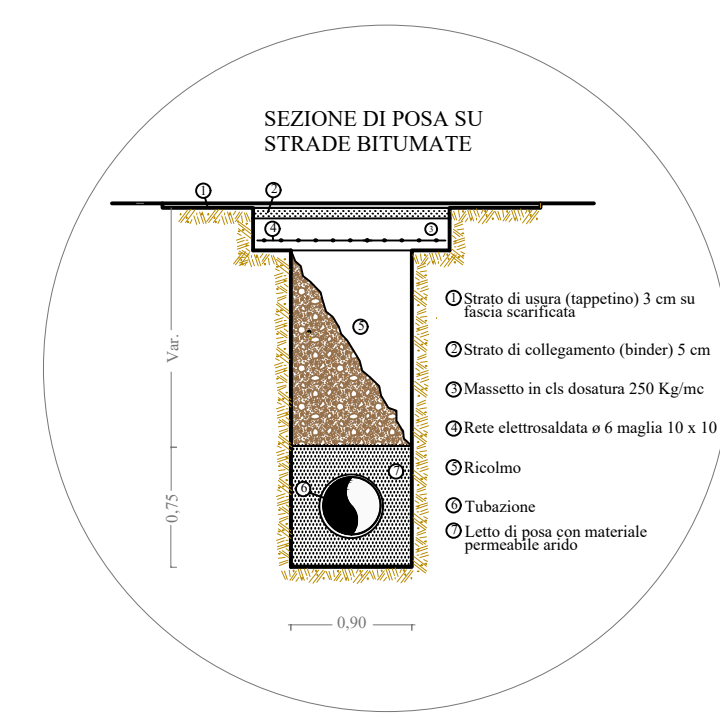


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 355 PEad PN10	DN 355 PEad PN10		
VIA	Via Diodoro Siculo	Via Erodoto	Via Picene	Via San Vito

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE: Conglomerato bituminoso / CLS con spolvero di quarzo / Conglomerato bituminoso

SERBATOIO RUPE ATENEA
Q.S.=314,35m s.m.
Q.F.=308,35 m.s.m.

TRATTO DA SERBATOIO A NODO 2a-
DN 355 Servizio D1-

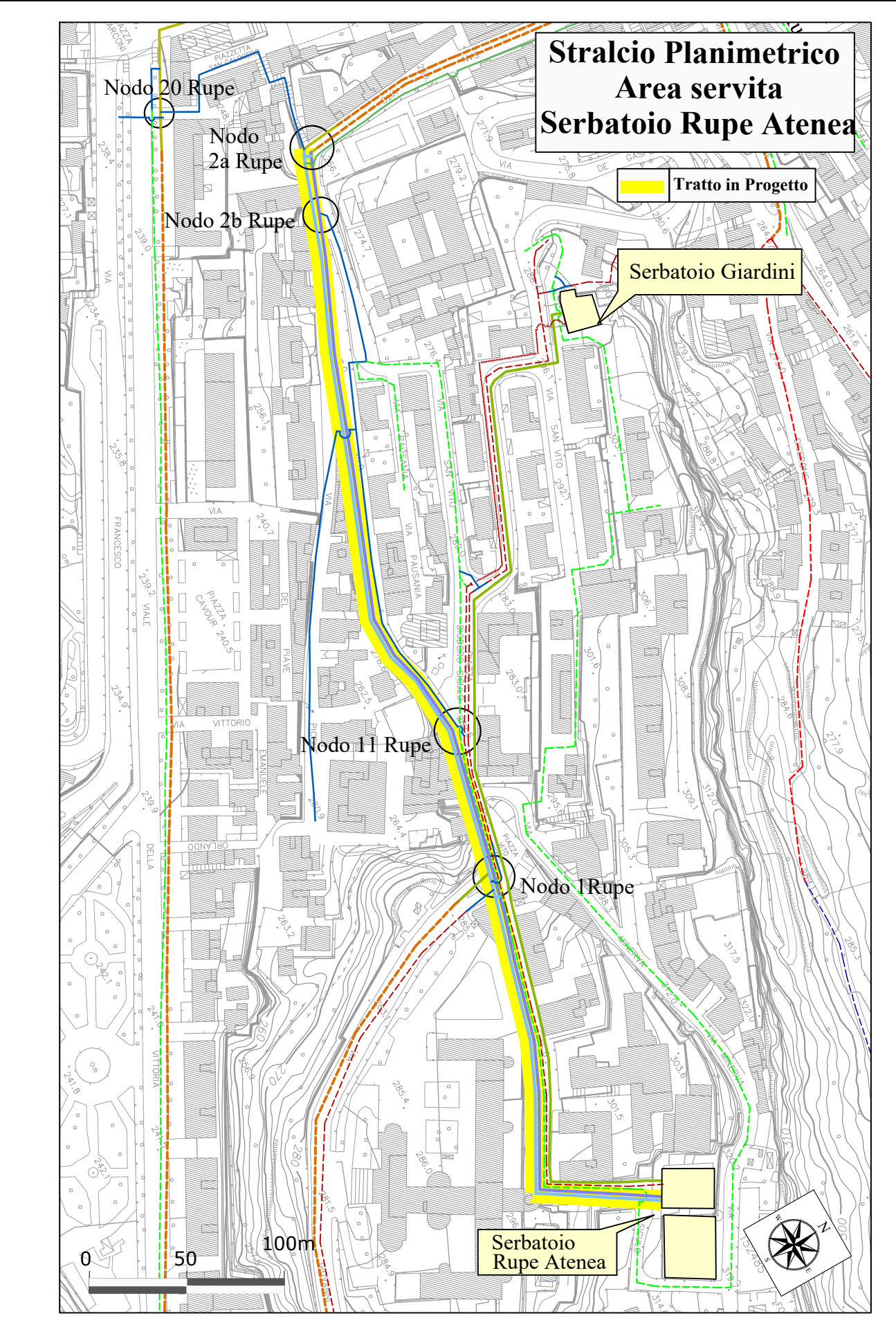


Legenda

—	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	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	36	37				
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	311,64	310,00	308,00	306,00	304,00	302,00	302,00	300,00	298,22	294,45	294,00	292,00	290,25	288,61	284,21	284,00	282,68	282,13	282,00	280,00	278,63	278,00	276,10	272,30	272,00	270,76	268,50	266,82	266,57	266,69	267,87	266,01	266,00					
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	308,64	307,74	306,23	304,43	302,50	300,69	300,02	298,60	296,44	293,35	292,13	290,70	288,95	285,01	284,21	282,47	281,08	280,52	280,40	278,47	277,01	276,02	274,38	271,00	270,10	269,24	268,50	266,62	266,49	267,59	266,43	264,50	264,50					
Q. FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	308,26	307,36	305,83	304,05	302,12	300,31	300,02	298,22	296,44	293,35	292,97	291,76	289,95	284,63	284,21	282,09	280,70	280,15	280,02	278,10	276,63	275,62	274,01	270,62	269,72	268,86	268,12	266,25	266,11	267,21	266,43	264,52	264,52					
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	3,38	2,64	1,77	1,95	1,88	1,69	1,98	1,78	2,16	1,58	1,58	1,24	1,70	1,98	1,91	1,98	1,98	1,98	1,90	2,00	1,98	2,09	1,68	2,28	1,90	1,88	1,58	2,26	1,48	1,44	1,49	1,88						
DISTANZA PARZIALE (m)	5,64	7,01	13,59	12,03	28,55	4,66	28,33	20,21	2,08	148,92	1,64	18,02	11,29	25,05	33,07	20,54	16,28	31,31	7,09	14,50	11,02	4,8	13,69	23,01	29,74	2,28	39,30	22,48	28,38	15,13	37,27	7,73						
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	5,64	12,65	24,68	53,23	57,89	86,22	106,43	108,51	157,43	159,07	177,09	188,38	213,43	246,50	267,04	283,32	290,41	297,50	312,00	323,02	327,82	341,41	364,42	371,46	373,74	413,04	435,52	463,90	489,03	526,30	563,57	640,30					
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	31	32	33	34	35	36	37



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° **13.2.6.1**

TITOLO ELABORATO: **Aree servite serbatoio Rupe Atenea Interventi riorganizzazione rete Profili esecutivi Tratto Serbatoio - nodo n°2a DN 355 Servizio D1**

Nome file: 13.2.6.1 Profilo esecutivo Tratto Serbatoio - nodo n°2a DN 355 Servizio D1.dwg | Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

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

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Carino
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Marianna Carino
Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO