

Q.S.=153,00 m.s.l.m.

SERBATOIO VILLASETA MONSERRATO

Q.F.=148,00 m.s.l.m.

TRATTO DA SERBATOIO A NODO 1

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

Legend

— Terreno

— Condotta

B

 Tratto su conglomerato bituminoso

T

 Tratto su terreno agrario

⊕

 Scarico

⊖

 Sfiato

SCALA QUOTE 1:200

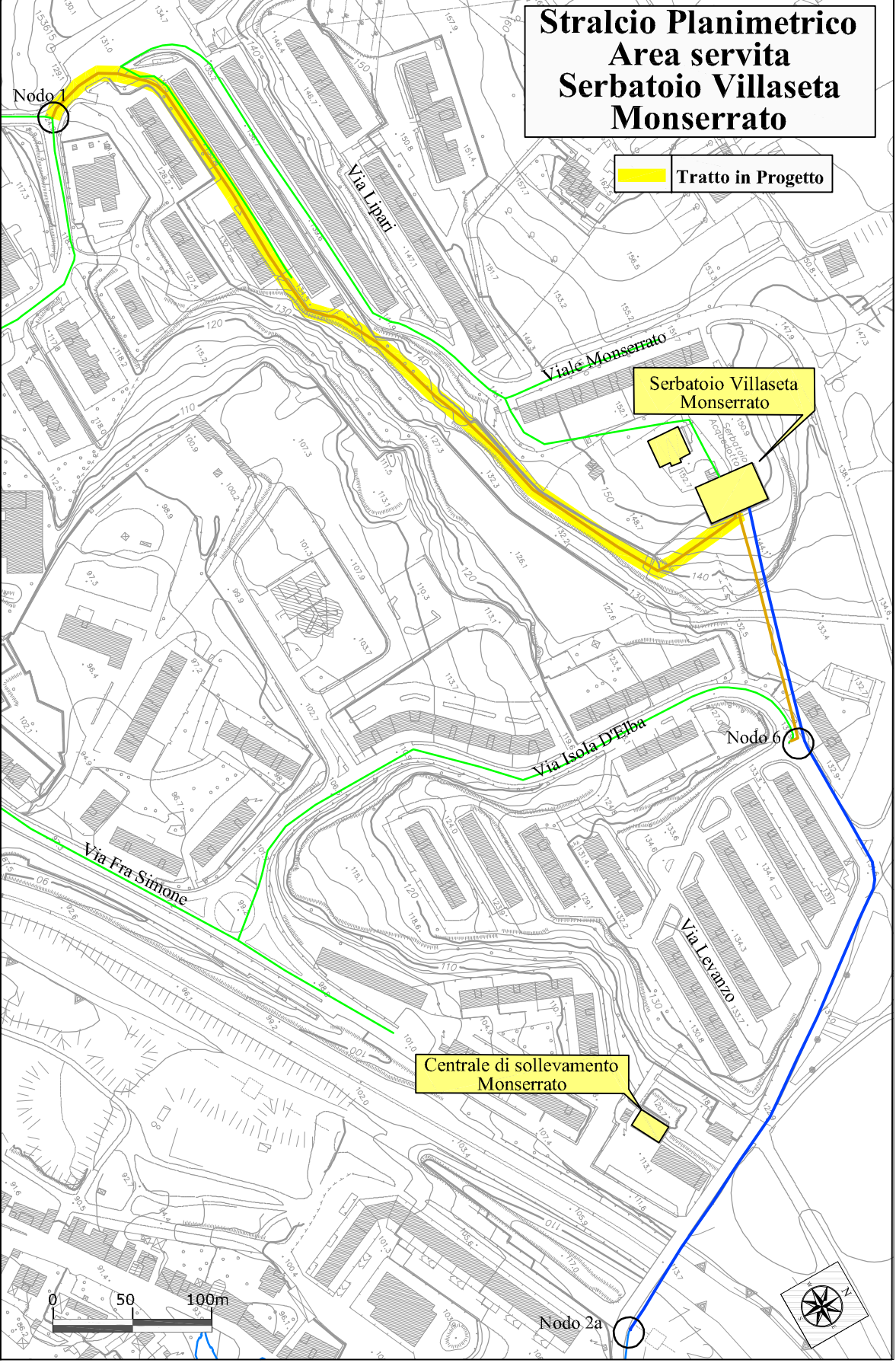
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 90,00

Serbatoio Villasetta Monserrato

Nodo 1

PICCHETTO	1	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
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-150,00 -148,00	-146,00	-144,00	-142,00	-137,60	-137,60	-136,50	-136,00	-135,50	-138,00	-138,00	-137,50	-136,50	-136,00	-135,00	-134,50	-134,00	-132,80	-131,00	-131,20	-129,58	-131,00	-130,00	-129,50	-128,00	-126,68	-126,00	-125,00
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-143,10 -146,50	-143,90	-141,82	-140,40	-136,10	-136,02	-135,31	-134,51	-134,00	-134,50	-134,30	-136,00	-134,77	-134,20	-133,50	-132,79	-132,30	-131,20	-129,40	-129,49	-129,58	-129,60	-129,11	-127,75	-126,86	-125,73	-124,30	-123,50
Q. FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-147,60 -146,20	-143,60	-141,52	-140,10	-135,80	-135,72	-135,01	-134,21	-133,70	-136,20	-136,00	-135,70	-134,47	-133,90	-133,20	-132,49	-132,00	-130,90	-129,10	-129,19	-129,28	-129,30	-128,81	-127,45	-126,56	-125,43	-124,00	-123,20
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	2,20 1,80	2,40	2,48	1,90	1,80	1,88	1,49	1,79	1,80	1,80	2,00	1,80	2,03	2,10	1,80	2,01	2,00	1,90	1,90	2,01	1,72	1,70	1,19	2,05	1,44	1,25	2,00	1,80
DISTANZA PARZIALE (m)	2,45	23,34	18,71	12,71	8,03	5,27	44,00	49,98	32,13	28,35	33,29	48,83	25,62	11,76	14,60	26,30	18,32	41,16	27,83	29,72	28,88	7,77	7,14	19,95	13,13	16,59	21,00	7,14
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00 2,45	25,79	44,50	57,21	65,24	70,51	114,51	164,49	196,62	224,97	258,26	307,09	332,71	344,47	359,07	385,37	403,69	444,85	472,68	502,40	531,28	539,05	546,19	566,14	579,27	595,86	616,86	624,00



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°

12.2.4.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Villasetta-Monserrato

Interventi riorganizzazione rete

Profili esecutivi

Tratto Serbatoio Villasetta Monserrato - nodo n°1 DN 200

Nome file: 12.2.4.1 Prof.ese.Tratto Serbatoio Villasetta Monserrato - nodo n°1 DN 200.dwg | Scalat: Vari

Visti ed approvazioni:

SERVIZI INGEGNERIA

delta

ingegneria

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:

Ing. Maurizio Carino

Ing. Nicola D'Alessandro

CUP:

12.2.4.1

Arch. Carmelo Carino

Ing. Domenico D'Alessandro

Ing. Alfonso Collura

Ing. Gerlando Vaccaro

Geol. Massimo Carino

Ing. Alessandro Dinolfo

Ing. Sonia Vitellaro