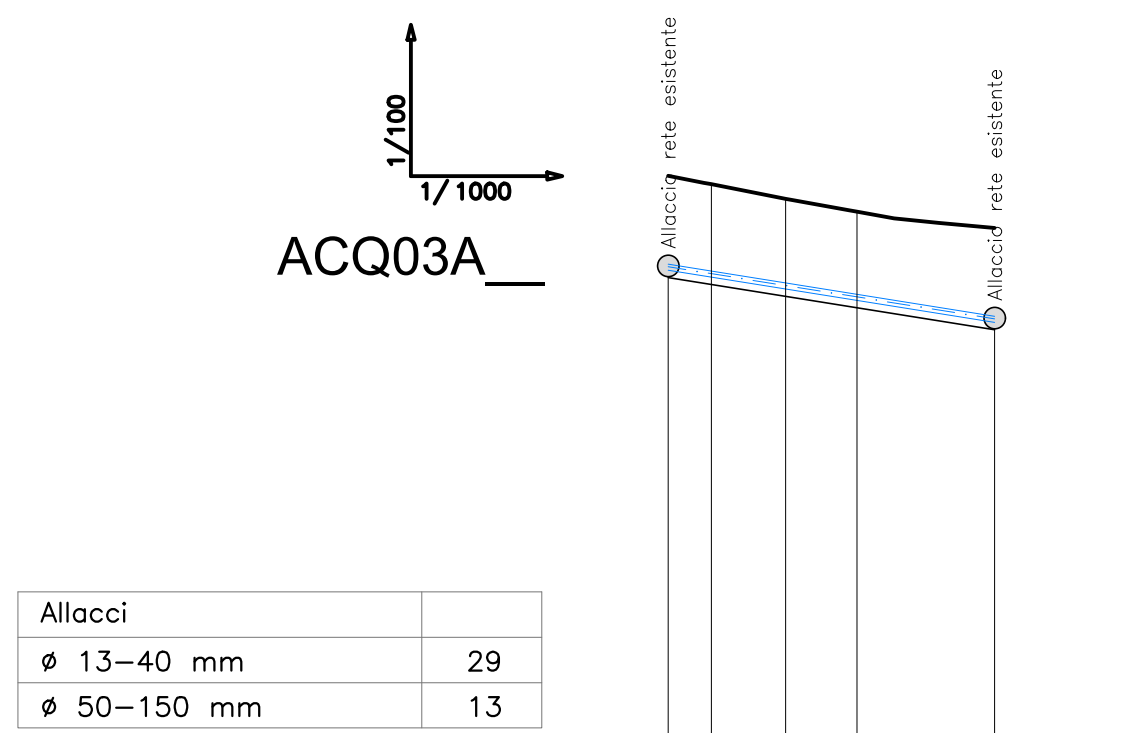


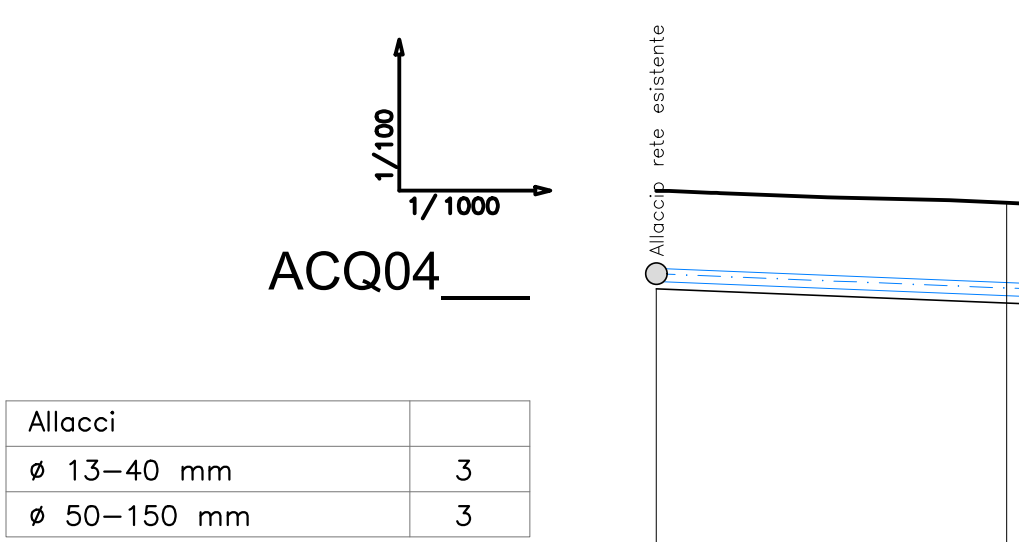
Materiale	PEAD PE100 PN16
Alettamento (m)	0.10
Diametro tubazione (mm)	DE 90

Materiale	PEAD PE100 PN16
Alettamento (m)	0.10
Diametro tubazione (mm)	DE 200

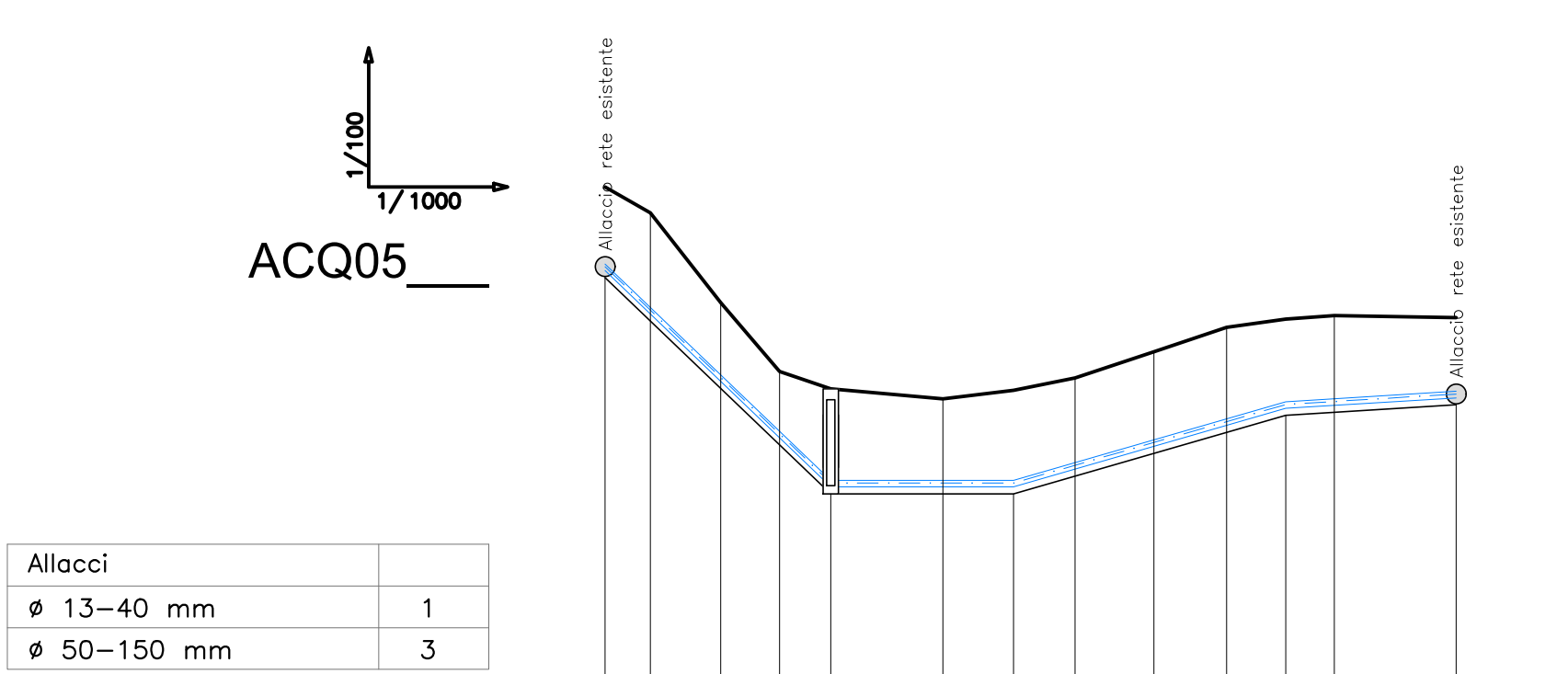
Materiale	PEAD PE100 PN16
Alettamento (m)	0.10
Diametro tubazione (mm)	DE 110



Strade attraversate	Via ai Villini
Tipo pavimentazione	Asfalto
Vertici di progetto	1 2 3 4 5
Distanze parziali	0.00 5.74 9.40 9.40 18.21
Distanze progressive	0.00 5.74 15.14 24.54 42.75
Quote	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Distanze progressive	0.00 5.74 15.14 24.54 42.75
Distanze progressive effettive	0.00 5.74 15.14 24.54 42.75
Quote Asse Tubo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Quote Fondo Scavo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Profondita'	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Deviatazione altimetrica	43.21
Deviatazione planimetrica	5.74 9.40 9.40 18.21
Etimetriche	



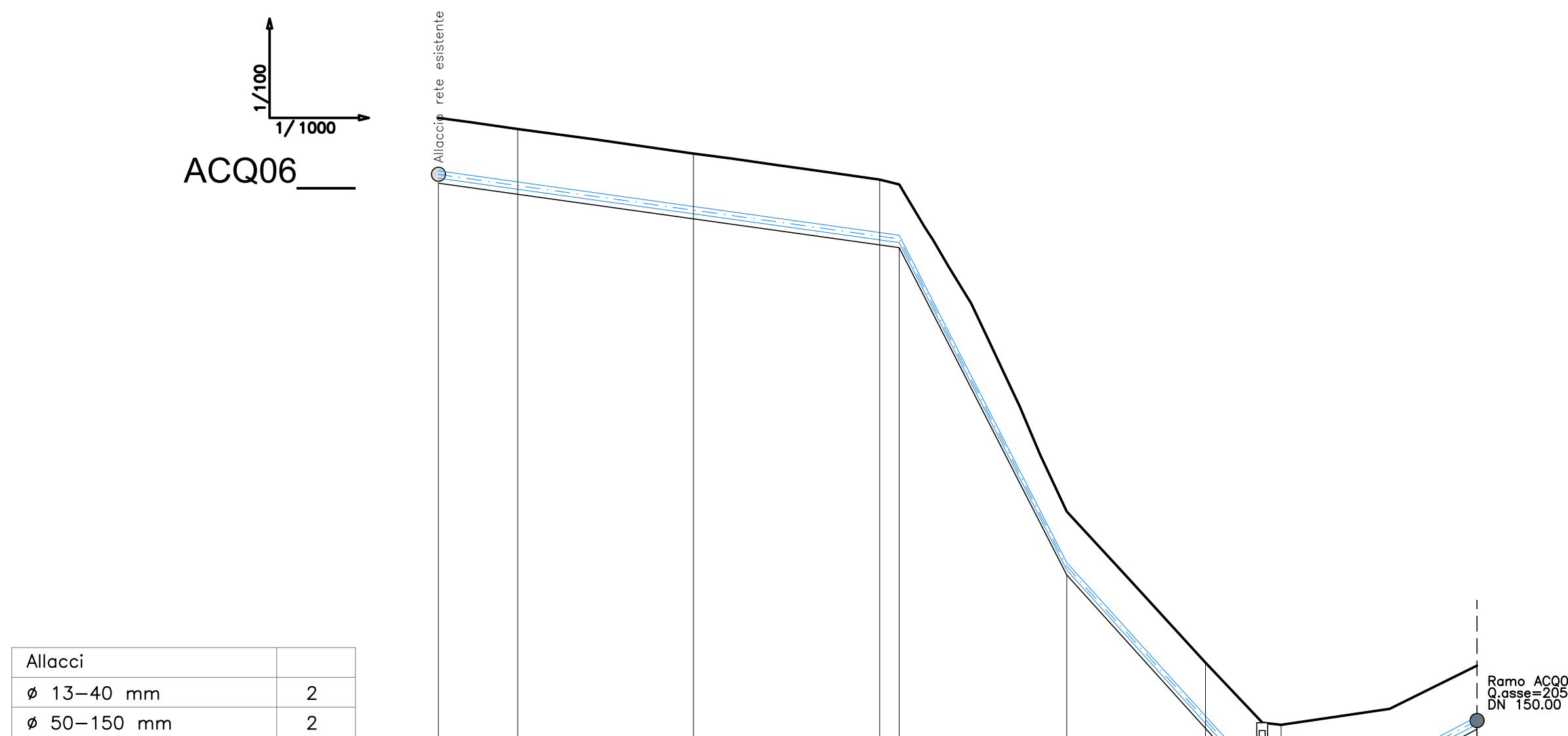
Strade attraversate	Corso Europa
Tipo pavimentazione	Asfalto
Vertici di progetto	1 2 3 4 5 6 7 8
Distanze parziali	46.37 6.79 83.47 21.90 119.92 23.54 66.70
Distanze progressive	0.00 46.37 53.16 136.63 158.53 180.43 203.97 270.67
Quote	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Distanze progressive	0.00 46.37 53.16 136.63 158.53 180.43 203.97 270.67
Distanze progressive effettive	0.00 46.37 53.16 136.63 158.53 180.43 203.97 270.67
Quote Asse Tubo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Quote Fondo Scavo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Profondita'	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Deviatazione altimetrica	387.74
Deviatazione planimetrica	46.37 6.79 83.47 21.90 119.92 23.54 66.70
Etimetriche	



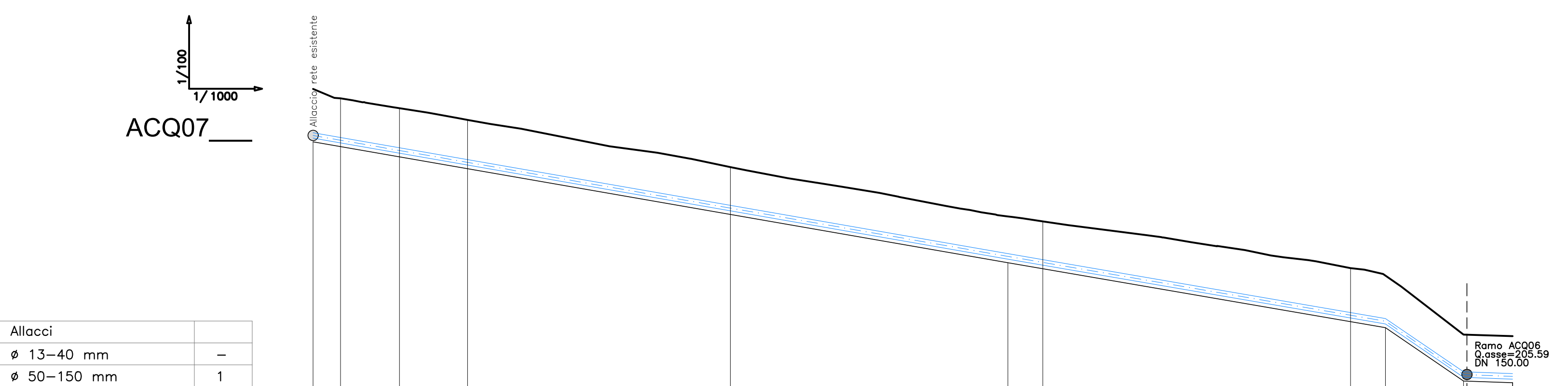
Strade attraversate	Via Voltumo
Tipo pavimentazione	Asfalto
Vertici di progetto	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
Distanze parziali	4.82 16.10 8.80 7.30 16.12 15.10 8.84 11.38 15.48 8.84 8.89 17.81
Distanze progressive	0.00 4.82 19.92 28.72 36.52 52.64 68.76 77.56 93.68 102.48 111.28 129.09
Quote	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Distanze progressive	0.00 4.82 19.92 28.72 36.52 52.64 68.76 77.56 93.68 102.48 111.28 129.09
Distanze progressive effettive	0.00 4.82 19.92 28.72 36.52 52.64 68.76 77.56 93.68 102.48 111.28 129.09
Quote Asse Tubo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Quote Fondo Scavo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Profondita'	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Deviatazione altimetrica	32.47 36.27 36.18 24.50
Deviatazione planimetrica	4.82 16.10 8.80 7.30 16.12 15.10 8.84 11.38 15.48 8.84 8.89 17.81
Etimetriche	

Materiale	OHSA SF S40
Alettamento (m)	0.10
Diametro tubazione (mm)	DN 150

Materiale	OHSA SF C40
Alettamento (m)	0.10
Diametro tubazione (mm)	DN 150



Strade attraversate	Via al torrente San Bernardino
Tipo pavimentazione	Asfalto
Vertici di progetto	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Distanze parziali	16.00 35.44 37.37 11.41 33.78 28.01 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17
Distanze progressive	0.00 16.00 51.44 88.81 126.18 160.96 188.97 211.14 233.31 255.48 277.65
Quote	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Distanze progressive	0.00 16.00 51.44 88.81 126.18 160.96 188.97 211.14 233.31 255.48 277.65
Distanze progressive effettive	0.00 16.00 51.44 88.81 126.18 160.96 188.97 211.14 233.31 255.48 277.65
Quote Asse Tubo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Quote Fondo Scavo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Profondita'	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Deviatazione altimetrica	82.63 33.78 36.42 35.69 17.32
Deviatazione planimetrica	11.82 26.36 24.56 2.62 14.67 16.13 6.14 34.56 3.23 27.60 11.56
Etimetriche	



Strade attraversate	Via Brigata Valgrande Martine
Tipo pavimentazione	Asfalto
Vertici di progetto	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Distanze parziali	7.50 16.13 18.68 72.11 76.09 6.77 24.41 9.56 21.42 12.46
Distanze progressive	0.00 7.50 23.63 42.26 114.37 190.46 197.23 221.67 231.23 252.65 265.11
Quote	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Distanze progressive	0.00 7.50 23.63 42.26 114.37 190.46 197.23 221.67 231.23 252.65 265.11
Distanze progressive effettive	0.00 7.50 23.63 42.26 114.37 190.46 197.23 221.67 231.23 252.65 265.11
Quote Asse Tubo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Quote Fondo Scavo	124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00 124.00
Profondita'	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Deviatazione altimetrica	190.55 103.57 21.42 13.44
Deviatazione planimetrica	7.50 16.13 18.68 72.11 76.09 6.77 24.41 9.56 21.42 12.46
Etimetriche	

COMUNE DI VERBANIA (VB)

ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Via Trapani, 5 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 411311 - Fax. 0321 455191
Email: info@acquanovala.vco.it
Web: www.acquanovala.vco.it

TITOLO COMMESA:

RIDUZIONE PERDITE IDRICHE NEL COMUNE DI VERBANIA LOTTO 1

OGGETTO:

Profili di progetto Tavola 1 di 2

SCALA:

1:100/1000

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Rev. N°

Modifiche

Data

1

-

11/11

2

-

11/11

3

-

11/11

4

-

11/11

Ref. N° Commessa:

Y00M - 10037452

CUP:

D59E17000010002

RUP:

Ing. Giuseppe Caranti

PROPRIETA' RISERVATA

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Elaborato N°:

ID.04.001

ISOLA BOASSO

Studio di Ingegneria

Studio di Ingegneria

Isola Boasso & Associati Srl

Via S. Pietro, 10 - 28100 NOVARA (NO)

Cap. 1.000.000,00

Aut. Min. 10000/2008

Aut. Min. 10000/2008

Aut. Min. 10000/2008

Aut. Min. 10000/2008