

**PARTECOLARE -A-**  
Scala 1:100

Griglia in acciaio zincato

POZZETTO CADUTOIA 1.1

Qlt ±191.18  
Rlt. 2

Qlt ±190.05  
Rlt. 3

192

191.967

STRADA PROVINCIALE  
51 DEI COLLI

192.049

192.184

192.348

191.930

POZZETTO -1.2-

Qlt ±189.95  
Rlt. 4

Qlt ±189.74  
Rlt. 5

TUBO IN CLS ø120 ml 14

TUBO IN CLS ø120 ml 14

192.017

edificia esistente

192.282

191.904

recinzione

N

S

**PARTICOLARE - C -**  
Scala 1:100

300

TUBO IN CLS Ø120

NUOVA SCOLLERA

NUOVO FOSSO

### SEZIONE -1.0-

Scala 1:100

**TRATTO SU CANALETTA #120**

Banchina 400

Arginello 250

Embrici ogni 15 m.

fosso esistente

Canaletta # 120

Binder Sp. 6 cm  
cassonetto sp. = 30 cm

2.00 1.00

**TRATTO CON FOSSO**

Banchina

Binder Sp. 6 cm  
cassonetto sp. = 30 cm

1.00 1.00

Fosso da riciclare

80

### SEZIONE -1.7-

Scala 1:100

formazione del nuovo cassonetto sp.= 30 cm

sassi esistenti da recuperare e disporre a delimitazione della stradina

rimozione del # 80 esistente nuovo # 120 (ricoprir. 30 cm circa)

150

350 400

**SEZIONE -1.7-**  
Scala 1:100

formazione del nuovo cassonetto sp. = 30 cm

150

350

400

sassi esistenti da recuperare e disporre a delimitazione della stradale

rimozione del # 80 esistente nuovo # 120 (incorp. 30 cm circa)

**SEZIONE -1.8-**  
Scala 1:100

formazione del nuovo cassonetto sp.= 30 cm

fossato esistente

zona da decespugliare

formazione del nuovo fossato

200

2.00/3.00

200

200

100

1.00/1.25

sassi esistenti da recuperare e disporre a delimitazione della strada

### PARTICOLARE -D-

Scala 1:100

Rile Tratto -A- Profilo

Binder Sp. 6 cm

Sottofondo misto compattato

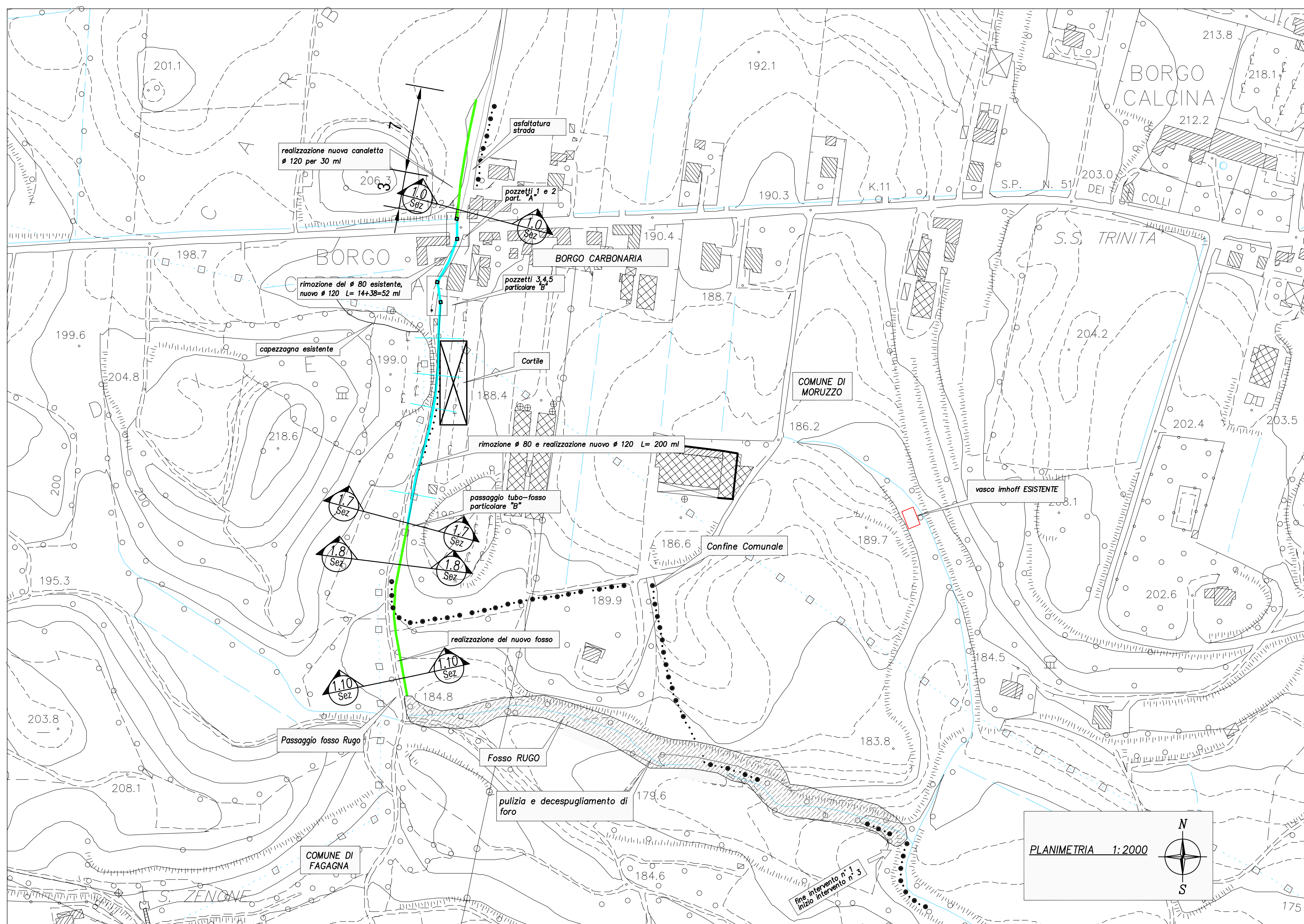
Riempimento con materiale di scavo

Protezione con sabbia

210 scavo teorico

200 scavo teorico

245

[illegible]

**PART. A - PROFILO**  
Scala 1:100

**PROGETTO**

griglia realizzata con barre di acciaio zincato  $\varnothing 20/10$  cm L=190 cm

VEDERE DETTAGLI SCAVO E RIPIEMLTO NEL PART. -D-

STRADA PROVINCIALE 51 DEI COLLI

2x220 traversari in acciaio zincato

TUBO IN CLS  $\varnothing 120$  ml 14

TUBO IN CLS  $\varnothing 120$  ml 48

DISTANZE PART./PROGRESS  
Scala Y 1:100  
Scala X 1:100

RIF. QUOTE RILIEVO

QUOTE PROGETTO (fondo tubo)

**PART. B - PROFILO**  
Scala 1:100

PROGETTO

The profile view shows a road section with two manholes. The ground profile is a solid orange line, and the road grade is a dashed orange line. The manholes are shown in cross-section with their internal structures. Elevation data is provided at various points along the section.

Distance (m)	Profile Elevation (m)	Ground Elevation (m)	Notes
0	195.54	197.00	Start of section
1.42	199.92		RIF. SEZ. 1.1
12.27			
14.06			
15.68	199.87		Manhole 1 (POZZETTO -1.3)
16.18	199.87		End of Manhole 1
2.50	199.47		Distance between manholes
32.24	199.68		Manhole 2 (POZZETTO -1.4)
2.50	199.67		Distance between manholes
34.74	199.36		End of Manhole 2
8.74			
43.46	199.14		RIF. SEZ. 1.2

DISTANZE PARZ./PROGRESS  
Scala Y 1:100  
Scala X 1:100

QUOTE PROGETTO

QUOTE RILEVATO

[illegible]