



# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

## COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA – POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE – MATERA – FERRANDINA – PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

#### IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Dino Bonadies  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829

#### IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Stefano Piazzoli  
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

#### IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Arch. Enrica Rasimelli  
Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori  
Provincia di Perugia n° 430

#### IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Dino Bonadies  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829

#### IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. D. BONADIES  
Ing. M. RASIMELLI  
Ing. P. LOSPENNATO  
Ing. S. PELLEGRINI  
Ing. M. PROCACCI  
Ing. R. GERQUIGLINI  
Ing. M. CARAFFINI  
Geom. M. BINAGLIA

#### MANDATARIA



Ing. N. SARACA  
Ing. A. NUNZIATI  
Ing. E. CAPANNA

#### MANDANTE

#### SETAC S.r.l.

Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni  
Via Don Guanello 15/B - 70124 Bari

Ing. L. MONTERISI  
Ing. G. CICIRIELLO

#### MANDANTE

#### studio R.B.A.

Studio Romanazzi - Boscia e Associati srl  
Via Amendola 172/C - 70125 Bari

Ing. F. PACCAPELO  
Ing. S. GIOTTA

#### MANDANTE

VISTO: IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

VISTO: IL VICE DIRETTORE  
AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA

VISTO: IL RESPONSABILE  
DI AREA

PROTOCOLLO

DATA

--

--

--

### PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
SVINCOLI E INTERSEZIONI  
ROTATORIA "3" – SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO  
PZ138 – PZ139

CODICE FILE  
V01\_PS03\_TRA\_SZ01\_B

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.  
L0715Z P 0020

CODICE ELAB.  
V01 PS03 TRA SZ01

C

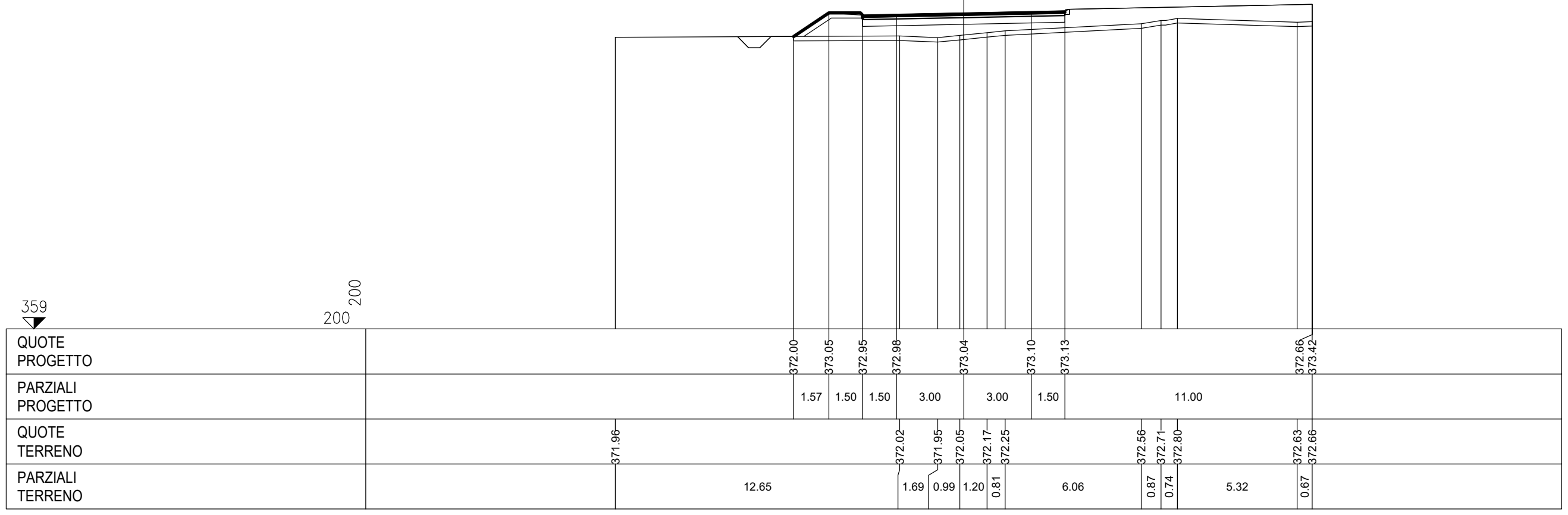
1:200

|           |                                 |                |          |            |           |
|-----------|---------------------------------|----------------|----------|------------|-----------|
| C         | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA | DICEMBRE 2021  | PROIETTI | SARACA     | BONADIES  |
| B         | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA | NOVEMBRE 2020  | PROIETTI | SARACA     | BONADIES  |
| A         | PRIMA EMISSIONE                 | SETTEMBRE 2020 | PROIETTI | SARACA     | BONADIES  |
| Revisione | Descrizione                     | Data           | Redatto  | Verificato | Approvato |

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| A  | RILEVATO     | 12.82 |
| C  | STERRO FOSSI | 0.48  |
| a  | USURA        | 9.00  |
| b  | BINDER       | 9.00  |
| c  | BASE         | 9.00  |
| e  | FONDAZIONE   | 9.00  |
| sc | SCOTICO      | 23.07 |
| v  | VEGETALE     | 3.07  |



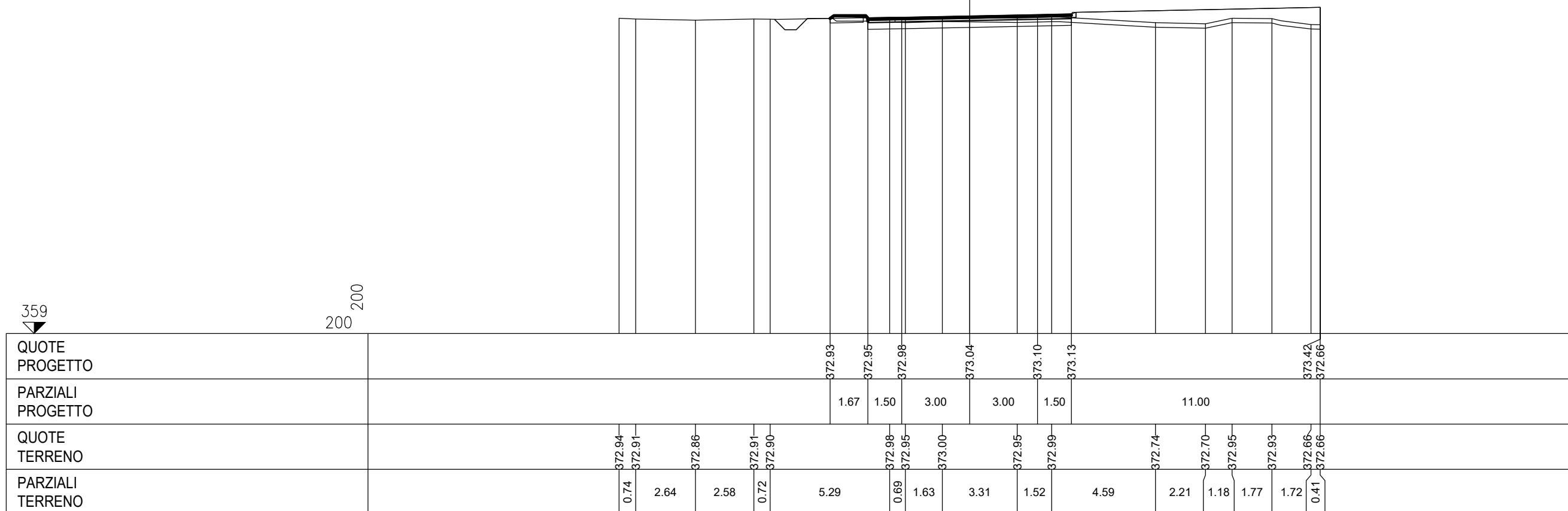
359

200 200

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 21.89

|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| A  | RILEVATO     | 5.43  |
| B  | STERRO       | 4.11  |
| C  | STERRO FOSSI | 0.46  |
| a  | USURA        | 9.00  |
| b  | BINDER       | 9.00  |
| c  | BASE         | 9.00  |
| e  | FONDAZIONE   | 9.00  |
| sc | SCOTICO      | 20.27 |
| v  | VEGETALE     | 1.67  |



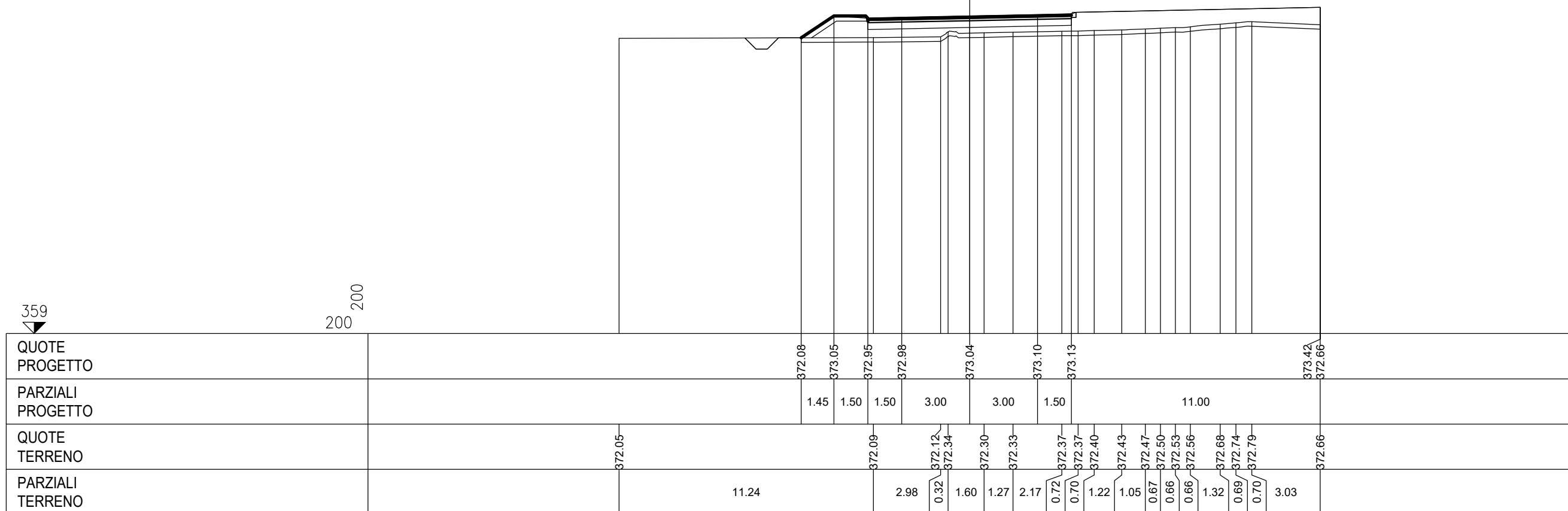
359

200 200

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 43.26

|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| A  | RILEVATO     | 12.03 |
| C  | STERRO FOSSI | 0.50  |
| a  | USURA        | 9.00  |
| b  | BINDER       | 9.00  |
| c  | BASE         | 9.00  |
| e  | FONDAZIONE   | 9.00  |
| sc | SCOTICO      | 22.95 |
| v  | VEGETALE     | 2.95  |



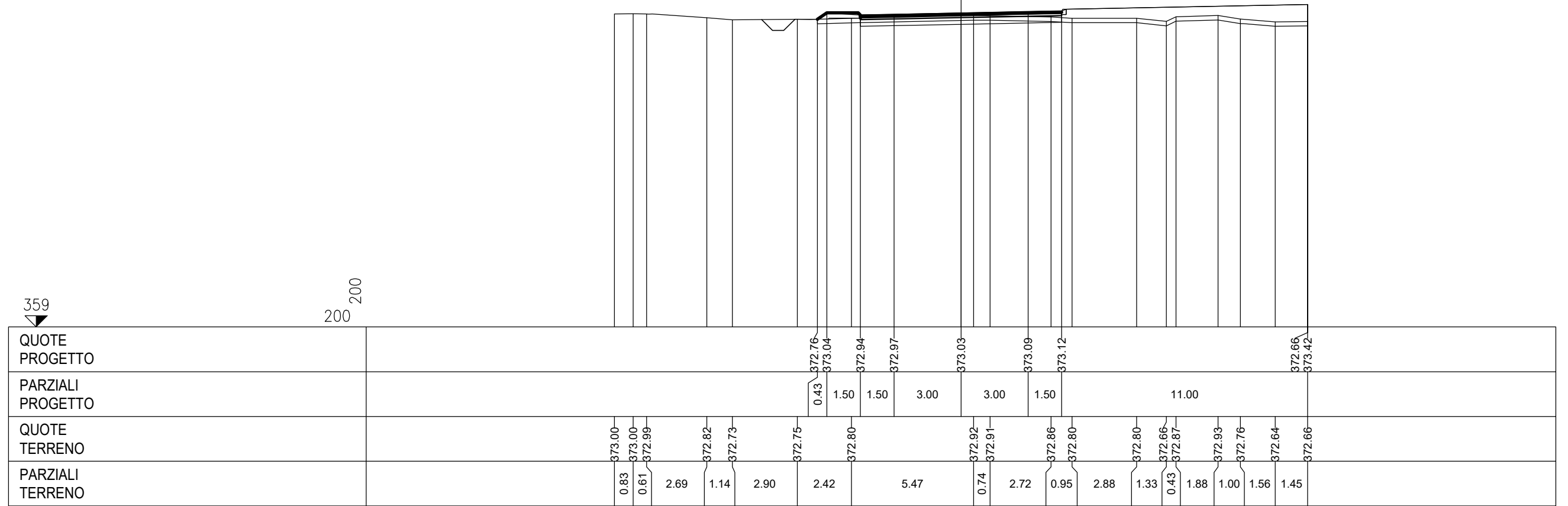
359

200 200

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 70.58

|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| A  | RILEVATO     | 5.81  |
| B  | STERRO       | 3.10  |
| C  | STERRO FOSSI | 0.48  |
| a  | USURA        | 9.00  |
| b  | BINDER       | 9.00  |
| c  | BASE         | 9.00  |
| e  | FONDAZIONE   | 9.00  |
| sc | SCOTICO      | 21.93 |
| v  | VEGETALE     | 1.93  |



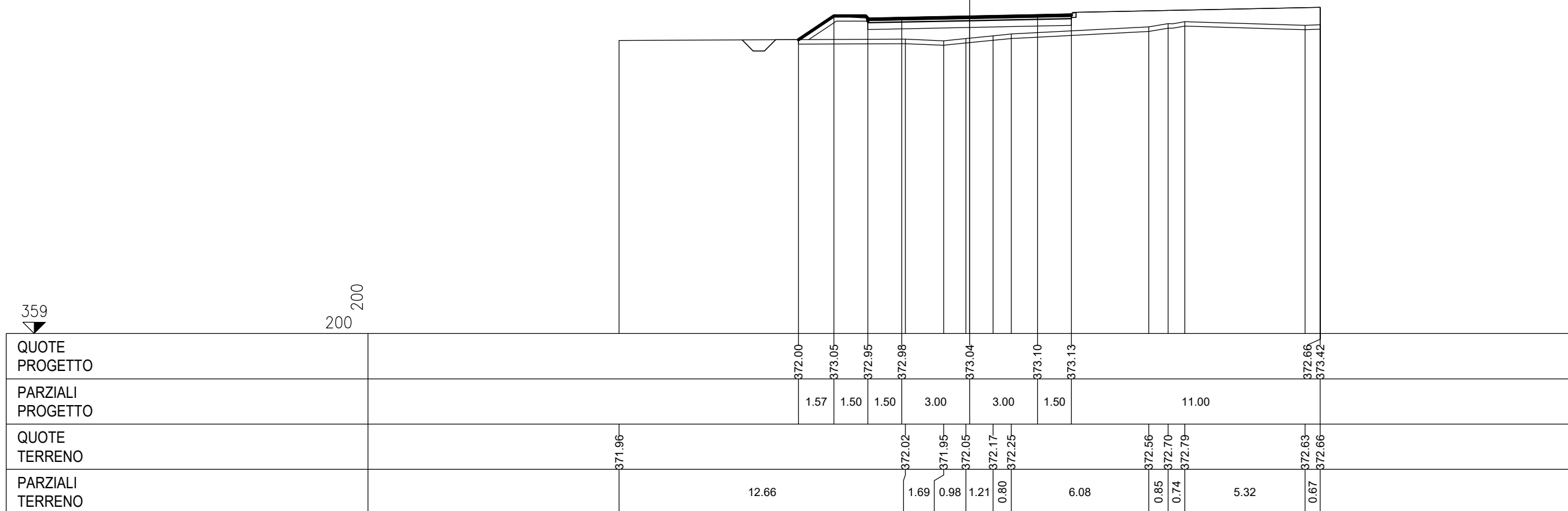
359

200 200

SEZIONE 5

PROGRESSIVA 97.37

|    |              |                |       |
|----|--------------|----------------|-------|
| A  | RILEVATO     | m <sup>2</sup> | 12.85 |
| C  | STERRO FOSSI | m <sup>2</sup> | 0.48  |
| a  | USURA        | m              | 9.00  |
| b  | BINDER       | m              | 9.00  |
| c  | BASE         | m              | 9.00  |
| e  | FONDAZIONE   | m              | 9.00  |
| sc | SCOTICO      | m              | 23.07 |
| v  | VEGETALE     | m              | 3.07  |



359

200 200