



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:



MANDATARIA



MANDANTE



MANDANTE



MANDANTE

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

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

Ing. L. MONTERISI
Ing. G. CICIRIELLO

Ing. F. PACCAPELO
Ing. S. GIOTTA

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 "2" – SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO
PZ138 – PZ139

CODICE FILE
V01_PS02_TRA_SZ01_C

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LV. PROG. N. PROG.
L0715Z P 0020

CODICE ELAB. V01 PS02 TRA SZ01

C

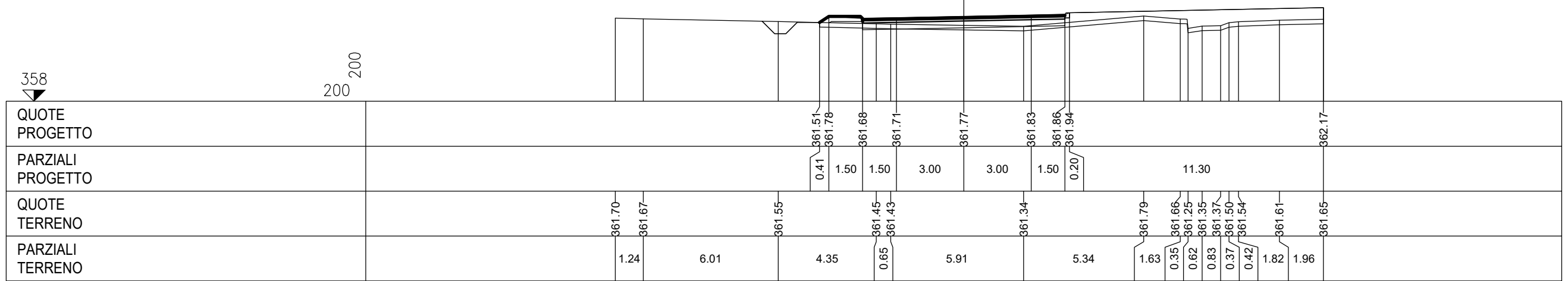
1:200

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

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

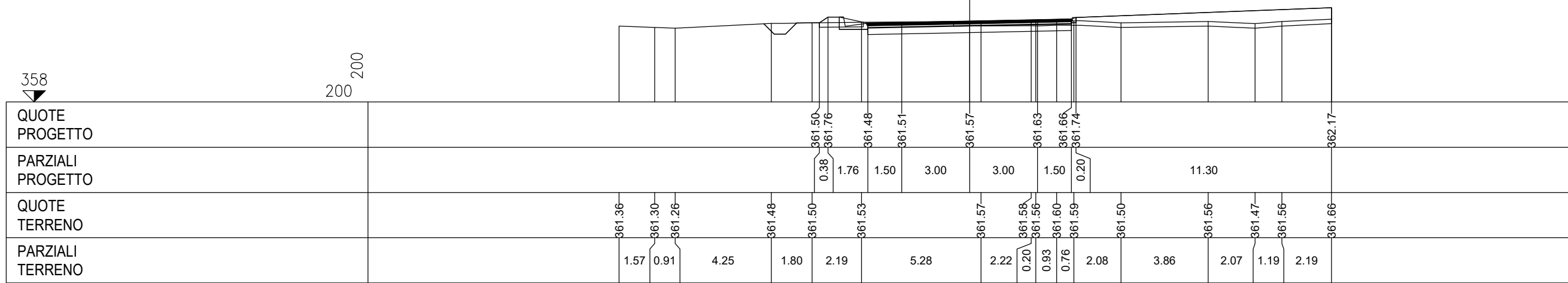
A	RILEVATO	mq	5.35
B	STERRO	mq	1.17
C	STERRO FOSSI	mq	0.57
a	USURA	m	9.00
b	BINDER	m	9.00
c	BASE	m	9.00
e	FONDAZIONE	m	9.00
sc	SCOTICO	m	22.41
v	VEGETALE	m	1.91



SEZIONE 2

PROGRESSIVA 24.26

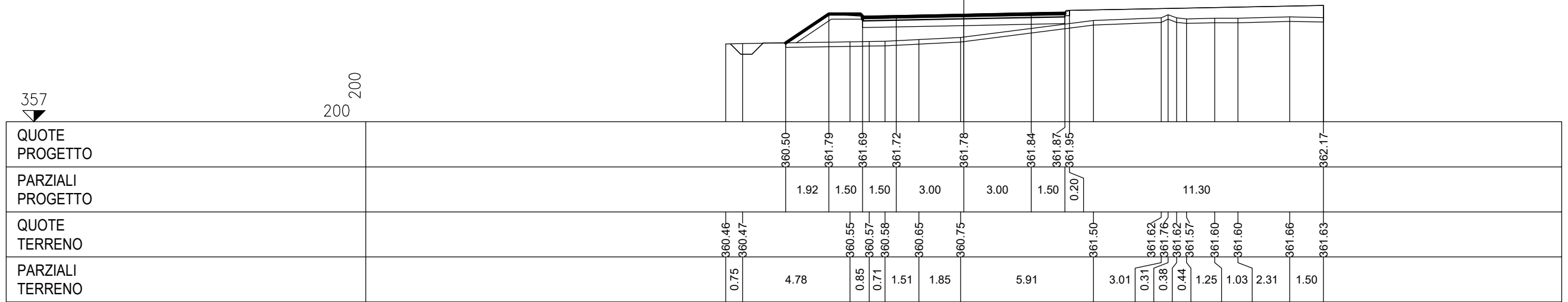
A	RILEVATO	mq	4.81
B	STERRO	mq	4.85
C	STERRO FOSSI	mq	0.46
a	USURA	m	9.00
b	BINDER	m	9.00
c	BASE	m	9.00
e	FONDAZIONE	m	9.00
sc	SCOTICO	m	18.64



SEZIONE 3

PROGRESSIVA 48.69

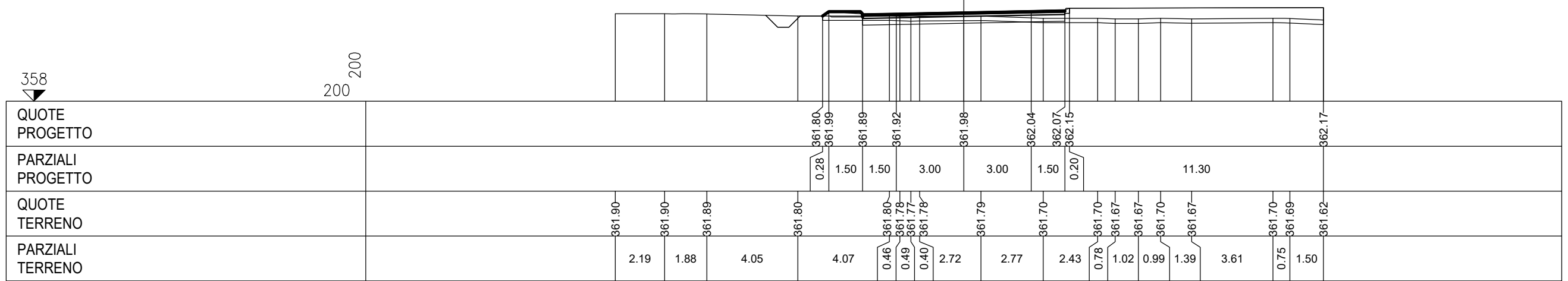
- | | | | |
|----|--------------|----|-------|
| A | RILEVATO | mq | 11.46 |
| C | STERRO FOSSI | mq | 0.45 |
| a | USURA | m | 9.00 |
| b | BINDER | m | 9.00 |
| c | BASE | m | 9.00 |
| e | FONDAZIONE | m | 9.00 |
| sc | SCOTICO | m | 23.92 |
| v | VEGETALE | m | 3.42 |



SEZIONE 4

PROGRESSIVA 72.99

A	RILEVATO	mq	5.46
B	STERRO	mq	2.62
C	STERRO FOSSI	mq	0.52
a	USURA	m	9.00
b	BINDER	m	9.00
c	BASE	m	9.00
e	FONDAZIONE	m	9.00
sc	SCOTICO	m	22.28
v	VEGETALE	m	1.78



SEZIONE 5

PROGRESSIVA 97.37

A	RILEVATO	mq	5.32
B	STERRO	mq	1.16
C	STERRO FOSSI	mq	0.58
a	USURA	m	9.00
b	BINDER	m	9.00
c	BASE	m	9.00
e	FONDAZIONE	m	9.00
sc	SCOTICO	m	22.41
v	VEGETALE	m	1.91

