

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PG143**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto

Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Ing.
 Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott.Ing. N.Granieri
 Dott.Arch. N.Kamenicky
 Dott.Ing. V.Truffini
 Dott.Arch. A.Bracchini
 Dott.Ing. F.Durastanti
 Dott.Ing. E.Bartolucci
 Dott.Geol. G.Cerquiglini
 Geom. S.Scopetta
 Dott.Ing. L.Sbrenna
 Dott.Ing. E.Sellari
 Dott.Ing. L.Dinelli
 Dott.Ing. L.Nani
 Dott.Ing. F.Pambianco
 Dott. Agr. F.Berti Nulli

Dott. Ing. D.Carlaccini
 Dott. Ing. S.Sacconi
 Dott. Ing. C.Consorti
 Dott. Ing. E.Loffredo
 Dott. Ing. C.Chierichini

Dott. Ing. V.Rotisciani
 Dott. Ing. F.Macchioni
 Geom. C.Vischini
 Dott. Ing. V.Piunno
 Dott. Ing. G.Pulli
 Geom. C.Sugaroni



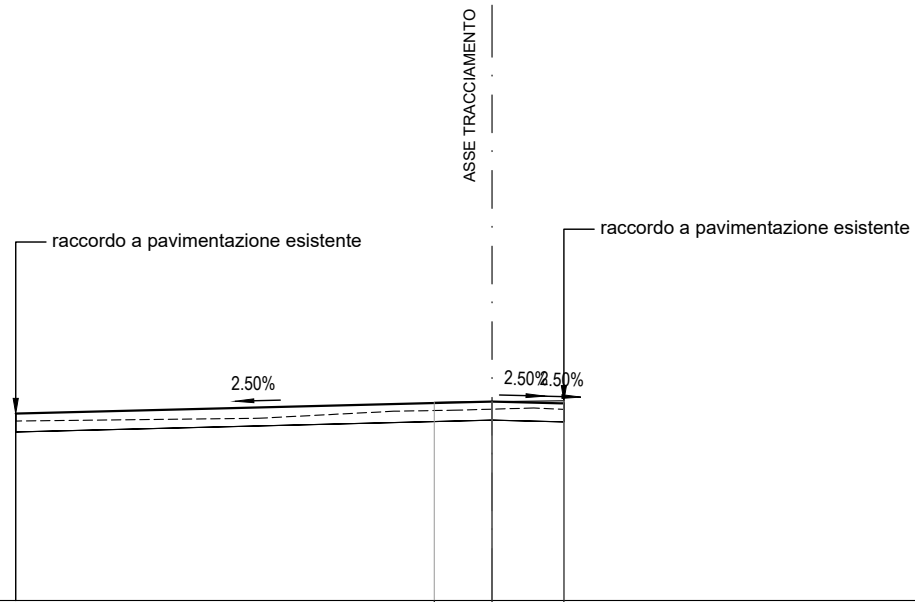
05.PROGETTO STRADALE
05.03 VIABILITÀ SECONDARIA
05.03.06 ASSE "C" PONTE CIMITERO
Book delle sezioni trasversali

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	<i>S00PS06TRASZ01B</i>		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. S00PS06TRASZ01	B	1:200
B	Rev. A seguito istr. ANAS		Set 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
A	Emissione		Ago 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

ST STERRO m² 6.765
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 14.50
 sc SCOTICO m 14.50
 u STRATO DI USURA m 14.50

SEZIONE C 1
 PROG. 0.00

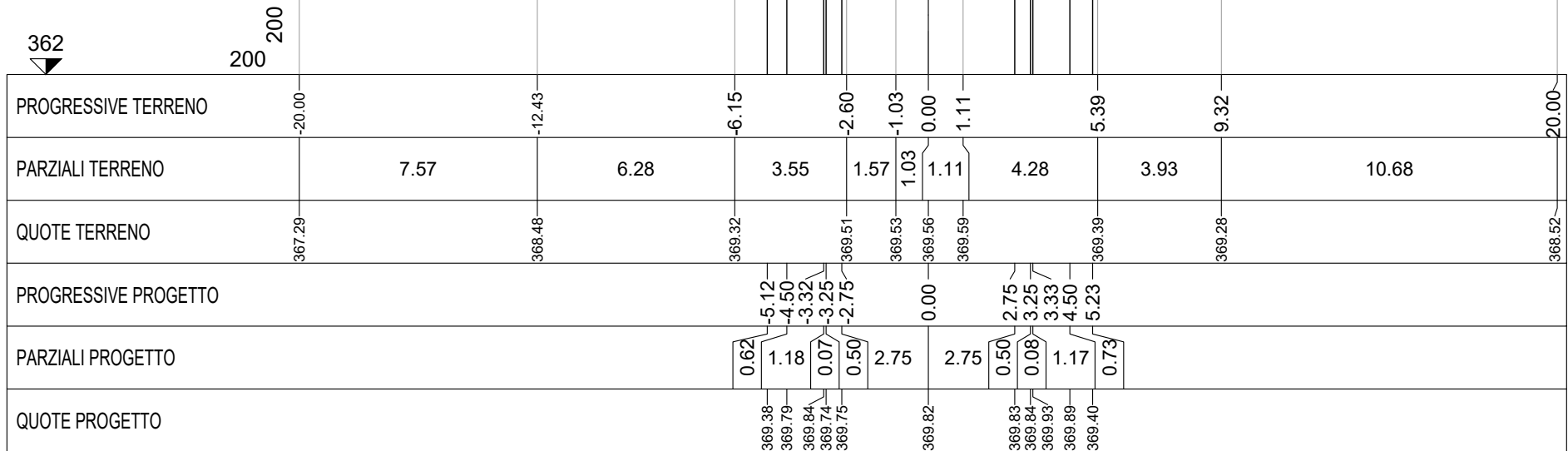
366
 200 200



PROGRESSIVE TERRENO			-1.53	0.00	1.90
PARZIALI TERRENO			1.53	1.90	
QUOTE TERRENO			371.24	371.26	371.29
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.60		0.00	1.90	
PARZIALI PROGETTO		12.60		1.90	
QUOTE PROGETTO	370.95		371.26	371.21	

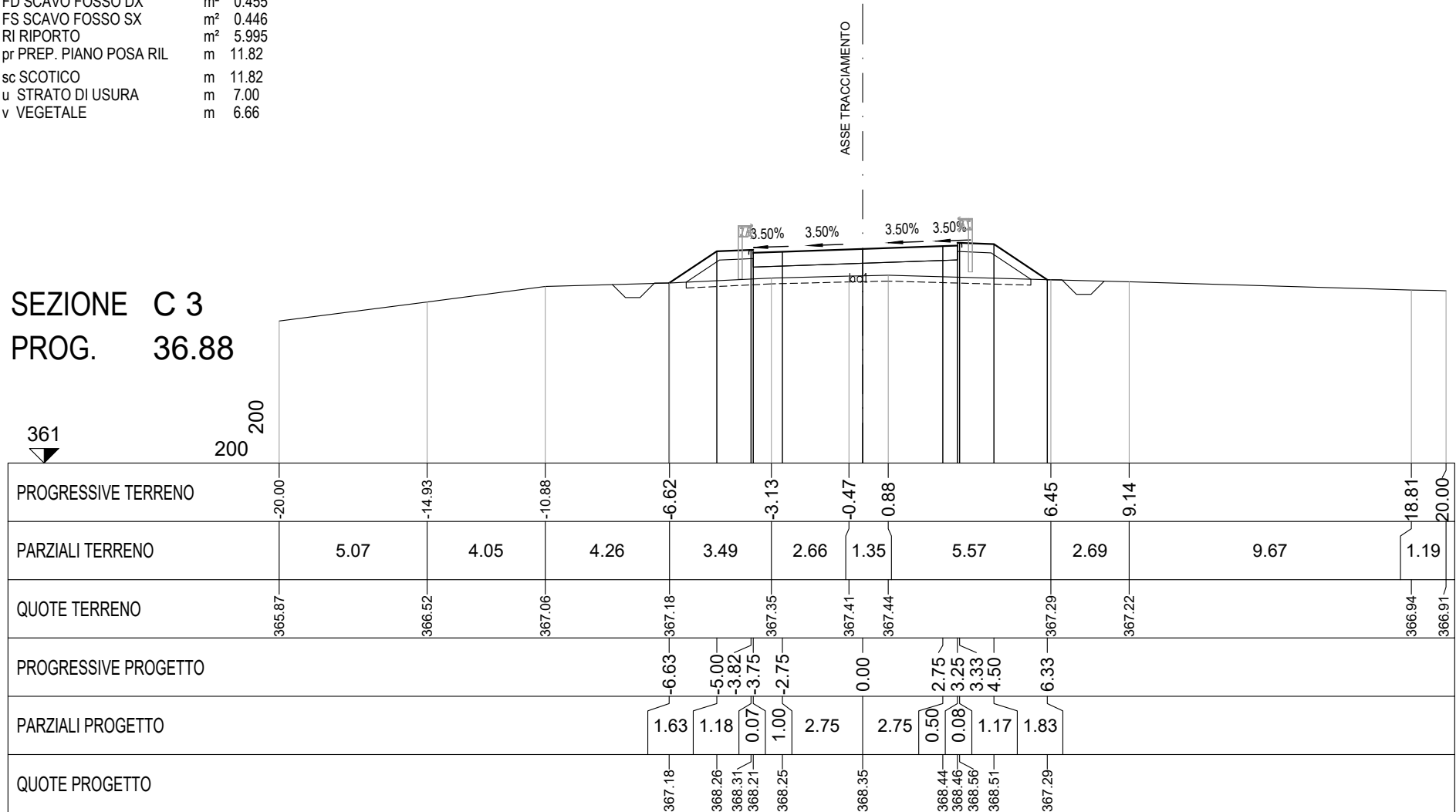
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.441
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.374
RI RIPORTO	m ²	0.279
ST STERRO	m ²	1.441
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	2.68
sc SCOTICO	m	9.18
u STRATO DI USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	4.12

SEZIONE C 2
 PROG. 18.44



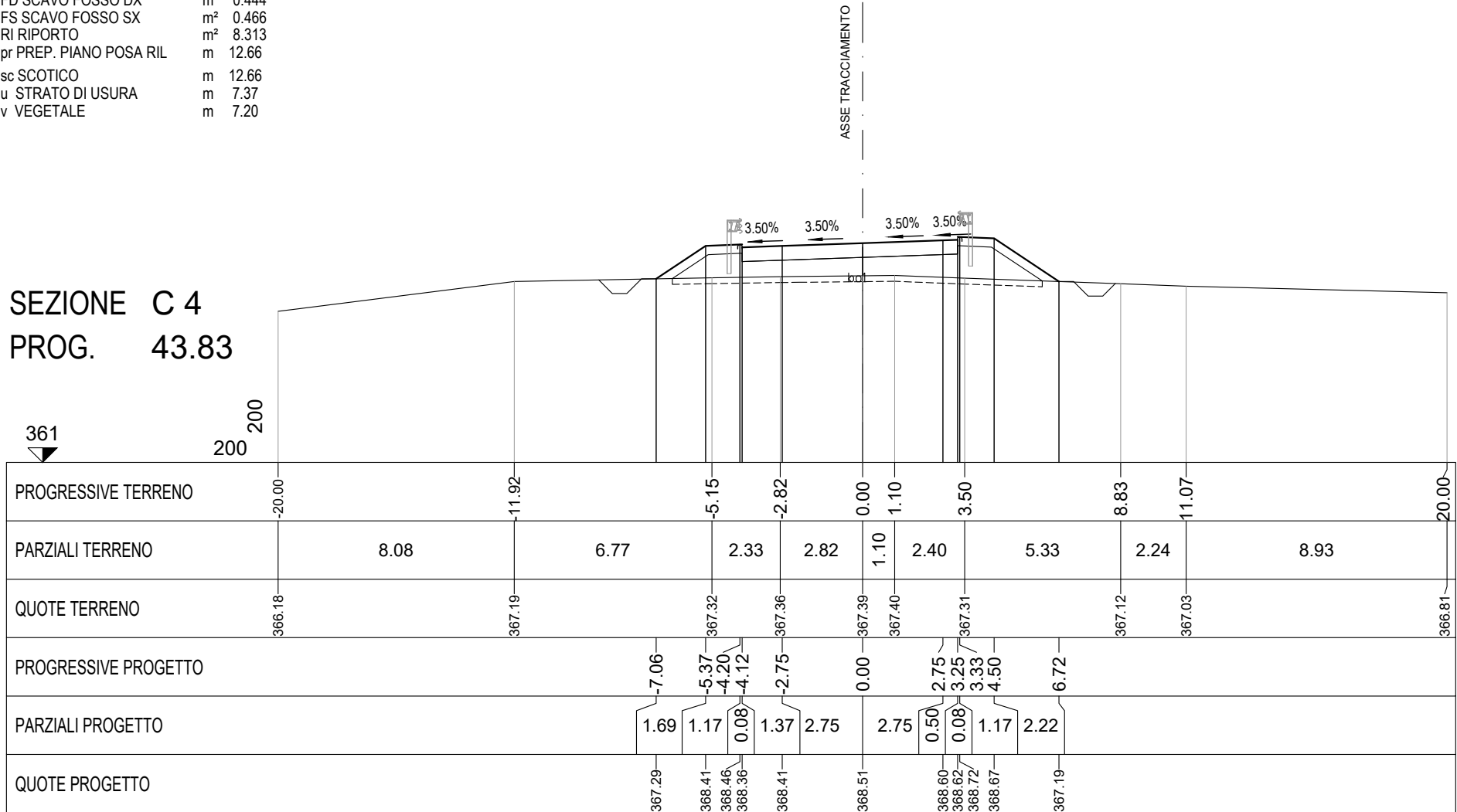
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.455
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.446
RI RIPORTO	m ²	5.995
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	11.82
sc SCOTICO	m	11.82
u STRATO DI USURA	m	7.00
v VEGETALE	m	6.66

SEZIONE C 3
 PROG. 36.88



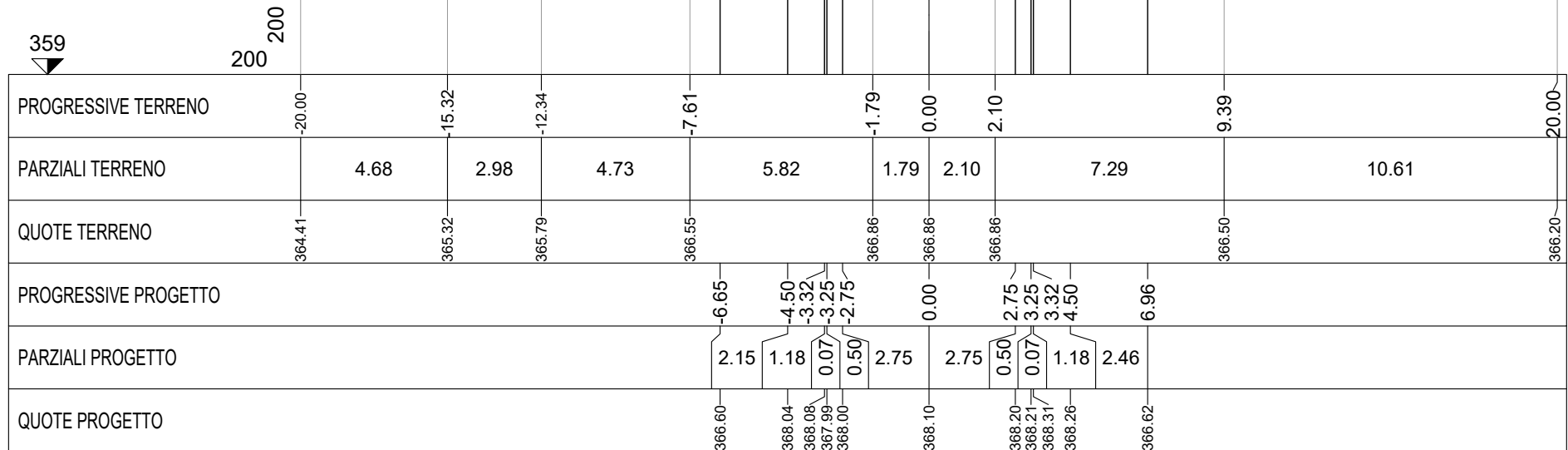
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.444
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.466
RI RIPORTO	m ²	8.313
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	12.66
sc SCOTICO	m	12.66
u STRATO DI USURA	m	7.37
v VEGETALE	m	7.20

SEZIONE C 4
 PROG. 43.83



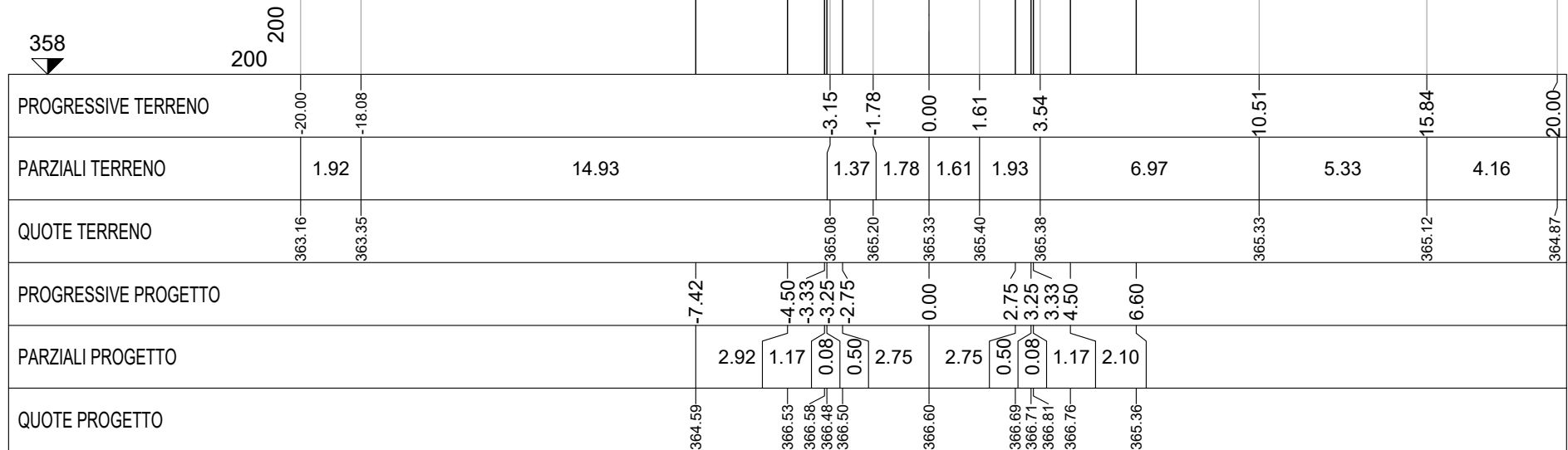
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.418
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.364
RI RIPORTO	m ²	9.566
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	12.44
sc SCOTICO	m	12.44
u STRATO DI USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	8.05

SEZIONE C 5
PROG. 51.34



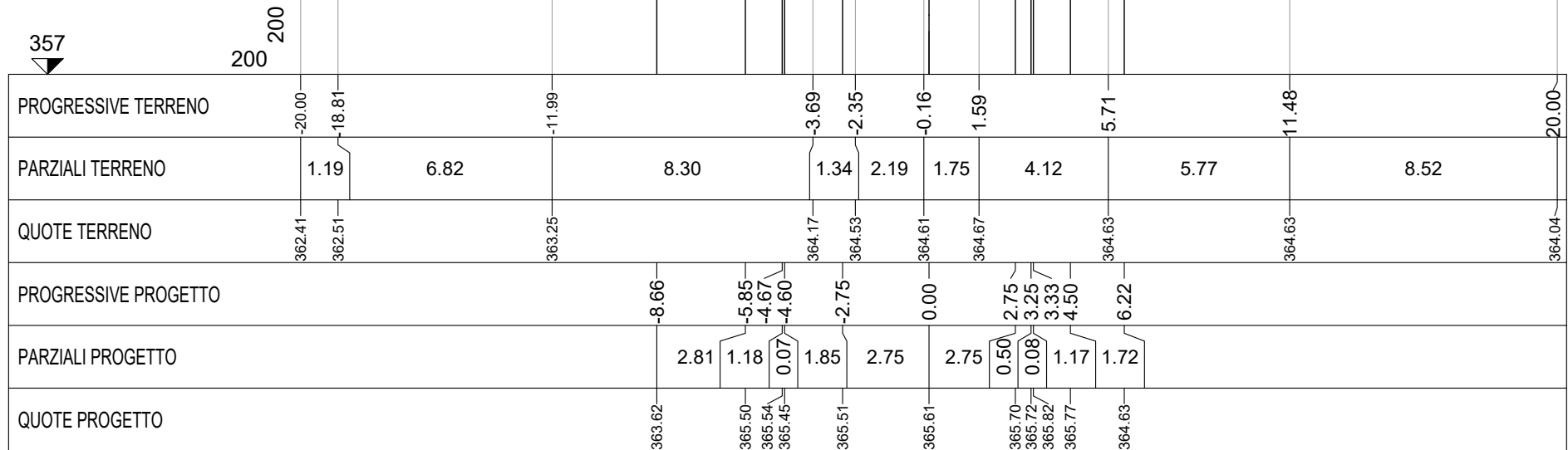
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.490
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.307
RI RIPORTO	m ²	10.388
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	12.82
sc SCOTICO	m	12.82
u STRATO DI USURA	m	6.50
v VEGETALE	m	8.53

SEZIONE C 6
PROG. 77.74



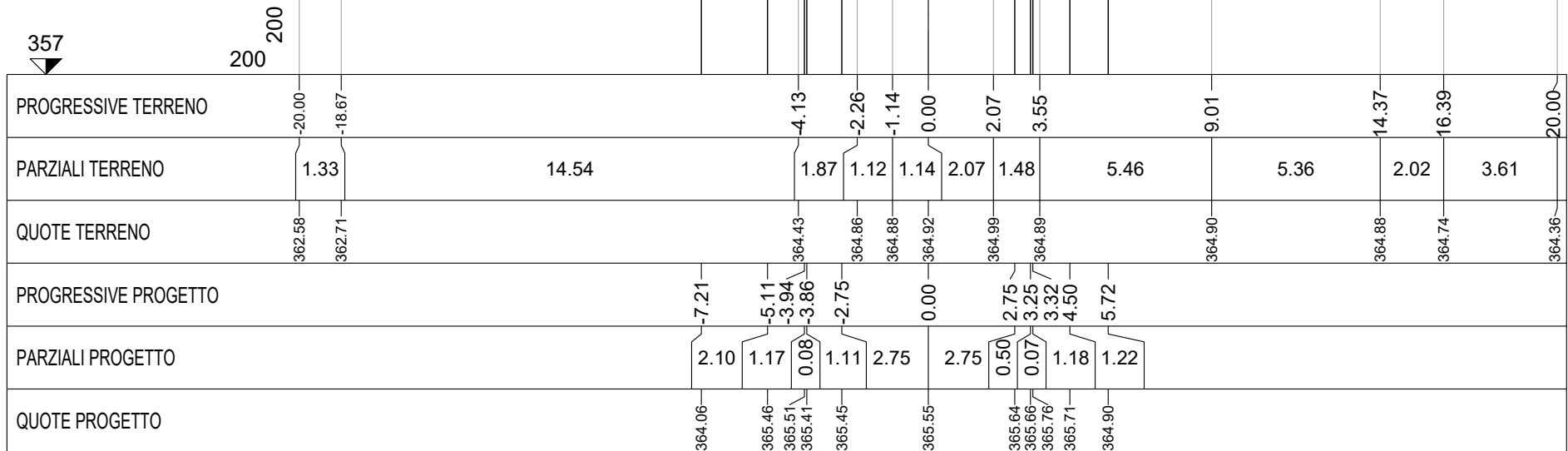
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.498
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.316
RI RIPORTO	m ²	8.888
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	13.68
sc SCOTICO	m	13.68
u STRATO DI USURA	m	7.85
v VEGETALE	m	7.94

SEZIONE C 7
PROG. 85.93



FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.500
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.305
RI RIPORTO	m ²	3.658
pr PREP. PIANO POSA RIL	m	11.74
sc SCOTICO	m	11.74
u STRATO DI USURA	m	7.11
v VEGETALE	m	6.48

SEZIONE C 8
PROG. 94.69



FS SCAVO FOSSO SX m² 0.415
 ST STERRO m² 4.634
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 7.50
 sc SCOTICO m 8.83
 u STRATO DI USURA m 7.50
 v VEGETALE m 1.50

SEZIONE C 9
PROG. 108.09

