

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



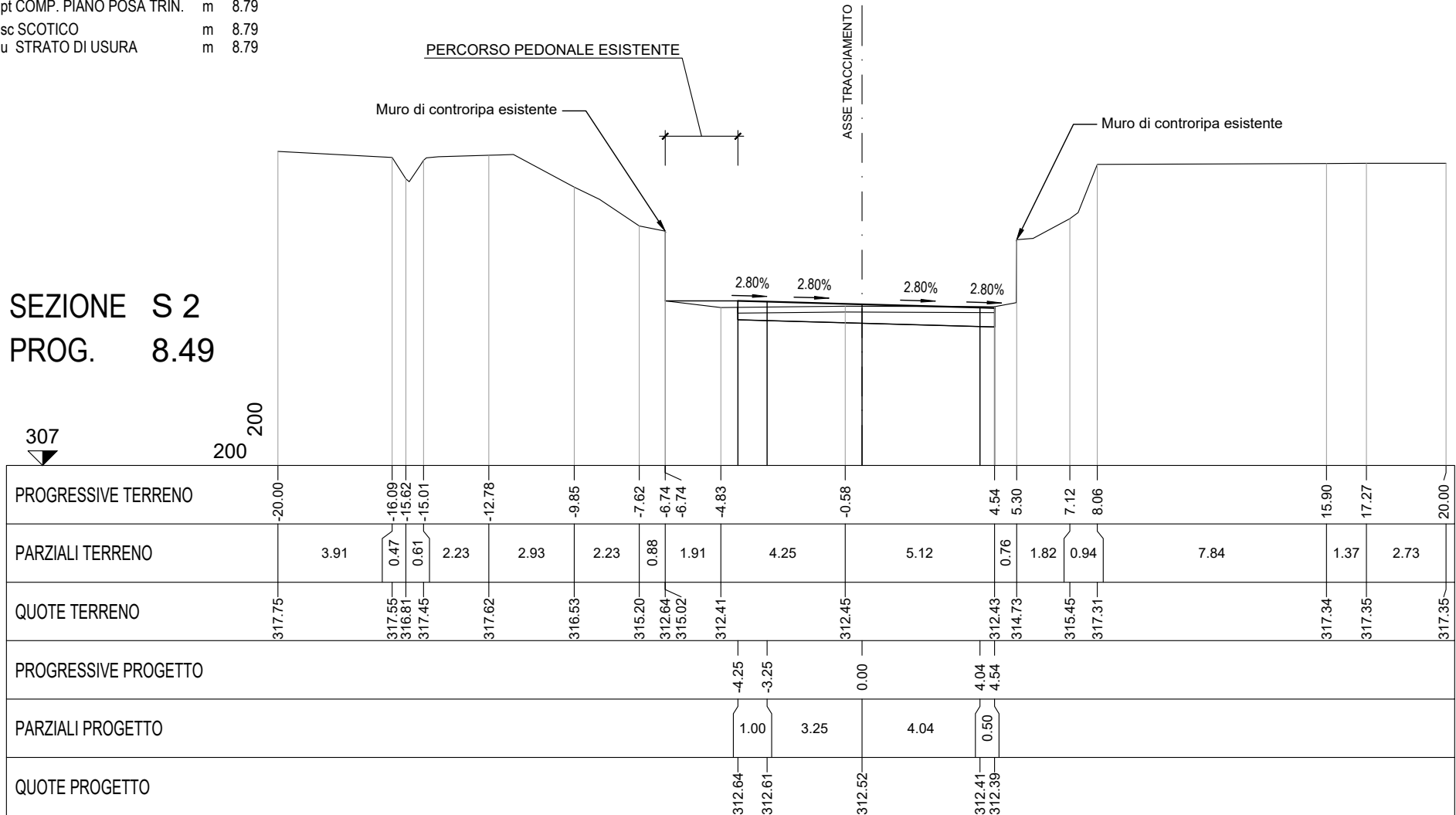
06.SVINCOLI
06.02 SVINCOLO DI BAIANO

Book delle sezioni trasversali - Ramo sud rotatoria 1 (asse S)

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	V00SV02TRASZ06B		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. V00SV02TRASZ06	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

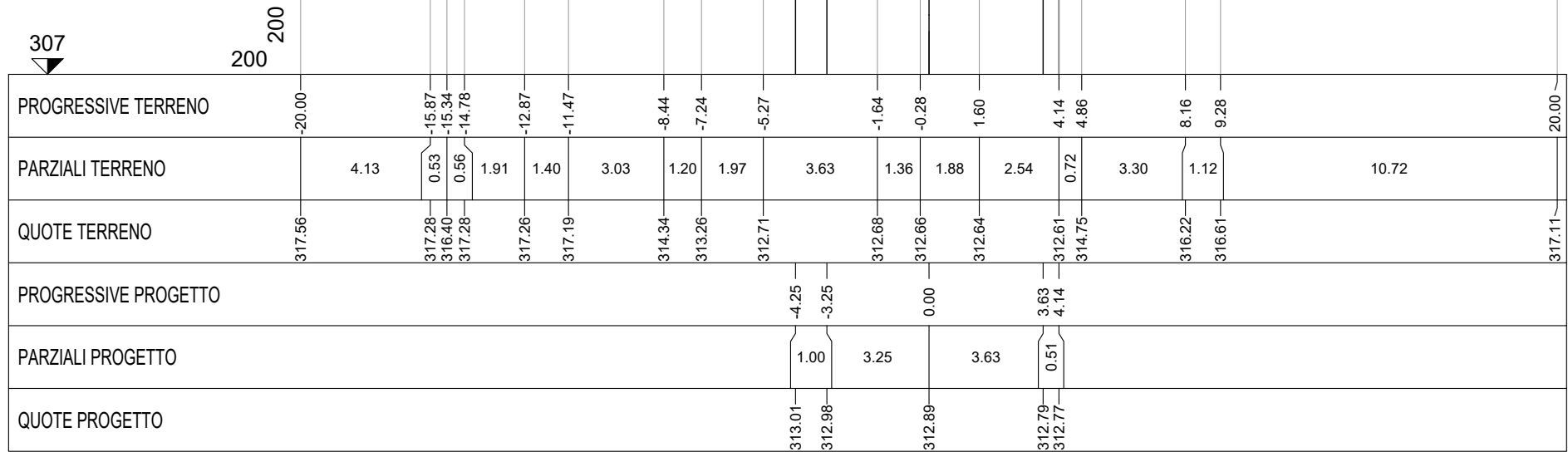
S STERRO m² 5.013
 pt COMP. PIANO POSA TRIN. m 8.79
 sc SCOTICO m 8.79
 u STRATO DI USURA m 8.79

SEZIONE S 2
 PROG. 8.49



S STERRO m² 3.497
 pt COMP. PIANO POSA TRIN. m 8.39
 sc SCOTICO m 8.39
 u STRATO DI USURA m 8.39

SEZIONE S 3
 PROG. 16.99



S STERRO	m ²	2.023
R RIPORTO	m ²	0.371
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.678
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.592
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	8.69
sc SCOTICO	m	10.24
u STRATO DI USURA	m	8.69
v VEGETALE	m	0.55

PERCORSO PEDONALE ESISTENTE

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE S 4
PROG. 30.00

307

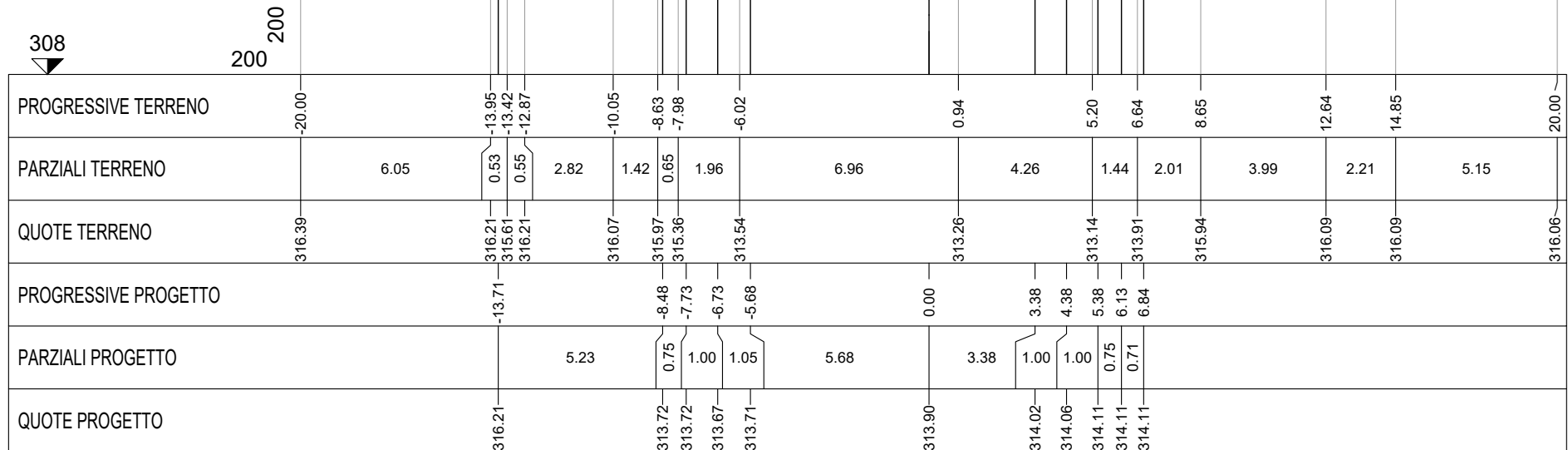
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.83	-14.29	-13.74	-12.02	-10.03	-8.68	-6.59	-5.58	2.50	4.30	5.36	7.12	8.58	11.16	12.59	15.23	16.42	19.15	20.00
PARZIALI TERRENO	5.17	0.54	0.55	1.72	1.99	1.35	2.09	1.01	8.08	1.80	1.06	1.76	1.46	2.58	1.43	2.64	1.19	2.73	0.85	
QUOTE TERRENO	316.96	316.75	315.97	316.75	316.65	316.51	315.26	313.29	313.11	313.03	313.00	313.51	315.10	316.41	316.62	316.73	316.78	316.74	316.73	316.72
PROGRESSIVE PROGETTO								-4.84	-3.84	0.00	3.33	3.85	4.85	5.40						
PARZIALI PROGETTO								1.00	3.84	3.33	0.52	1.00	0.55							
QUOTE PROGETTO		313.46	313.46					313.48		313.50	313.50	313.55	313.55							

0.51% 0.51% 0.51% 0.51%

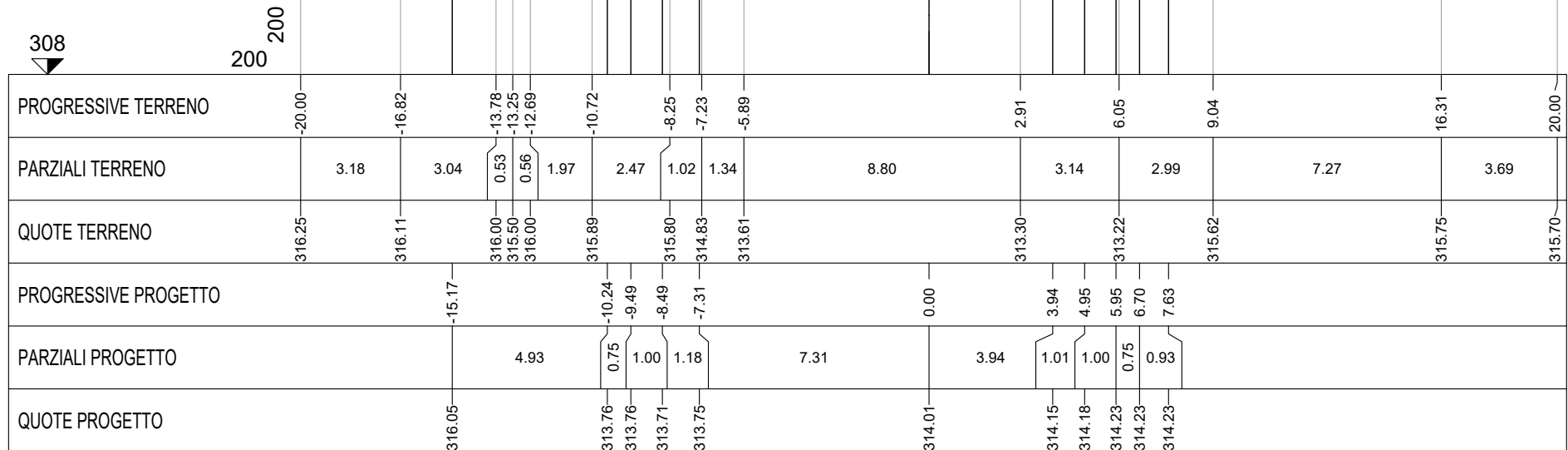
S STERRO	m ²	10.380
R RIPORTO	m ²	2.022
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.580
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.738
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	11.11
sc SCOTICO	m	20.05
u STRATO DI USURA	m	11.11
v VEGETALE	m	1.46

SEZIONE S 5
PROG. 41.01



S STERRO	m ²	13.333
R RIPORTO	m ²	2.533
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.492
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.666
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	13.44
sc SCOTICO	m	22.42
u STRATO DI USURA	m	13.44
v VEGETALE	m	5.82

SEZIONE S 6
PROG. 45.40



S STERRO	m ²	18.656
R RIPORTO	m ²	3.346
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.485
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.631
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	16.60
sc SCOTICO	m	24.51
u STRATO DI USURA	m	16.60
v VEGETALE	m	6.58

SEZIONE S 7
PROG. 48.77

