

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
05.03.05 ASSE "H"
Book delle sezioni trasversali

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG.

ANNO

S00PS05TRASZ01B

CODICE ELAB.

S00PS05TRASZ01

B

1:200

DTPG143

E

23

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

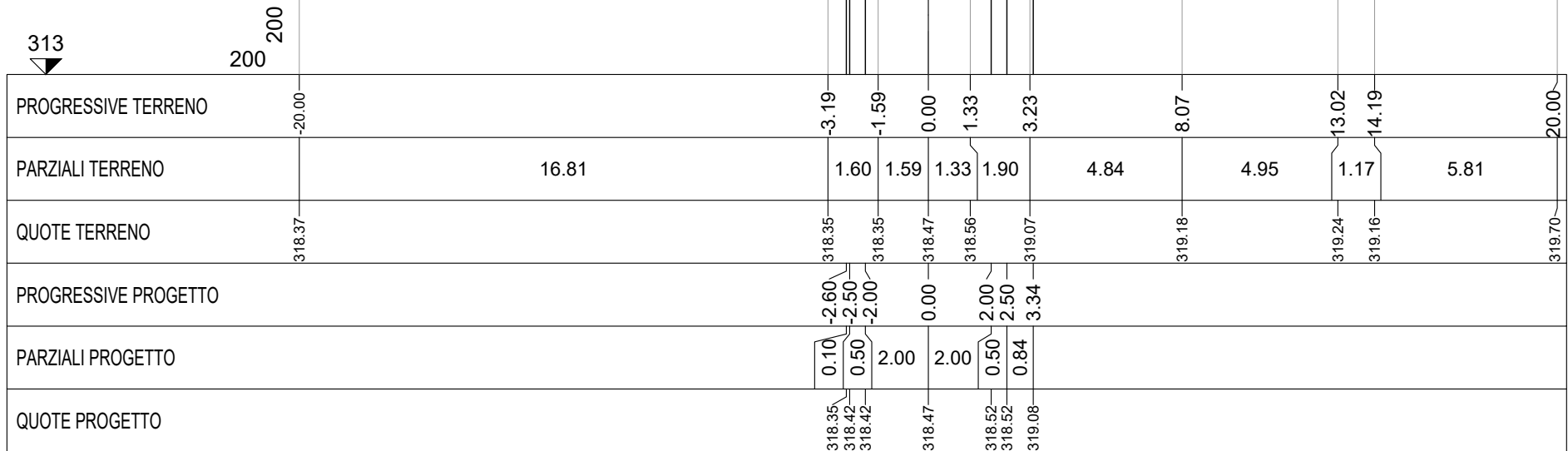
REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

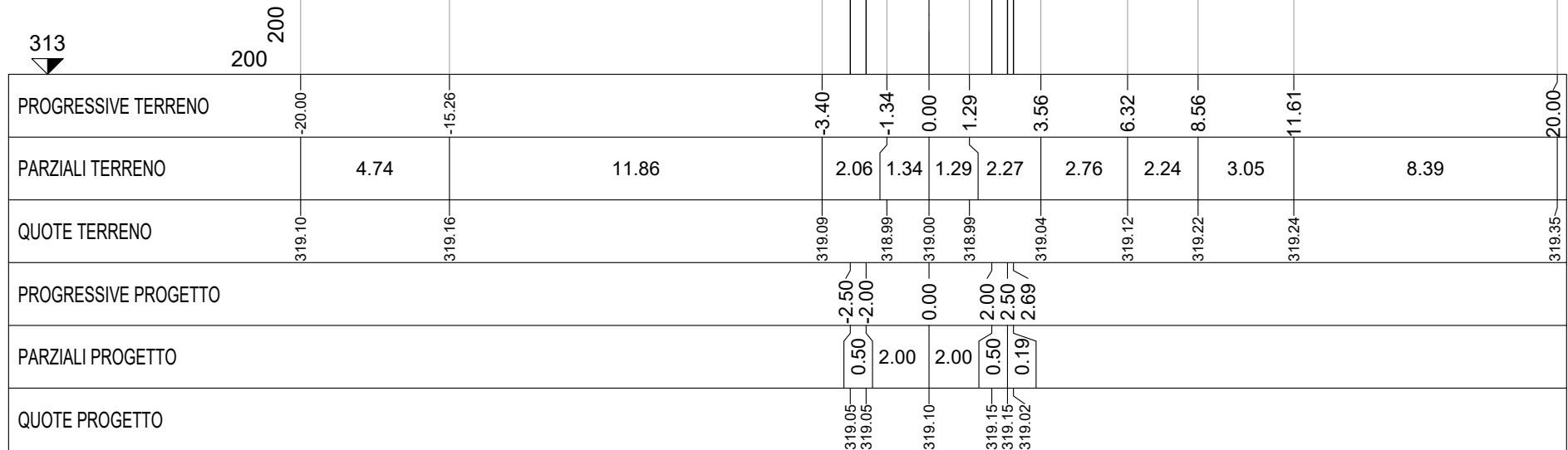
MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 1.960
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 6.46
 v VEGETALE m 2.13

SEZIONE H 1
PROG. 0.00



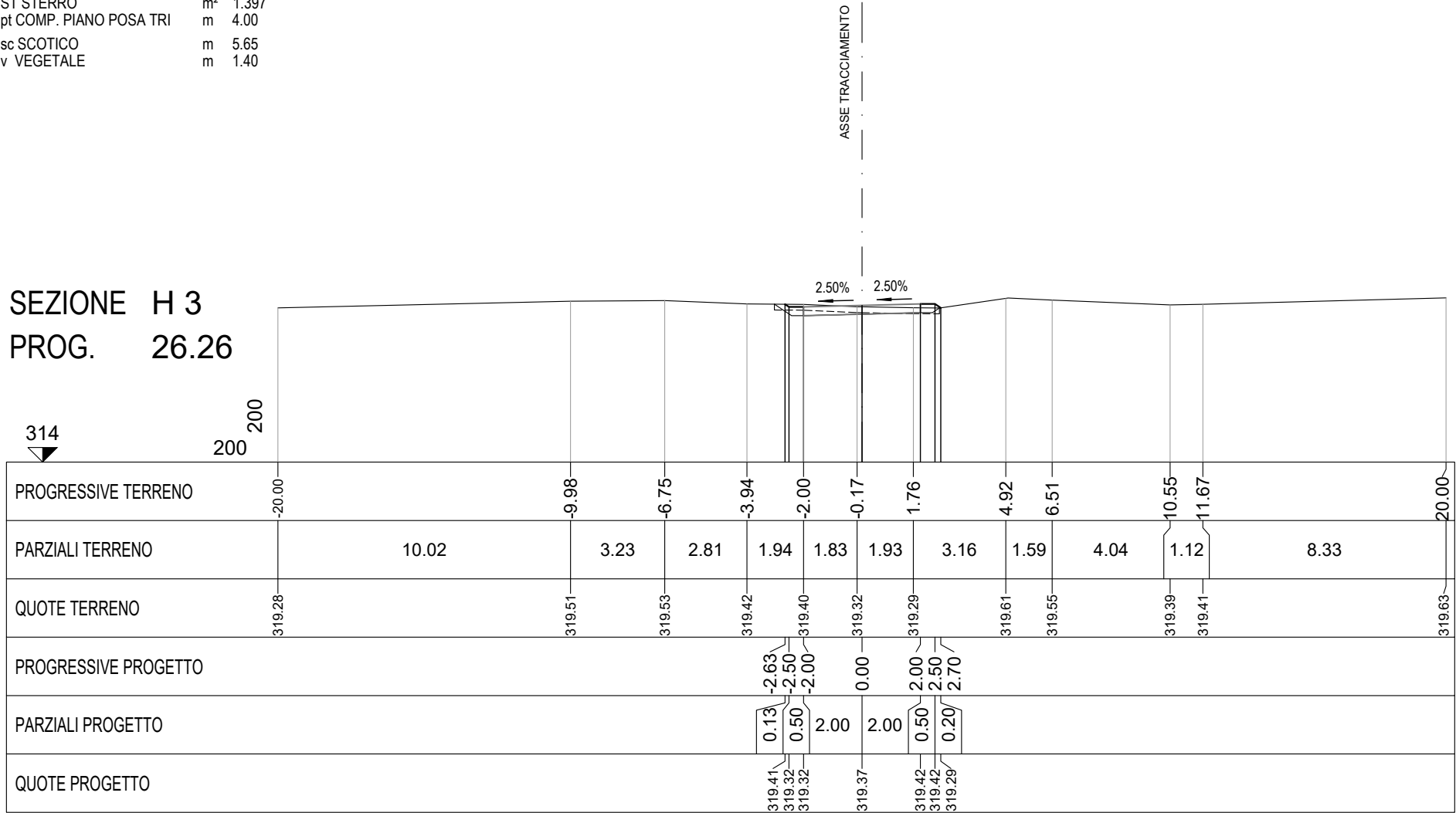
MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 1.071
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 5.55
 v VEGETALE m 1.23

SEZIONE H 2
PROG. 18.44



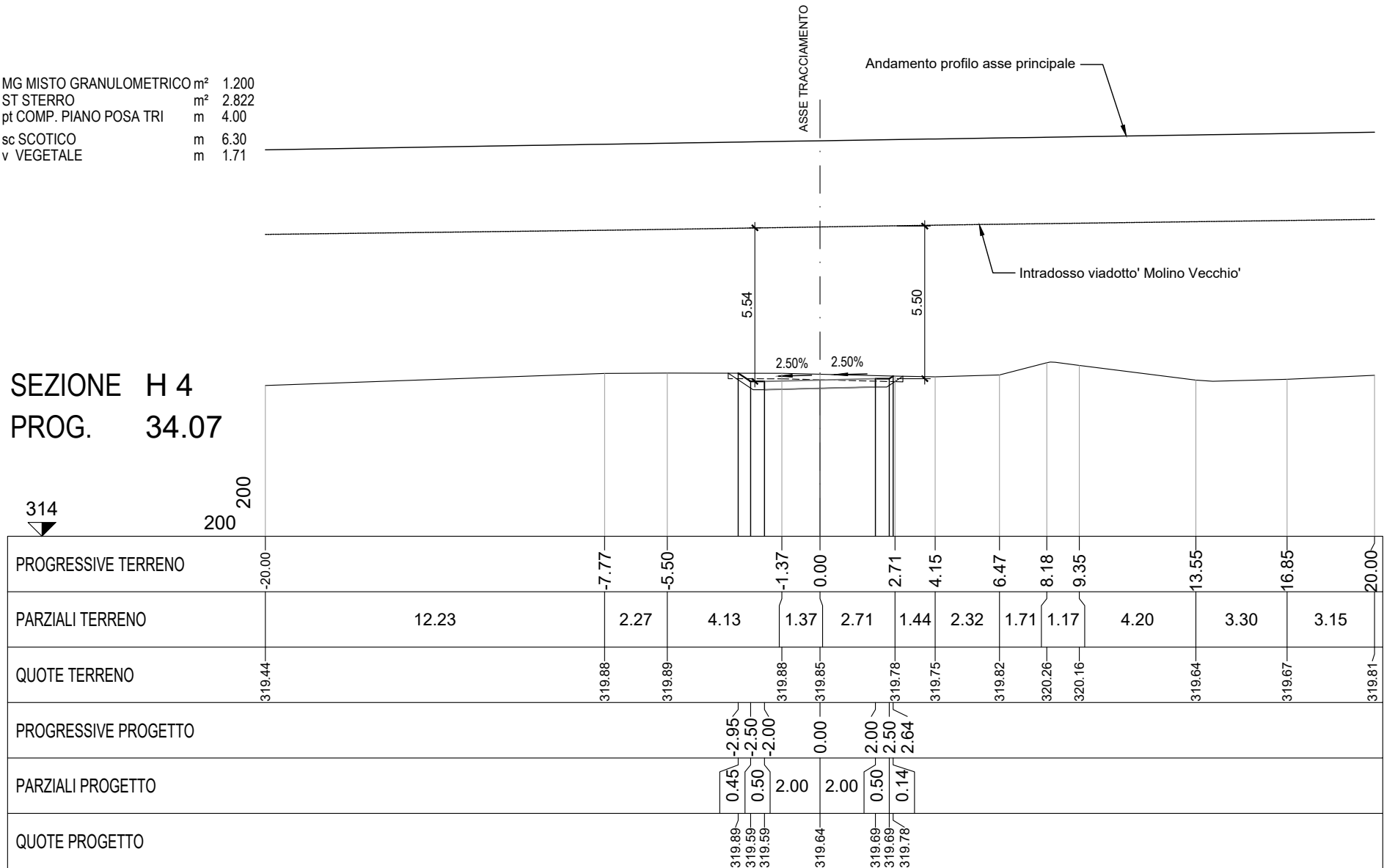
MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 1.397
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 5.65
 v VEGETALE m 1.40

SEZIONE H 3
PROG. 26.26



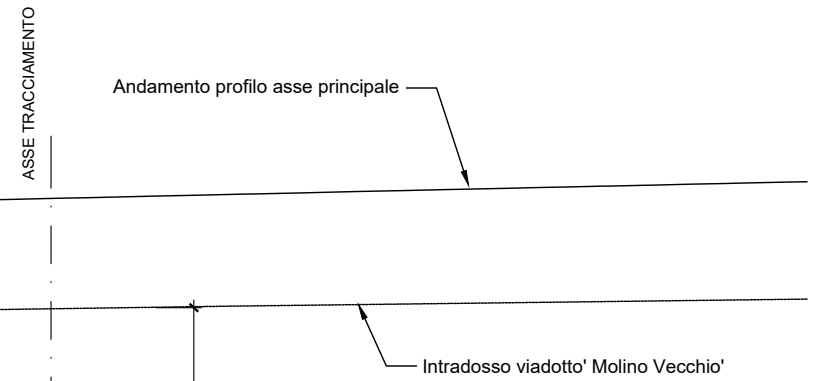
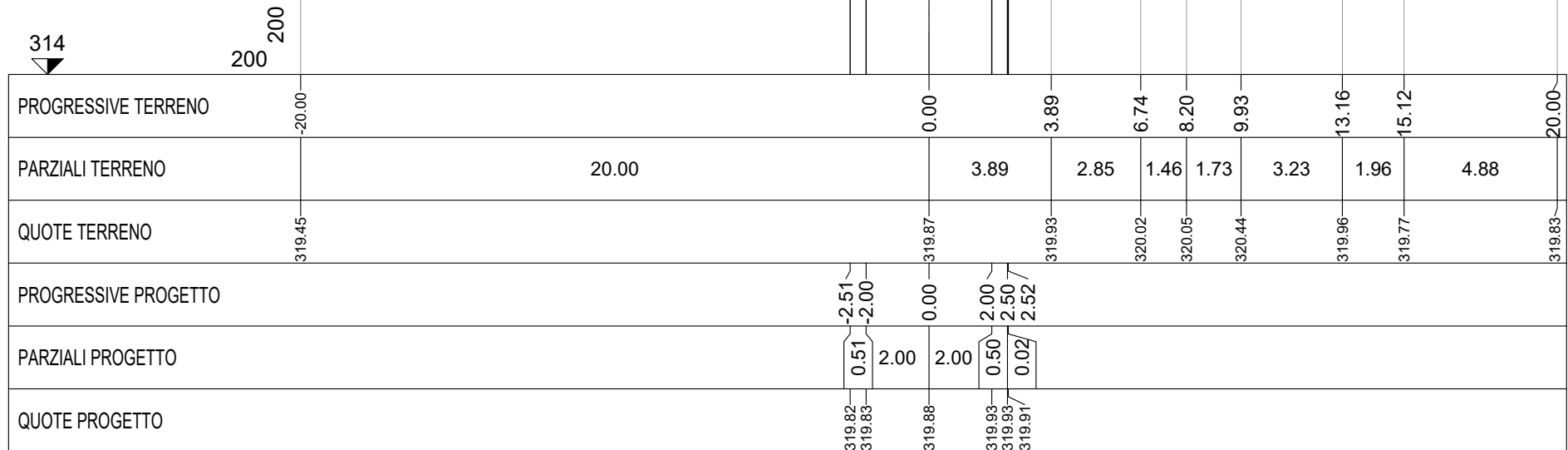
MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 2.822
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 6.30
 v VEGETALE m 1.71

SEZIONE H 4
PROG. 34.07



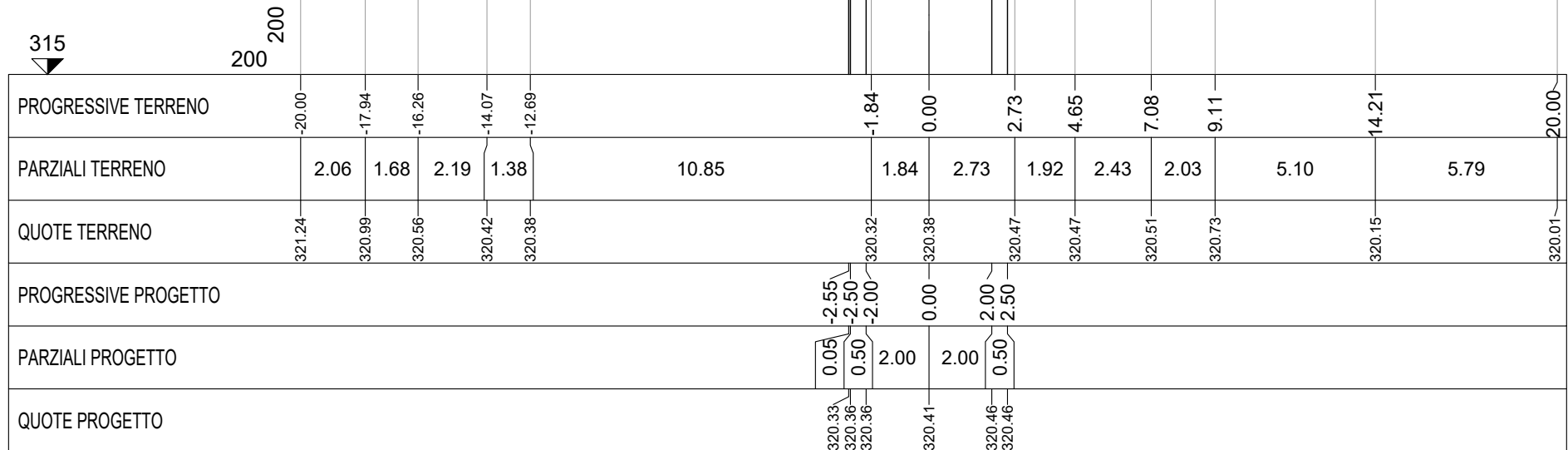
MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 1.507
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 5.68
 v VEGETALE m 1.04

SEZIONE H 5
 PROG. 41.00



MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 1.431
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 5.68
 v VEGETALE m 1.06

SEZIONE H 6
PROG. 56.16



MG MISTO GRANULOMETRICO m² 1.200
 ST STERRO m² 1.571
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 4.00
 sc SCOTICO m 5.70
 v VEGETALE m 1.31

SEZIONE H 7
PROG. 67.37

