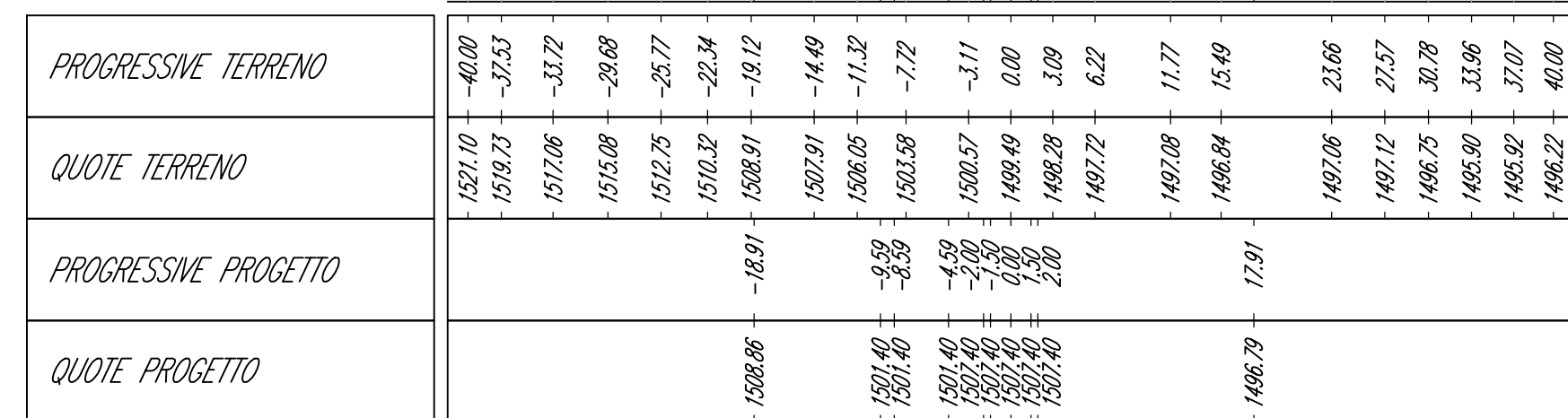


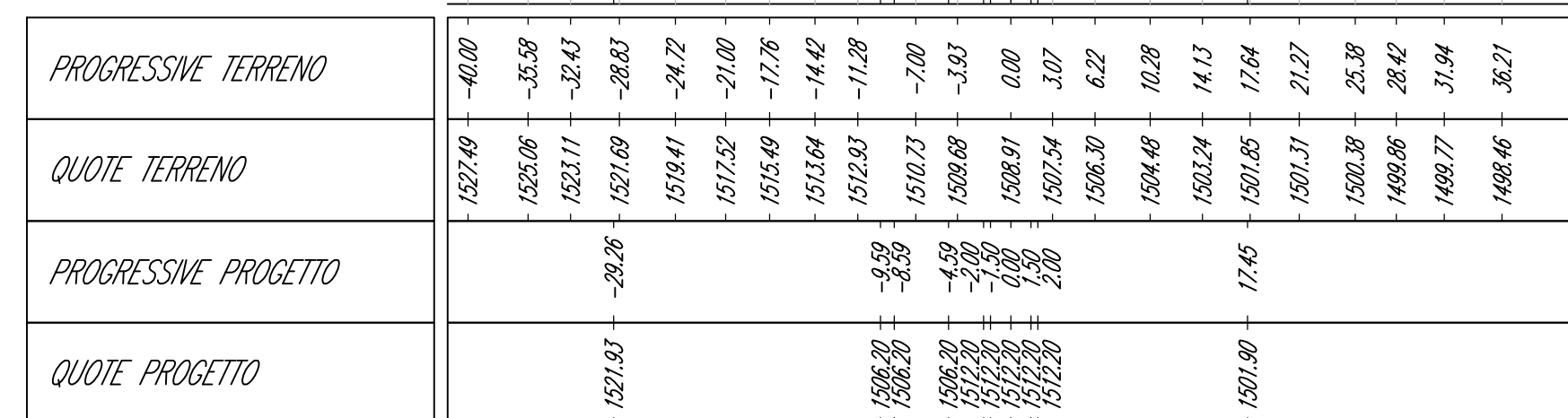
Sezione 1

Progressiva: 0+030.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



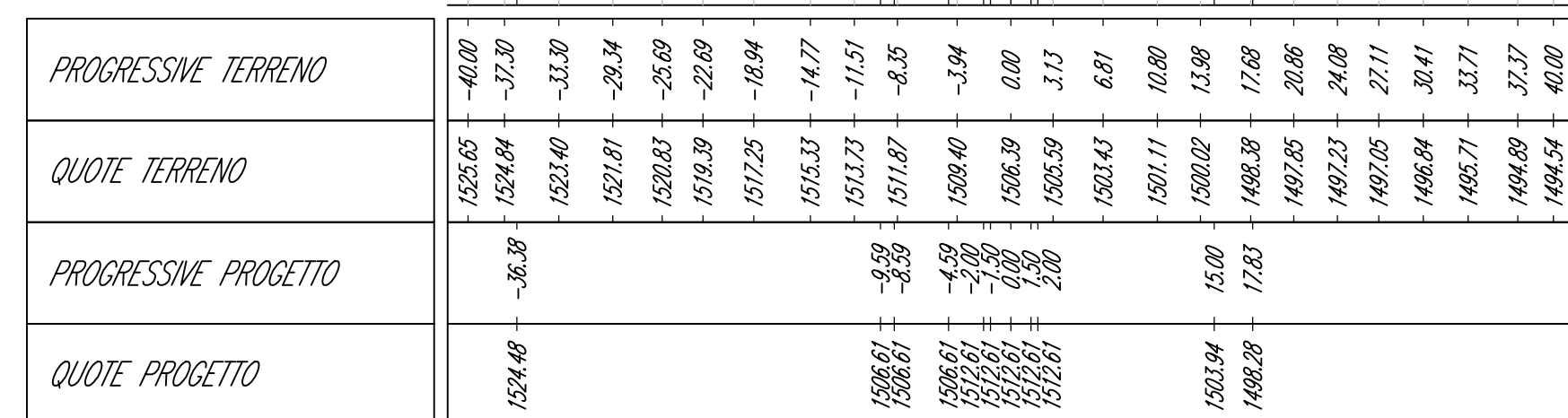
Sezione 4

Progressiva: 0+120.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1495.00



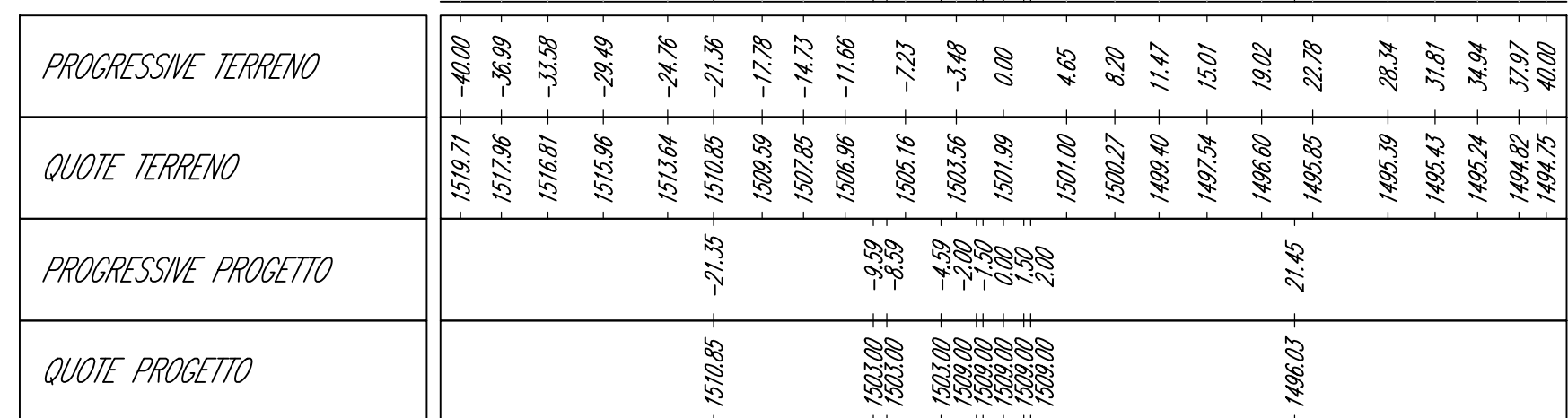
Sezione 7

Progressiva: 0+210.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



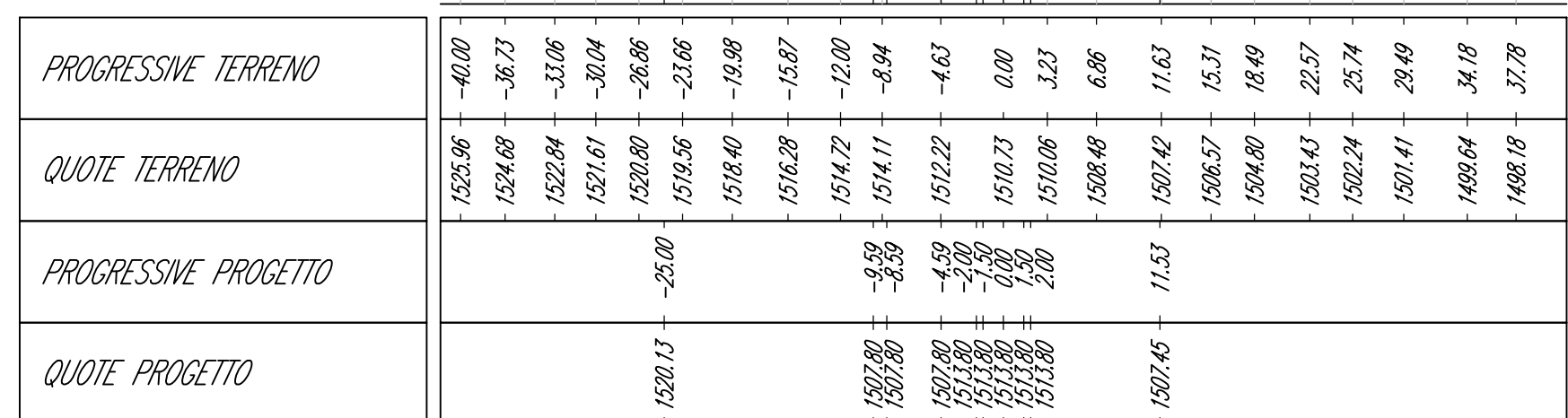
Sezione 2

Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



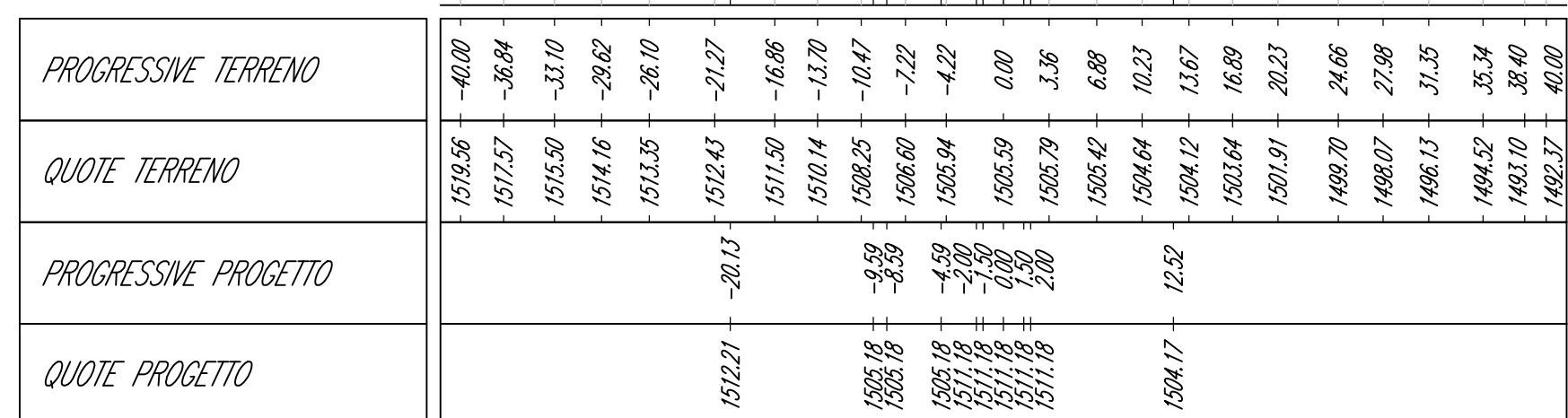
Sezione 5

Progressiva: 0+150.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1495.00



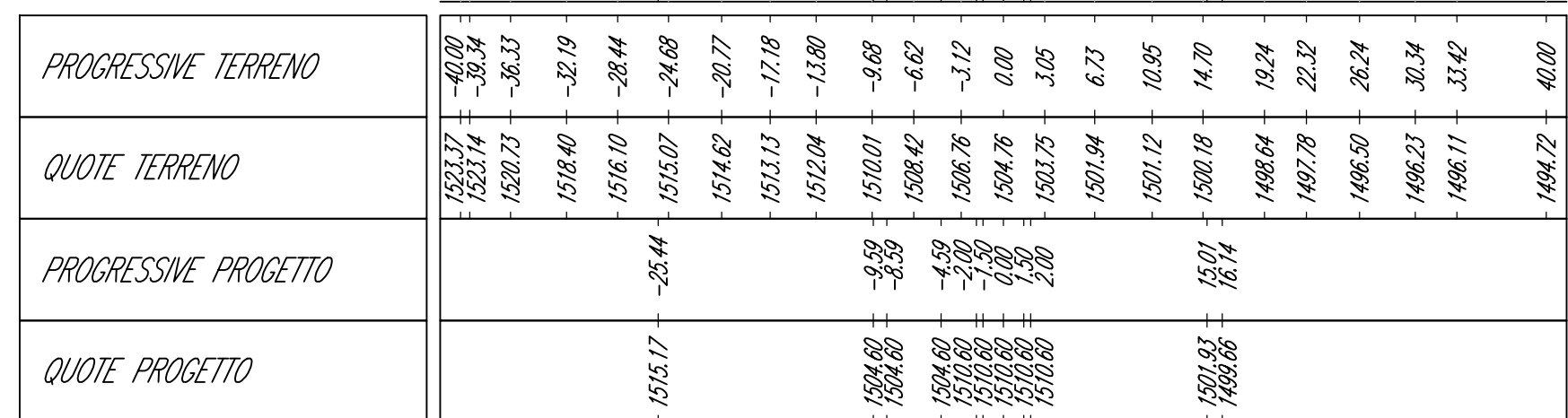
Sezione 8

Progressiva: 0+240.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



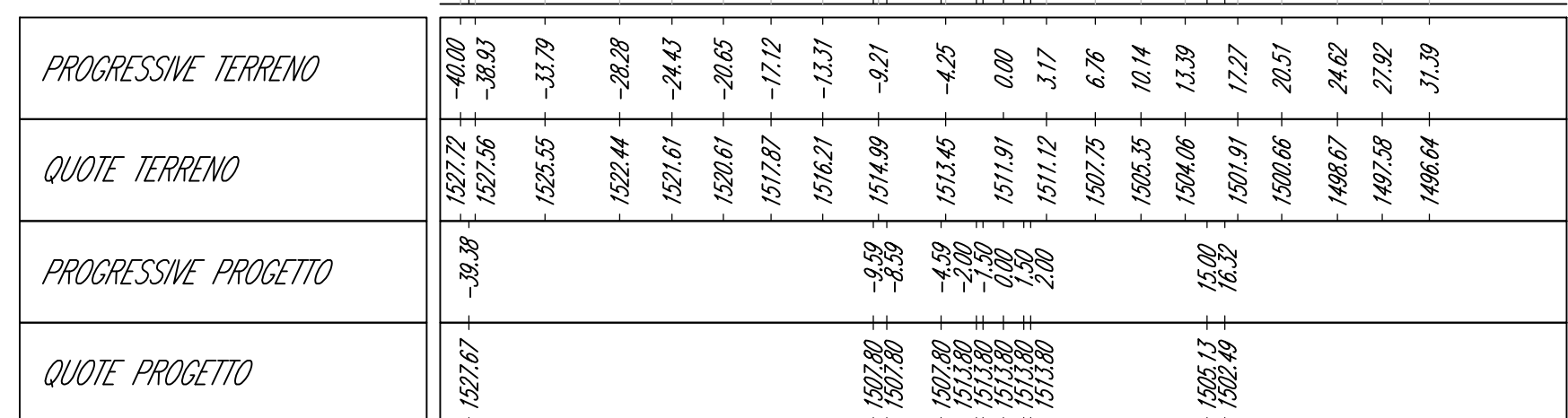
Sezione 3

Progressiva: 0+090.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



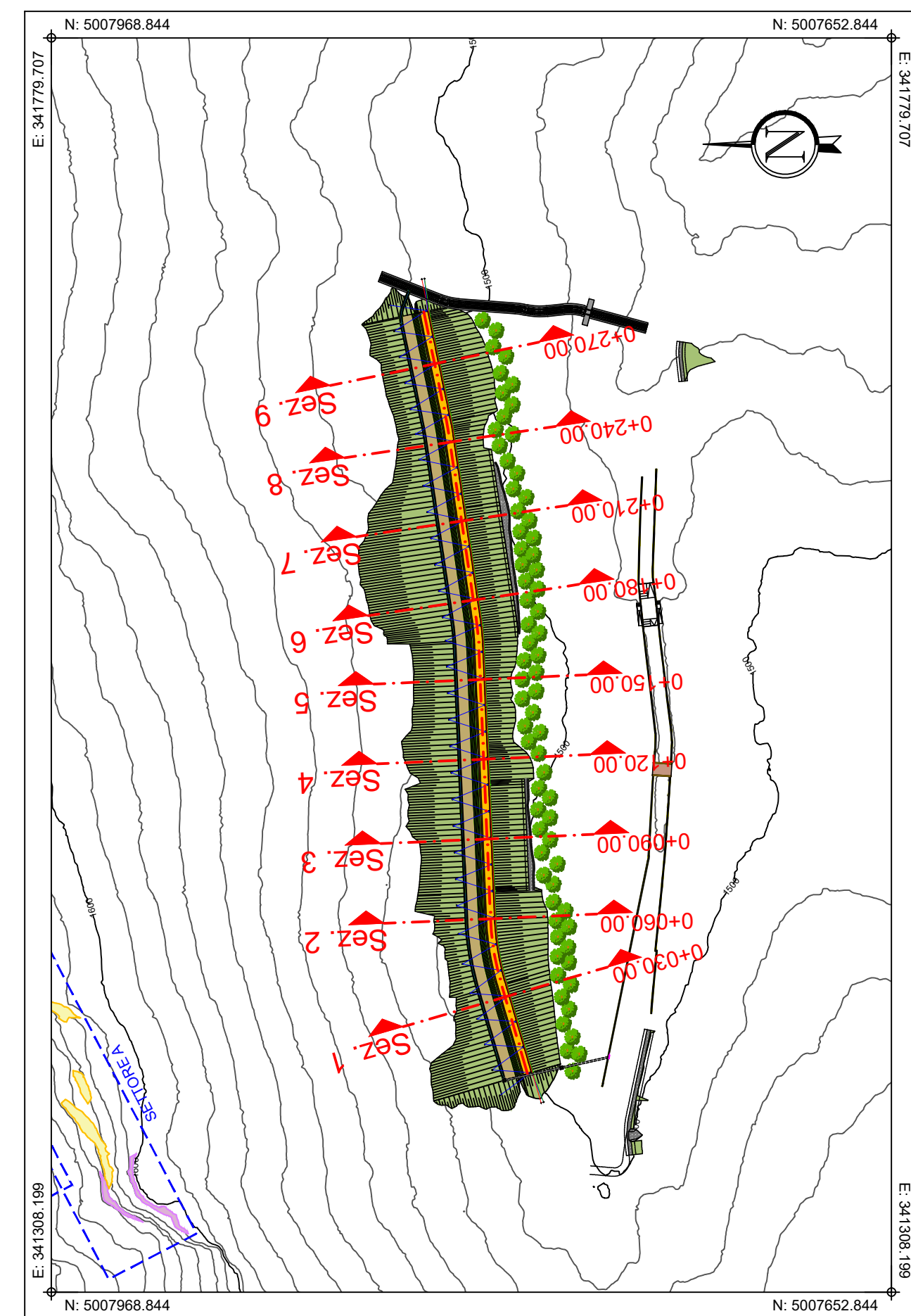
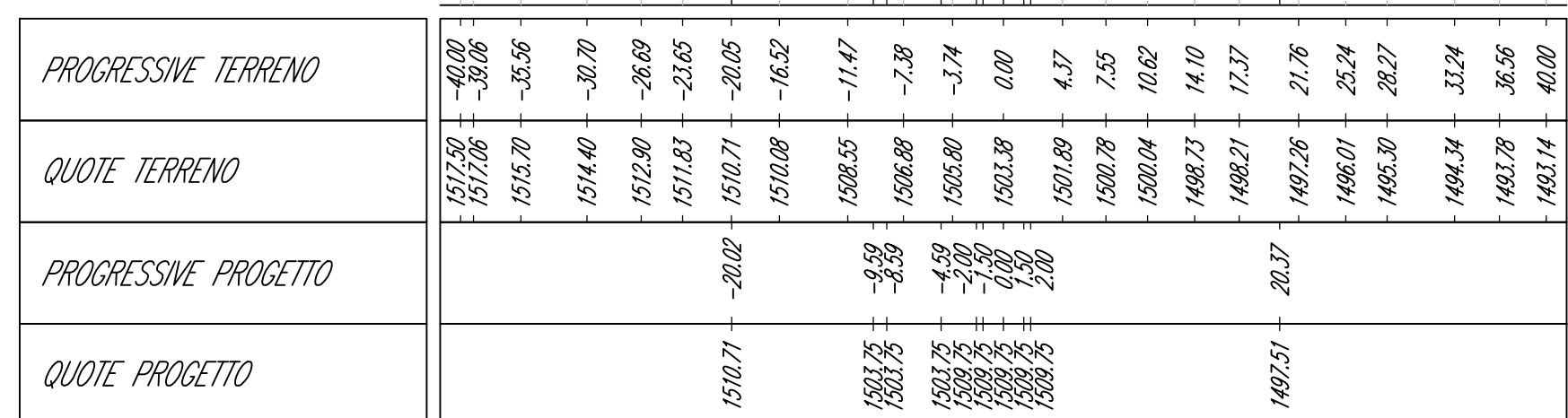
Sezione 6

Progressiva: 0+180.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



Sezione 9

Progressiva: 0+270.00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 1490.00



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:2.000



Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte



SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CENISCHIA IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI MONCENISIO

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI

INTERVENTI A PROTEZIONE DELL'ABITATO VALLO PARAMASSI: SEZIONI DI PROGETTO

SRIA
s.r.l.
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

Ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Esercizio n. 17041/V

ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Bozzanigo n. 2381

ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Bozzaio, n. 1094/99

DESCRIZIONE	EMISSIONE	
DATA	GIUGNO	
COD. LAVORO	7115R	REDATTO
TITOL. LAVORO	P	ing. Teresa ROSSO
LOTTO	-	
STRALCO	-	
BETTORE	-	CONTROLLATO
TITOL. ELAB.	52	ing. Luca MAGNI
TITOL. DOC.	3	
ID ELABORATO	55	APPROVATO
VERSIONE	0	ing. Fabio AMBROGIO

SCALA: 1:500

ELABORATE

P-3.5