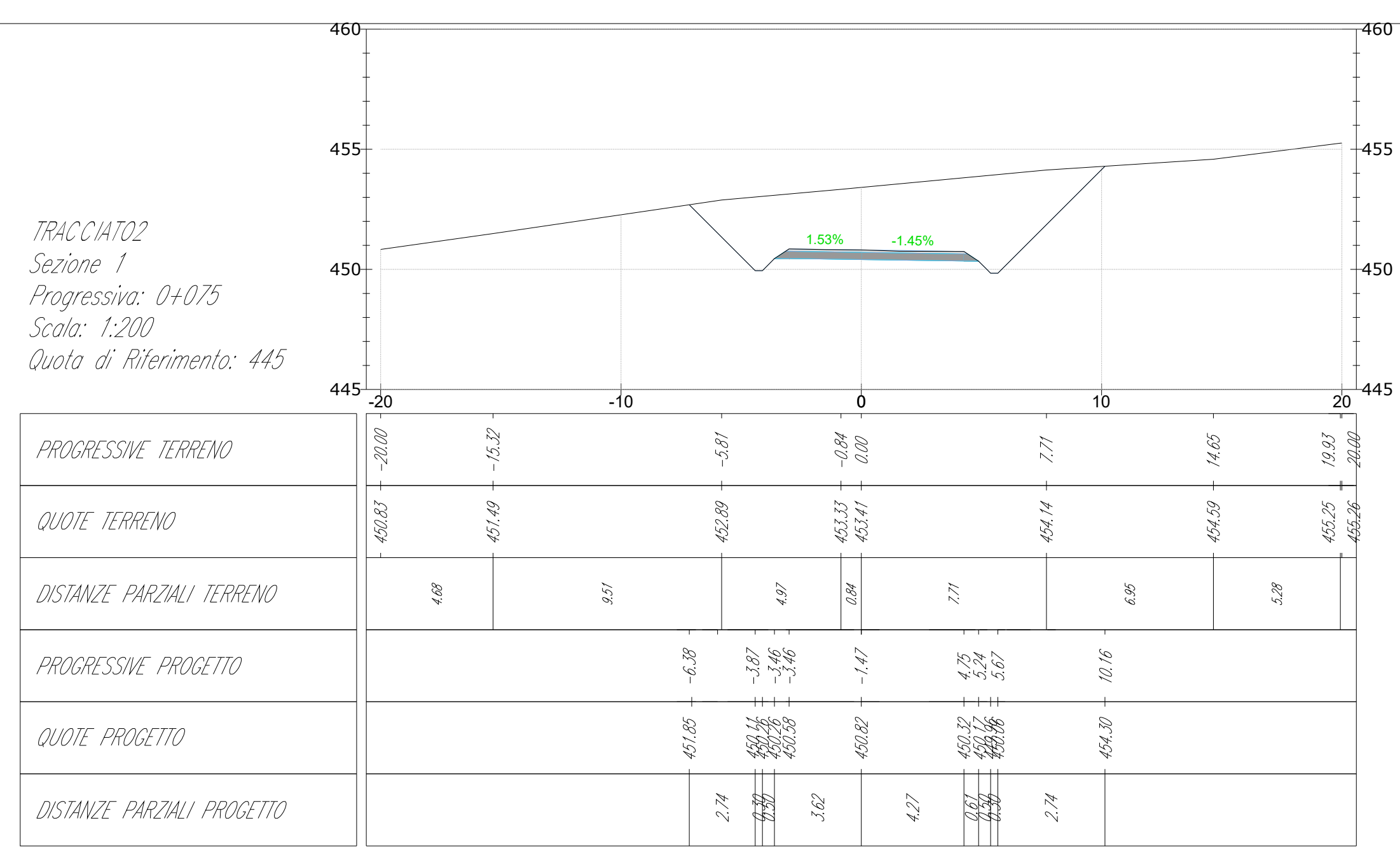
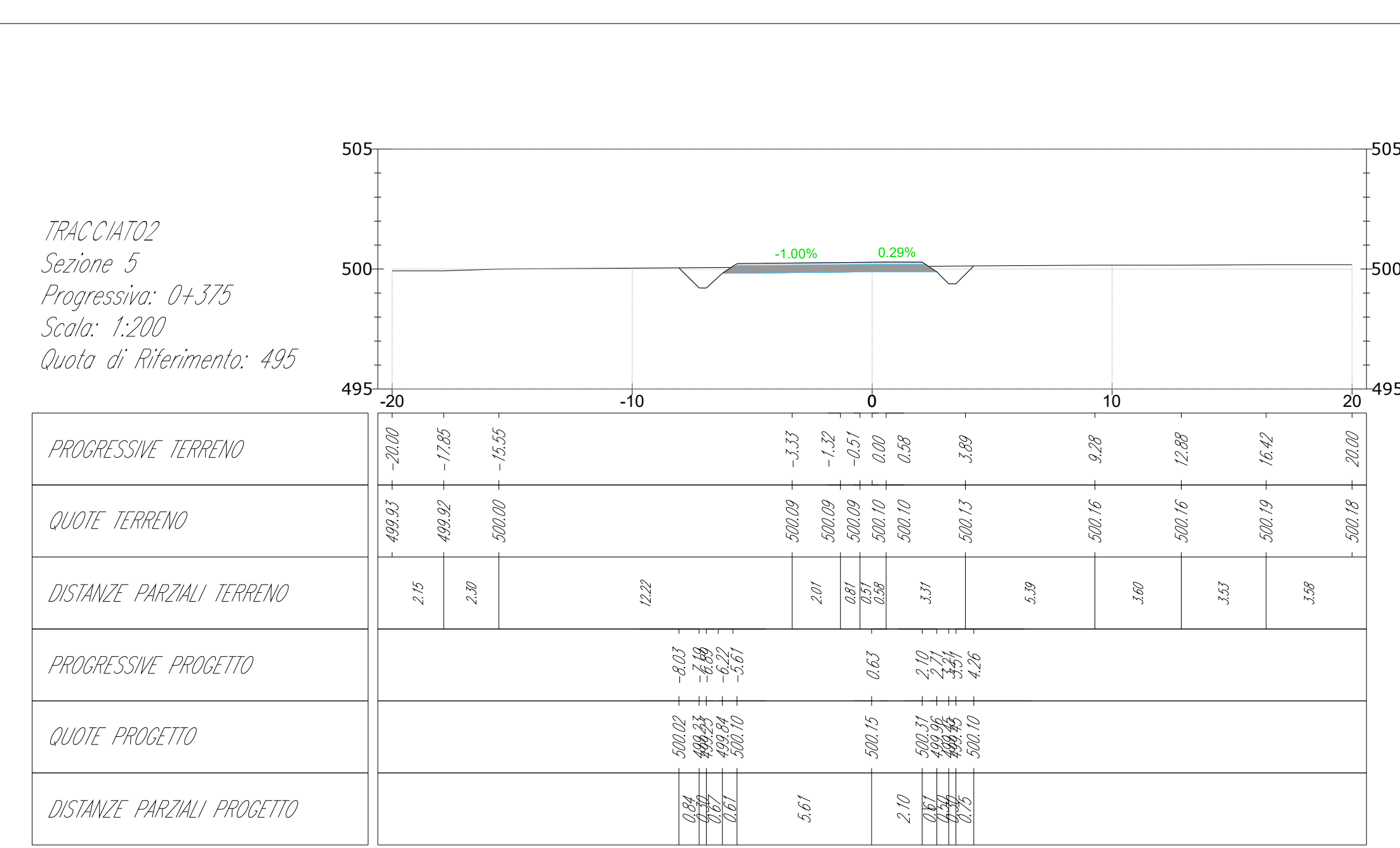


TRACCIATO 2 - 1 di 1

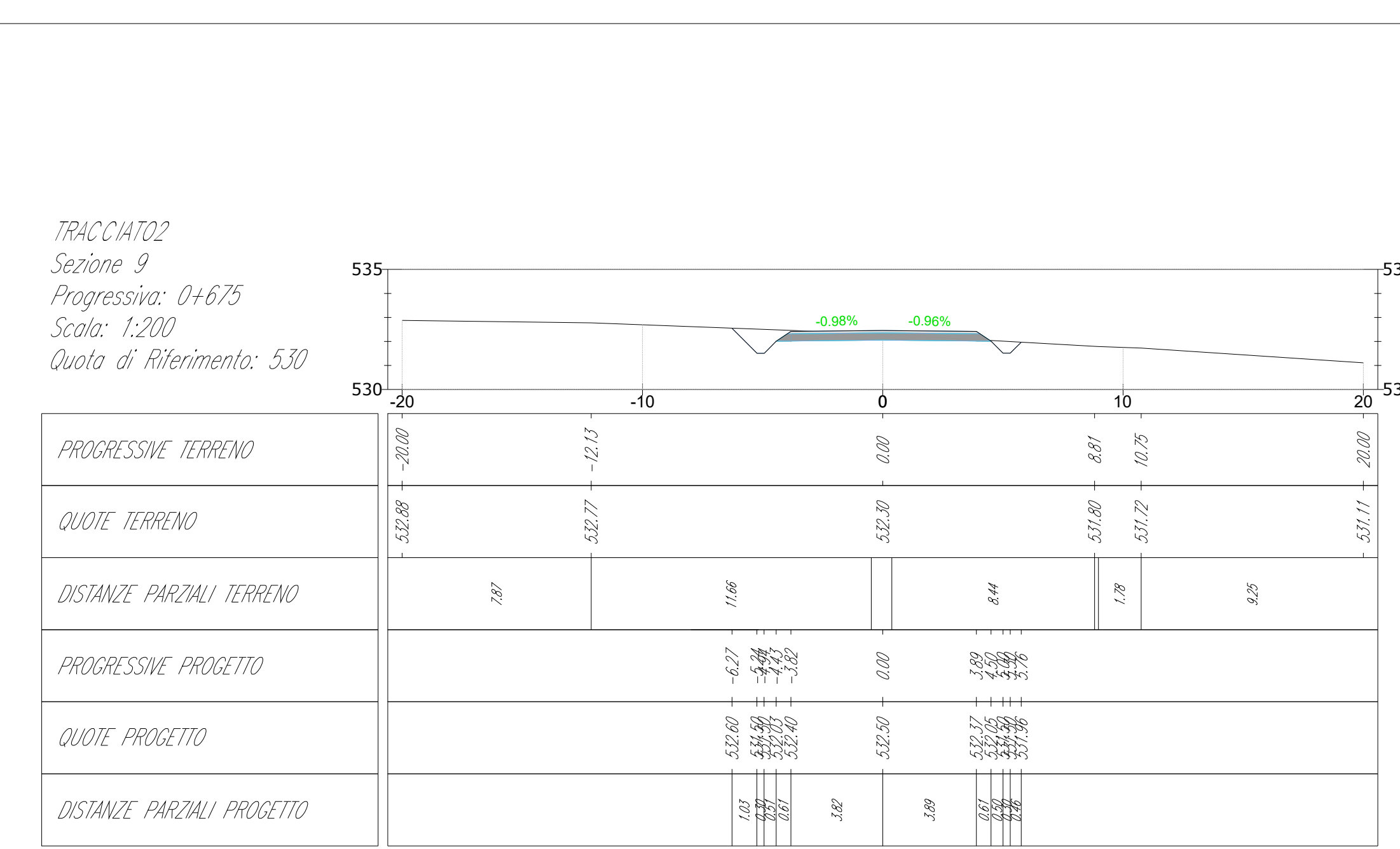
TRACCIATO2
Sezione 1
Progressiva: 0+075
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 445



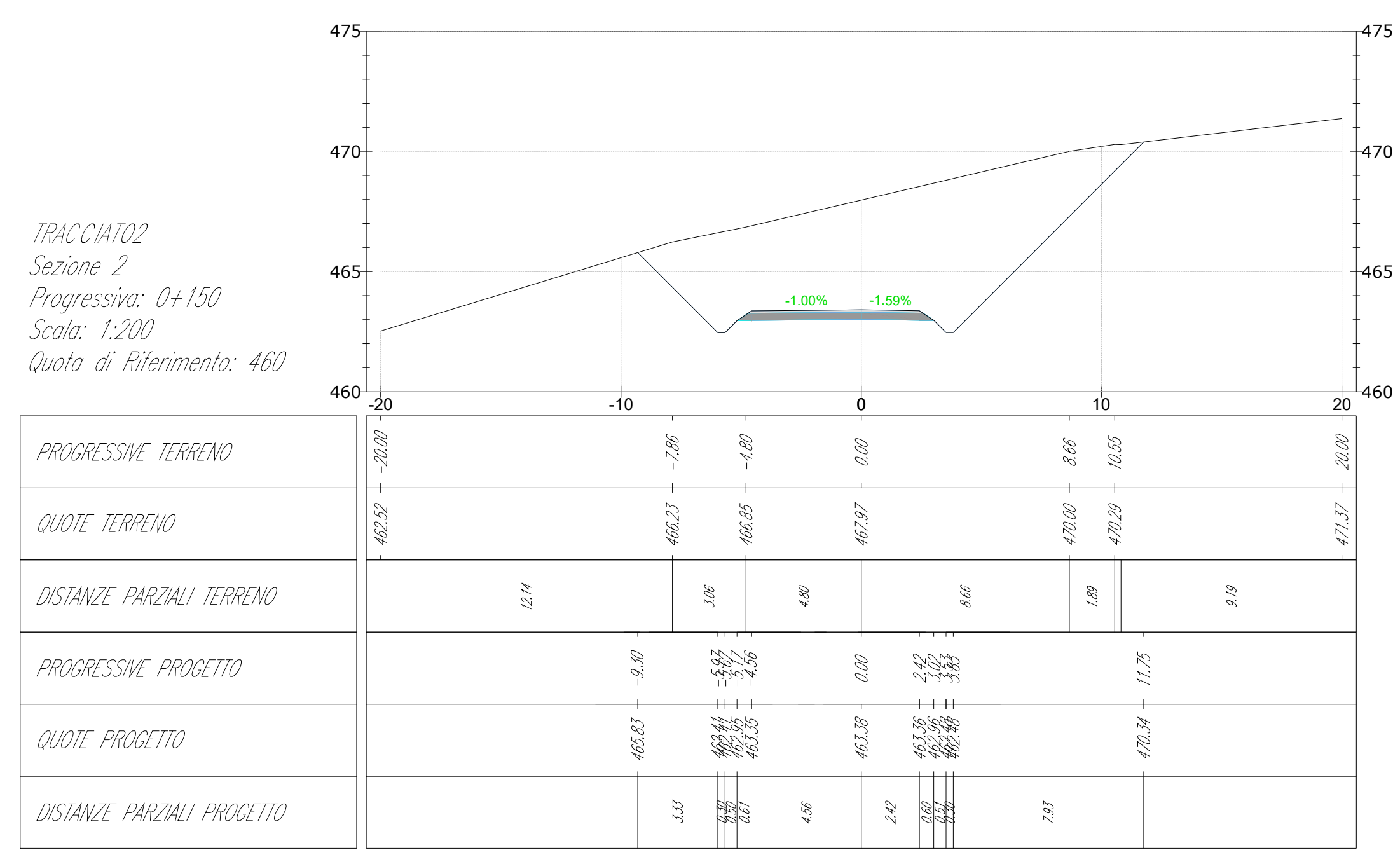
TRACCIATO2
Sezione 5
Progressiva: 0+375
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 495



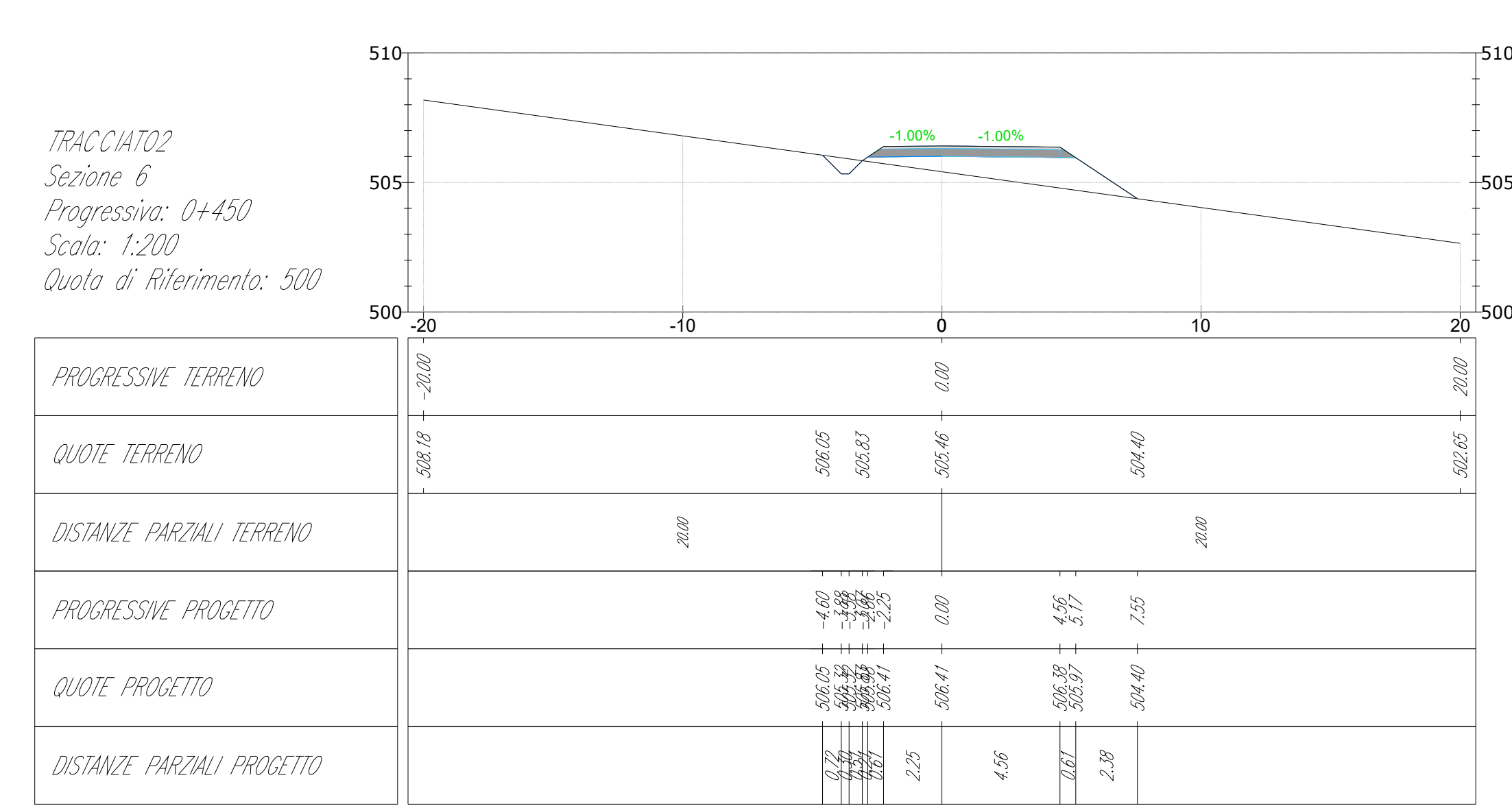
TRACCIATO2
Sezione 9
Progressiva: 0+675
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 530



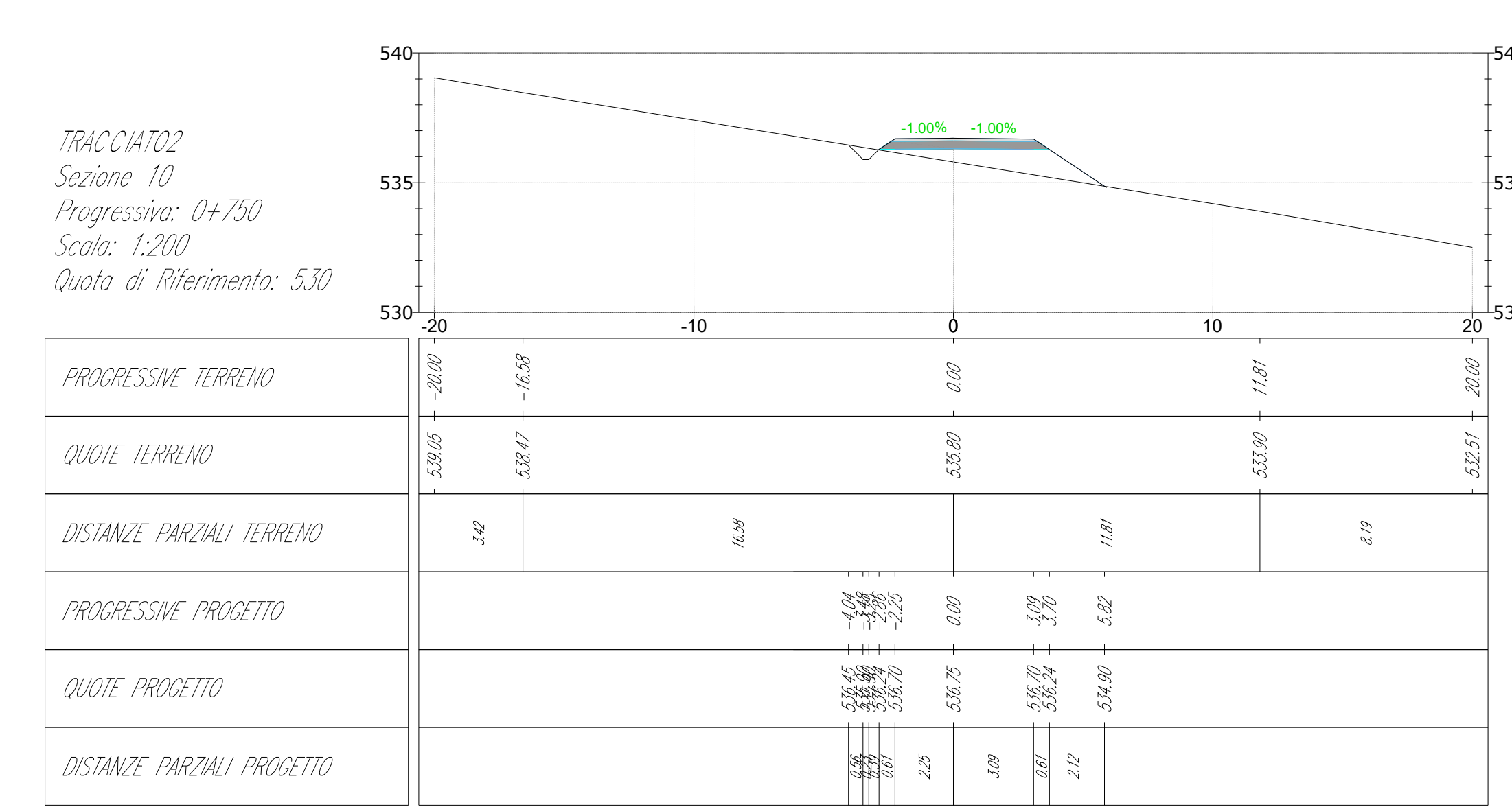
TRACCIATO2
Sezione 2
Progressiva: 0+150
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 460



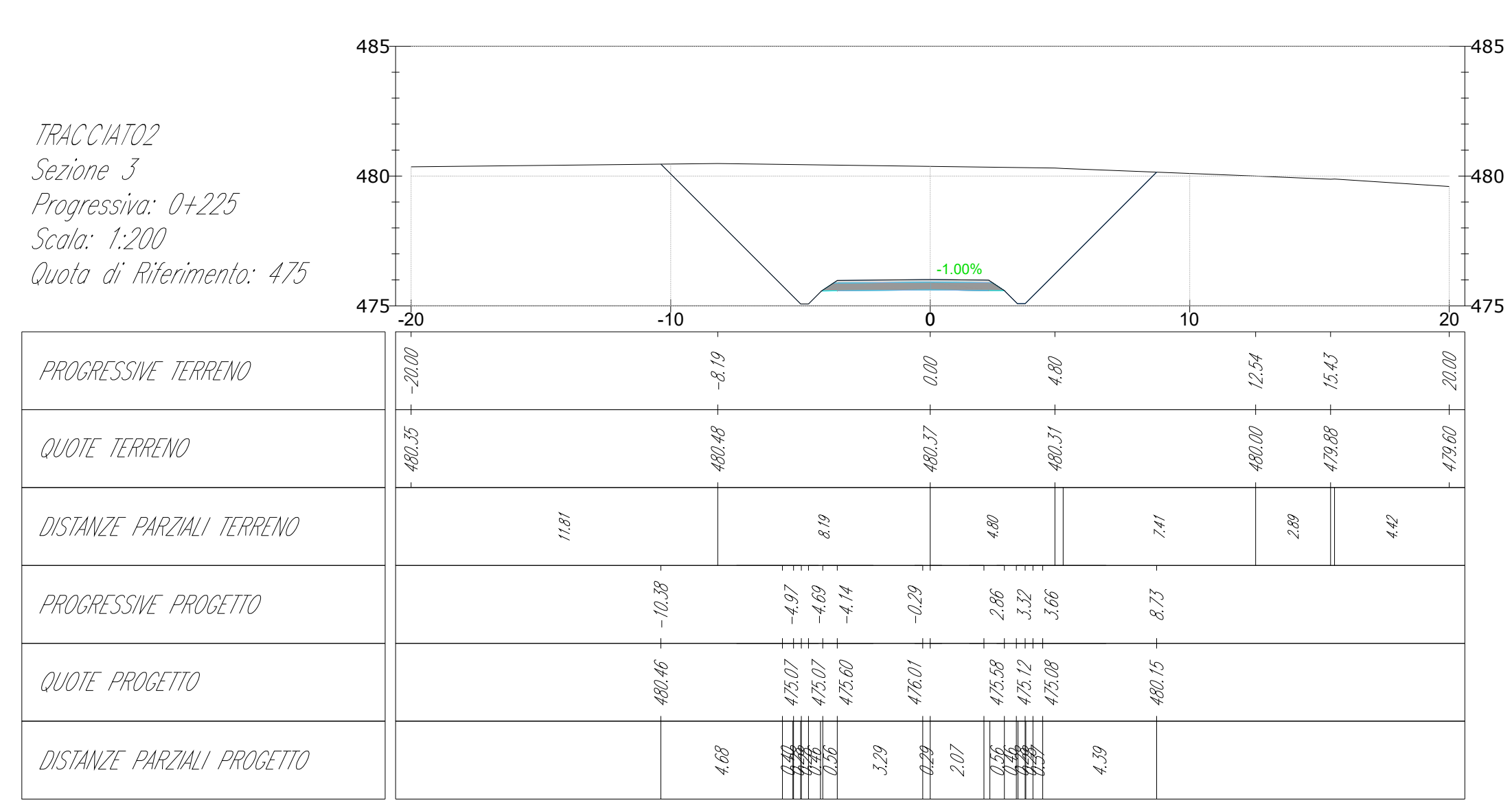
TRACCIATO2
Sezione 6
Progressiva: 0+450
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 500



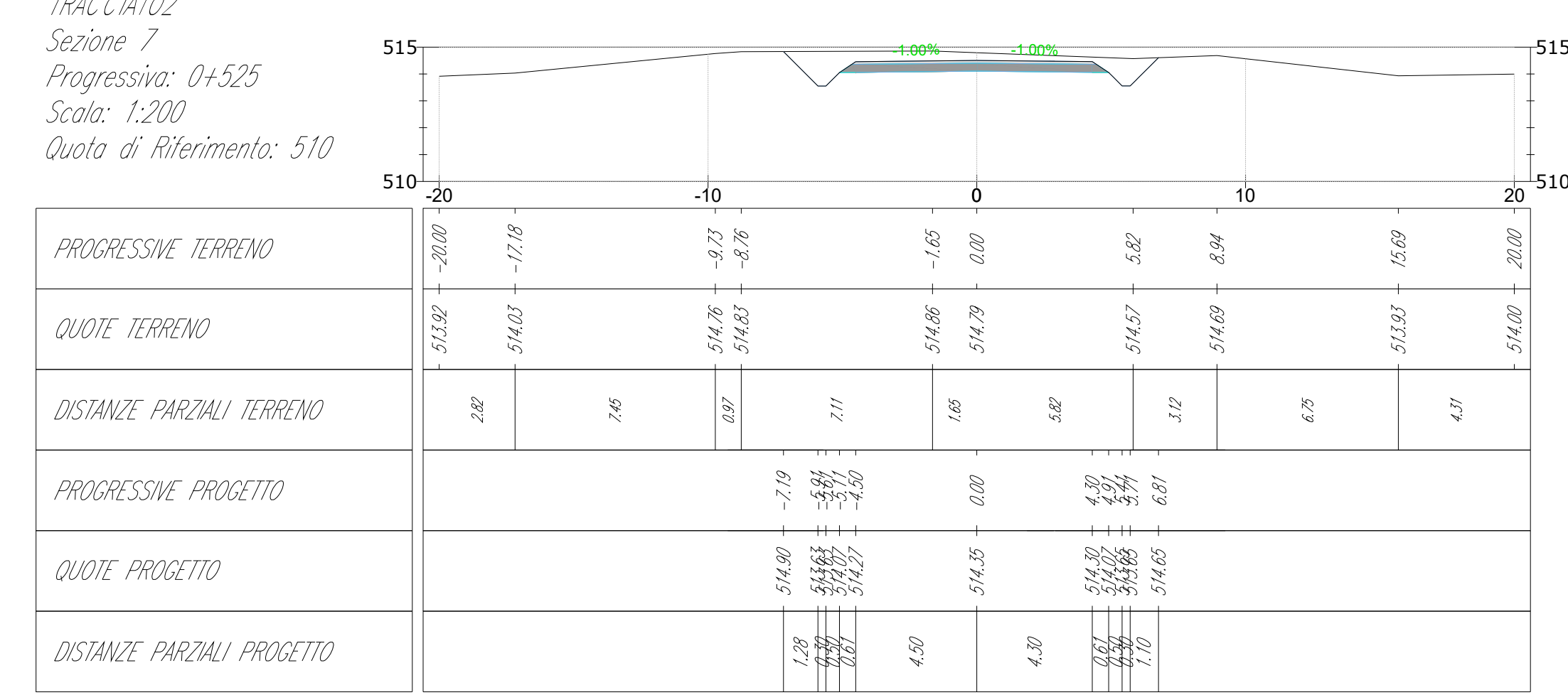
TRACCIATO2
Sezione 10
Progressiva: 0+750
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 530



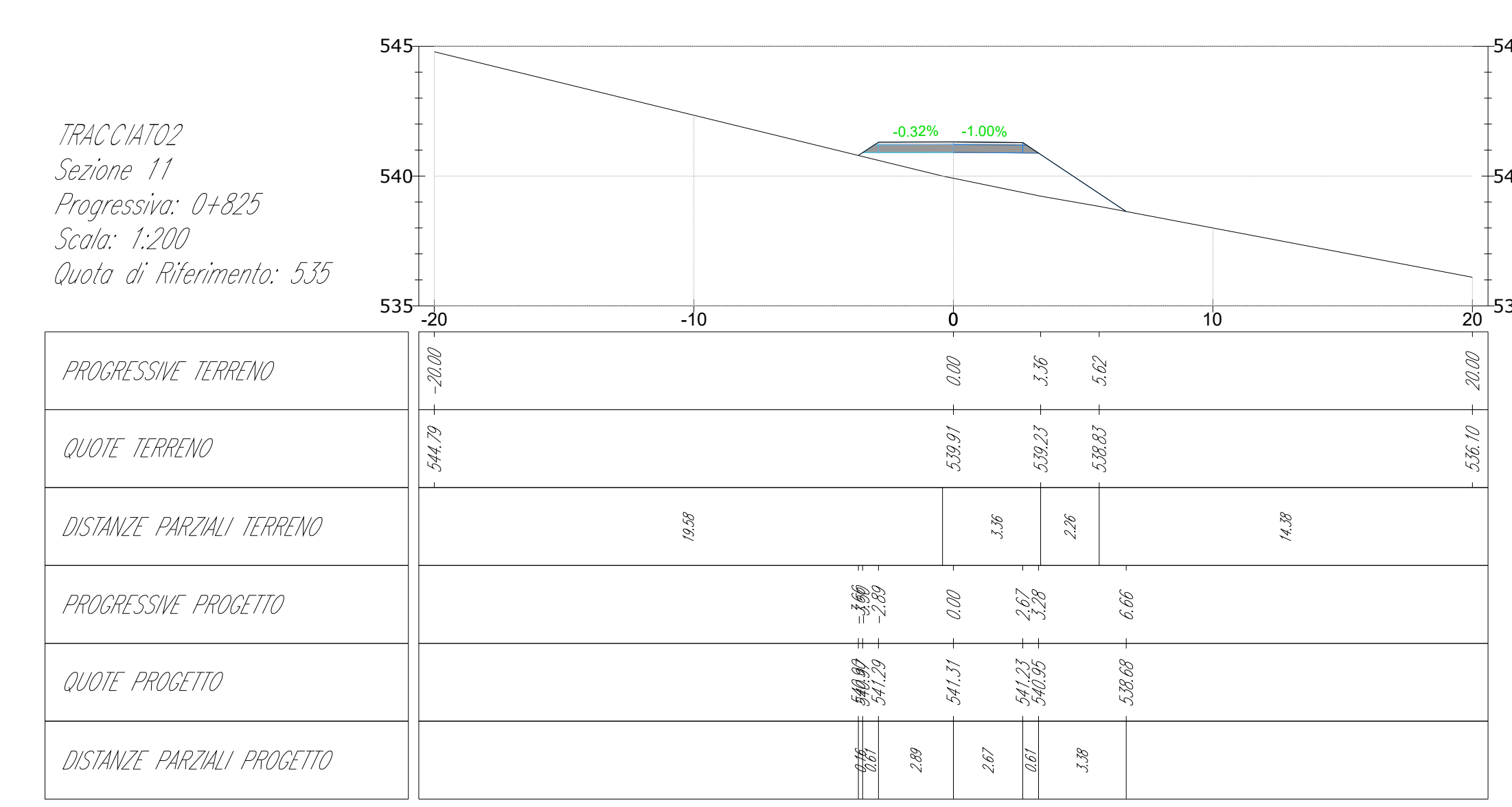
TRACCIATO2
Sezione 3
Progressiva: 0+225
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 475



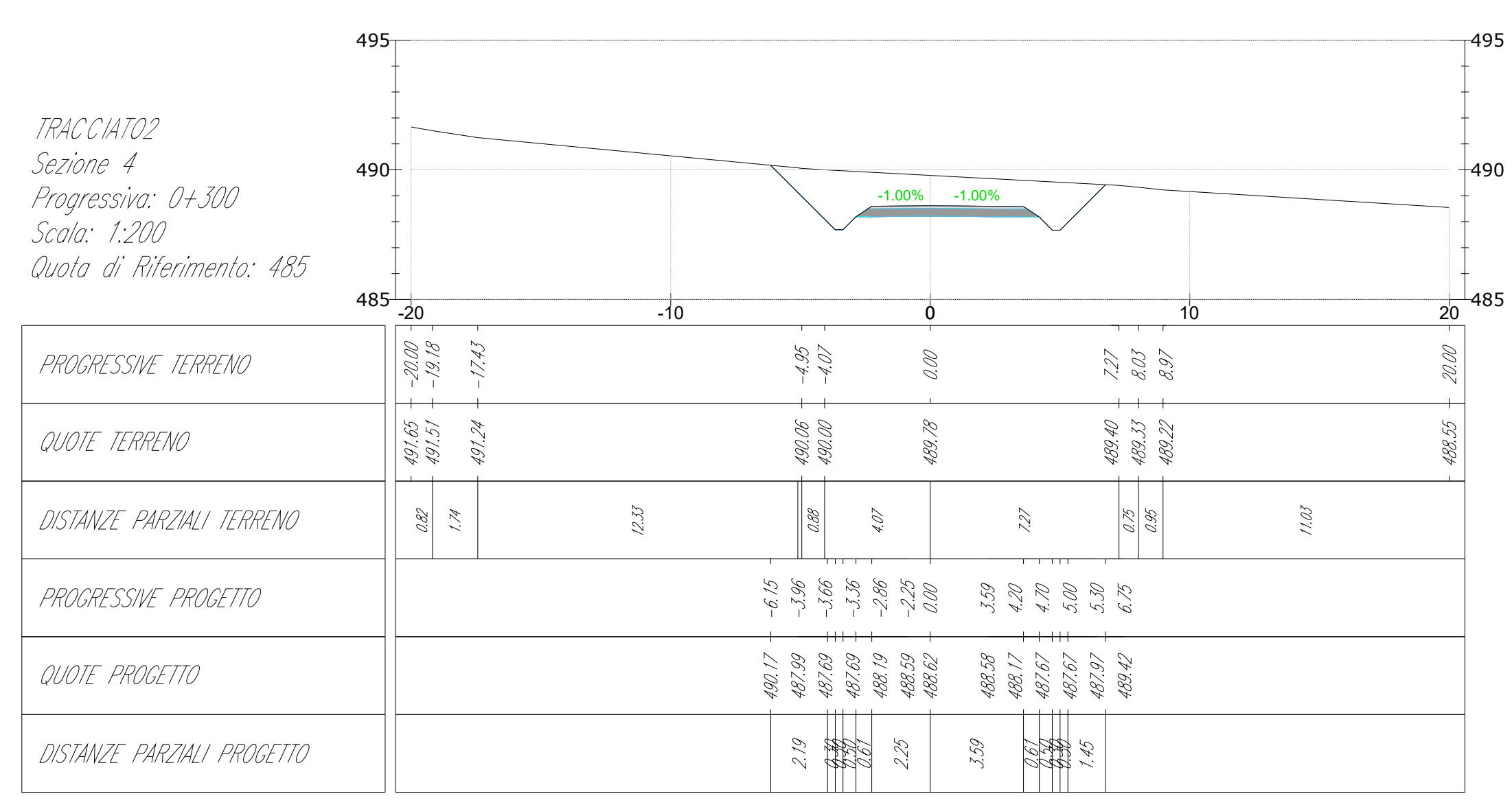
TRACCIATO2
Sezione 7
Progressiva: 0+525
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 510



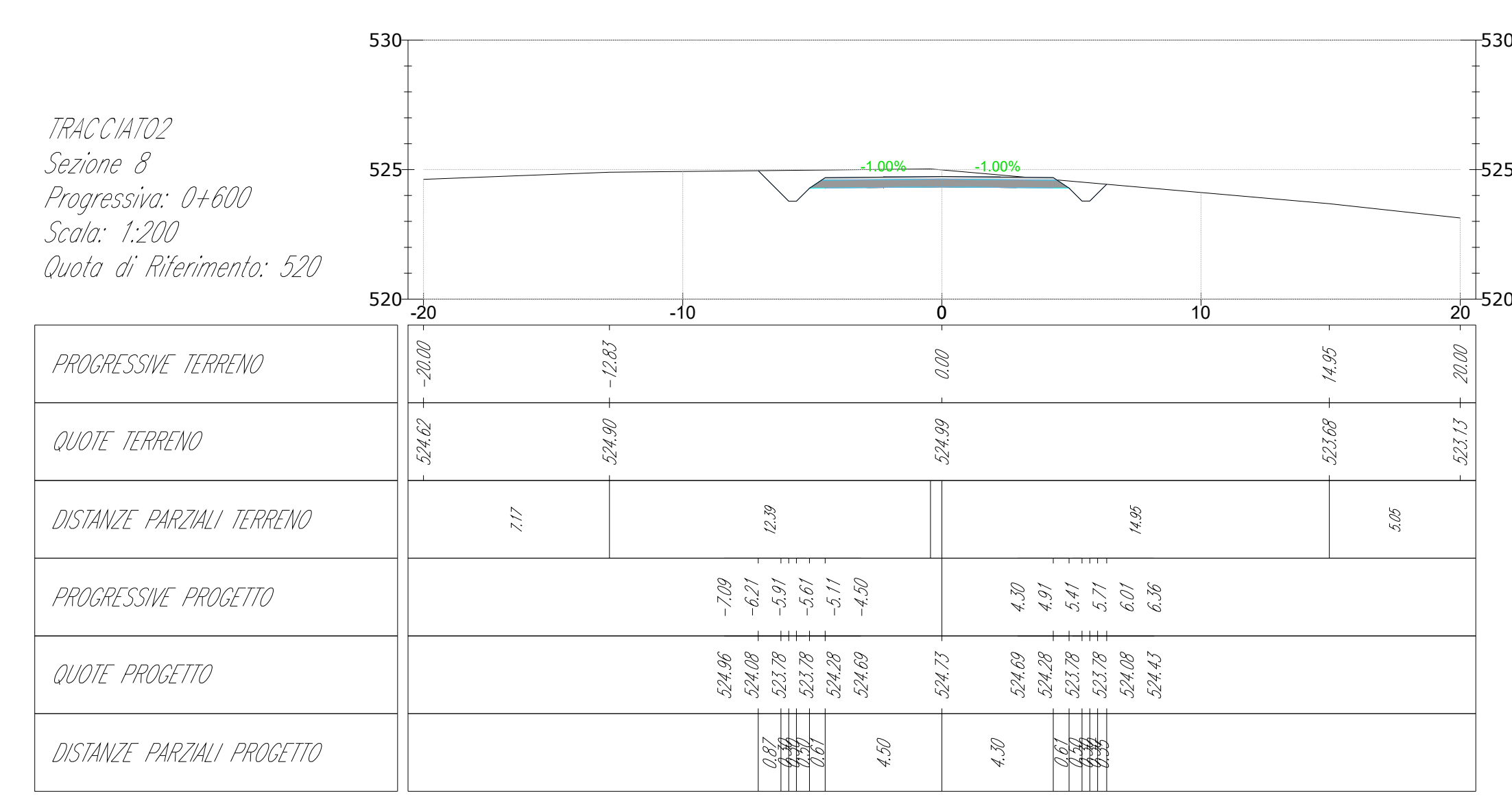
TRACCIATO2
Sezione 11
Progressiva: 0+825
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 535



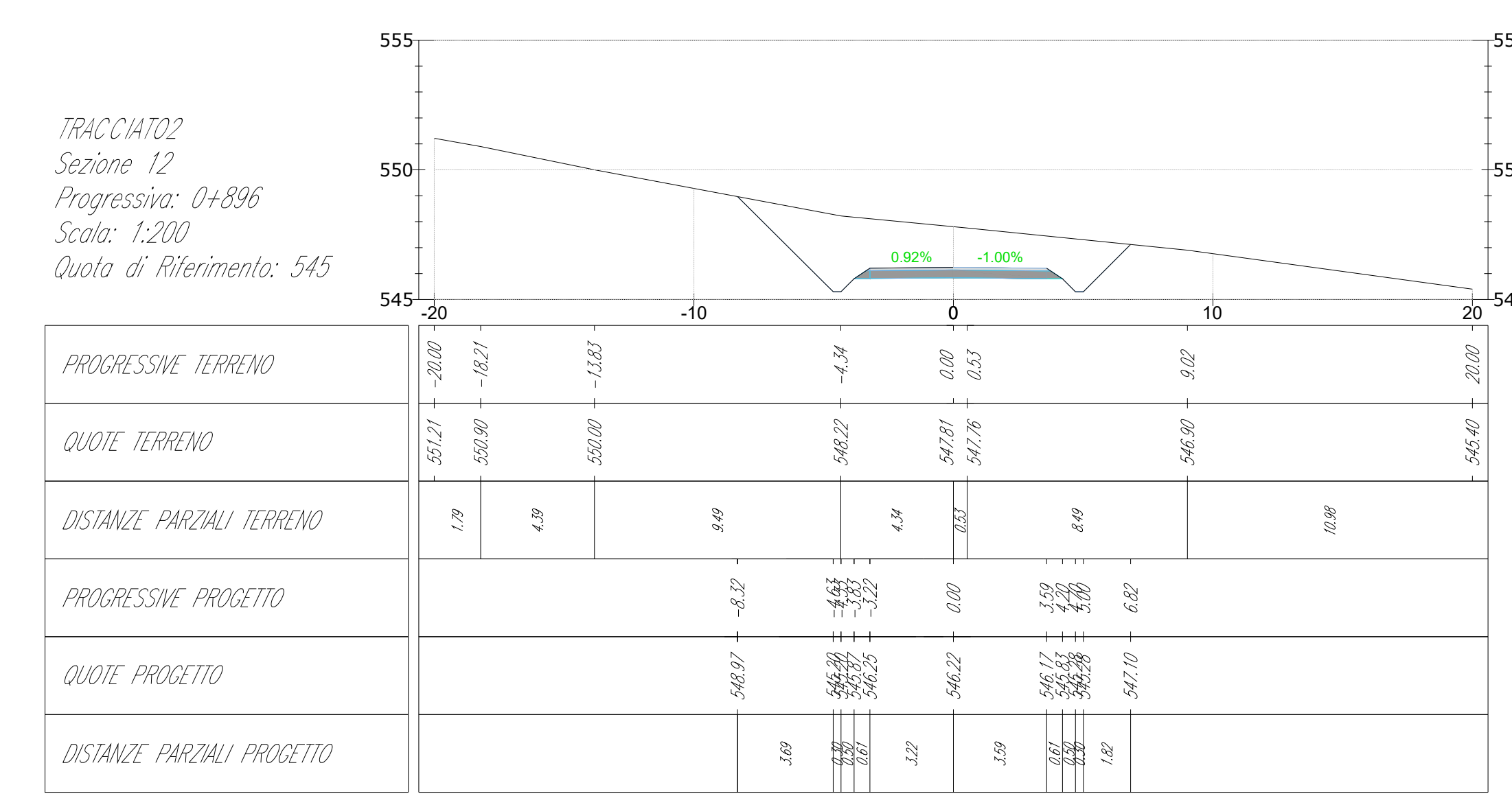
TRACCIATO2
Sezione 4
Progressiva: 0+300
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 485



TRACCIATO2
Sezione 8
Progressiva: 0+600
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 520



TRACCIATO2
Sezione 12
Progressiva: 0+896
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 545



00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M.Sblendido	L.Sblendido
REVISIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS (SS)

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: "Impianto eolico di potenza nominale pari a 33 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"

SCALE: 1:200

FOGLIO: 111

EVO S.R.L. SEZIONI STRADE E PIAZZOLE - TRACCIATO 2 & 3

