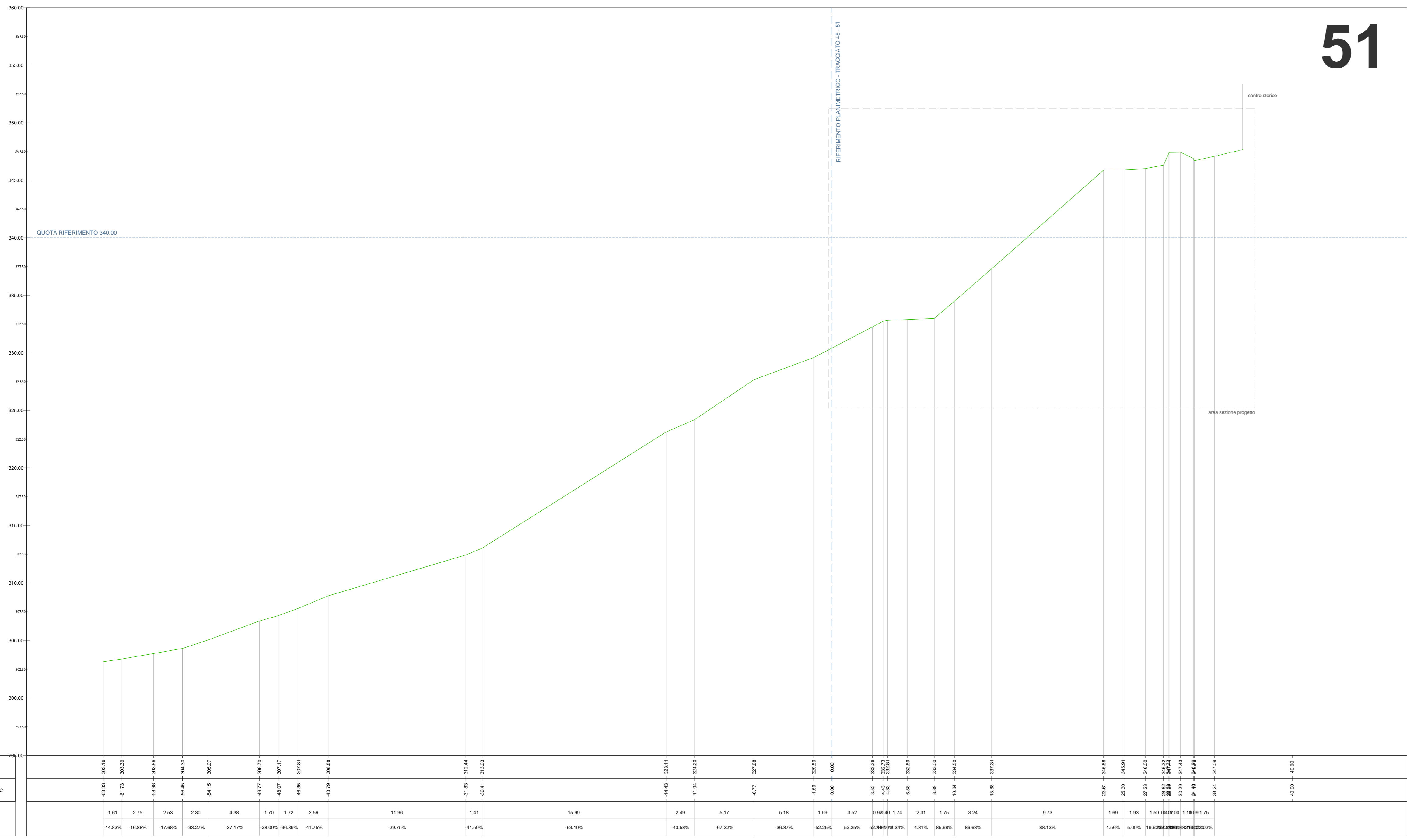
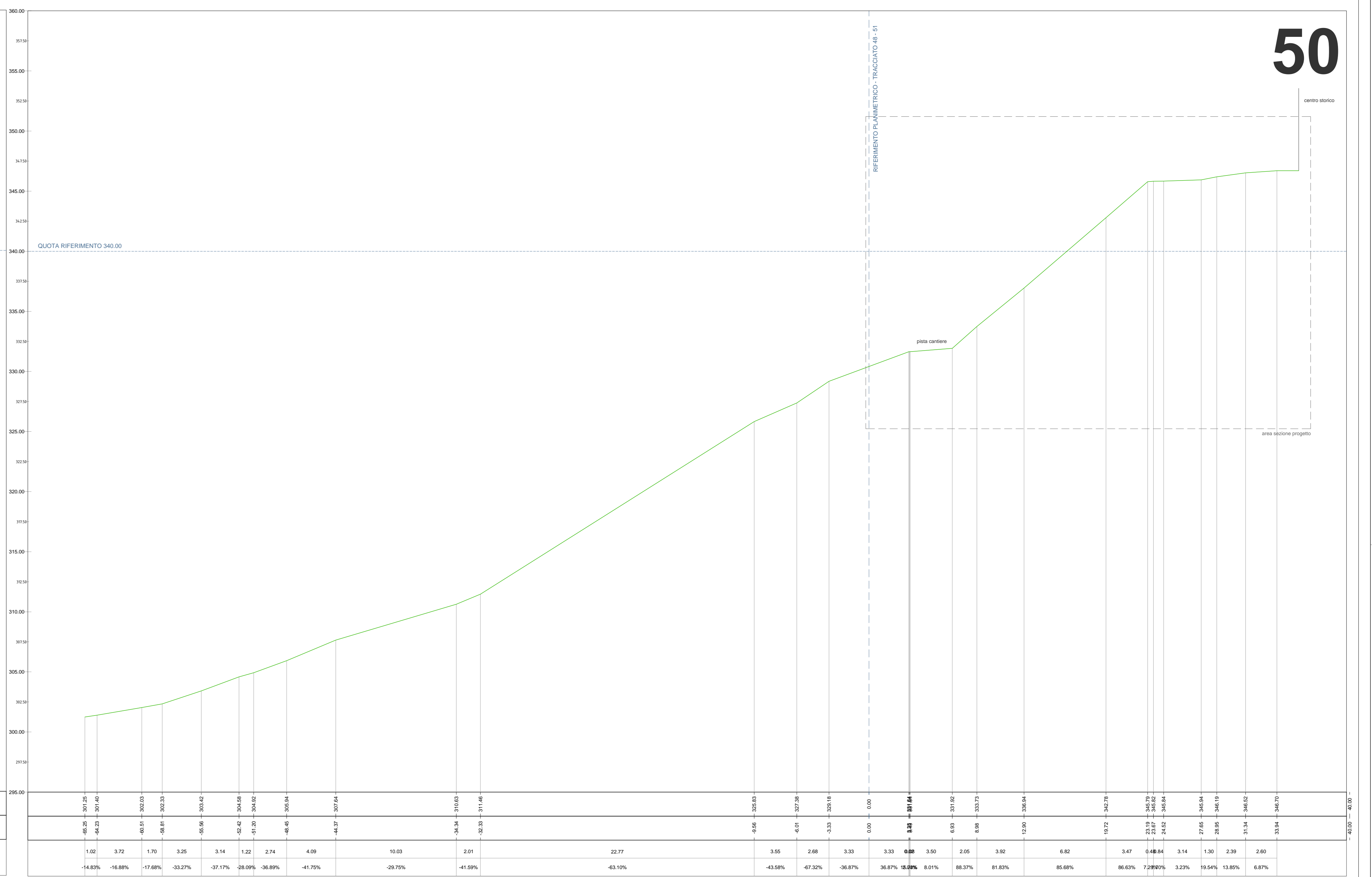
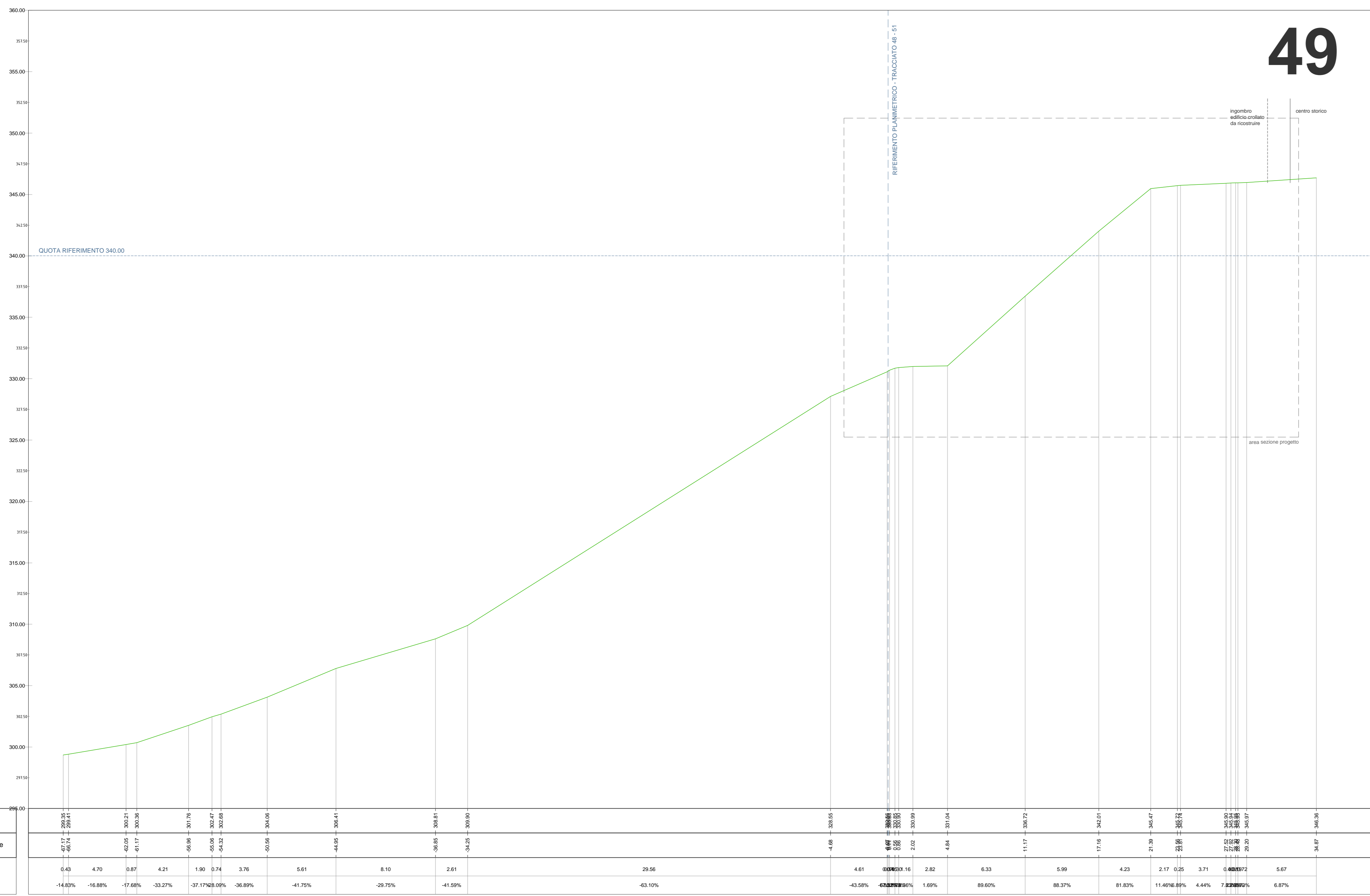


49

50



51

SEZIONI _ SCALA 1:200



REGIONE UMBRIA
PROVINCIA DI PERUGIA



COMUNE DI MASSA MARTANA

INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA

OPERA: **COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CICLO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTatoio VECCHIO.**

DESCRIZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTI:
 prof. ing. Claudio Comastri
 dot. ing. Rodolfo Biondi
 dot. ing. Giuseppe Federici
 dot. geol. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI:
IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
 dot. arch. Andrea Balletti
 dot. ing. Vincenzo Marco Cavallaro
 dot. ing. Federica Ferretti
 dot. arch. Andrea Sabbatini
 info@iagprogetti.it

THESIS ENGINEERING
 dot. ing. Elio Comastri
 dot. ing. Federica Fortani
 info@studiosthesis.it

SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
 dot. geol. Luciano Fanali
 dot. geol. Nello Gargani
 dot. geol. Riccardo Piccioni
 info@studiogeologicoassociati.eu

REGIONE UMBRIA:

TAVOLA: **RILIEVO TOPOGRAFICO: SEZIONI 49 - 51**
Scala 1:200

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT_2014	1° EMISSIONE	A.S.	A.B.	G.F.

B_RIL_02_03
2014_04
E0
A
PE

Progetto autorizzato e approvato in Regione Umbria, ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 269 del 2001 e art. 10 del D.Lgs. n. 46 del 2001.