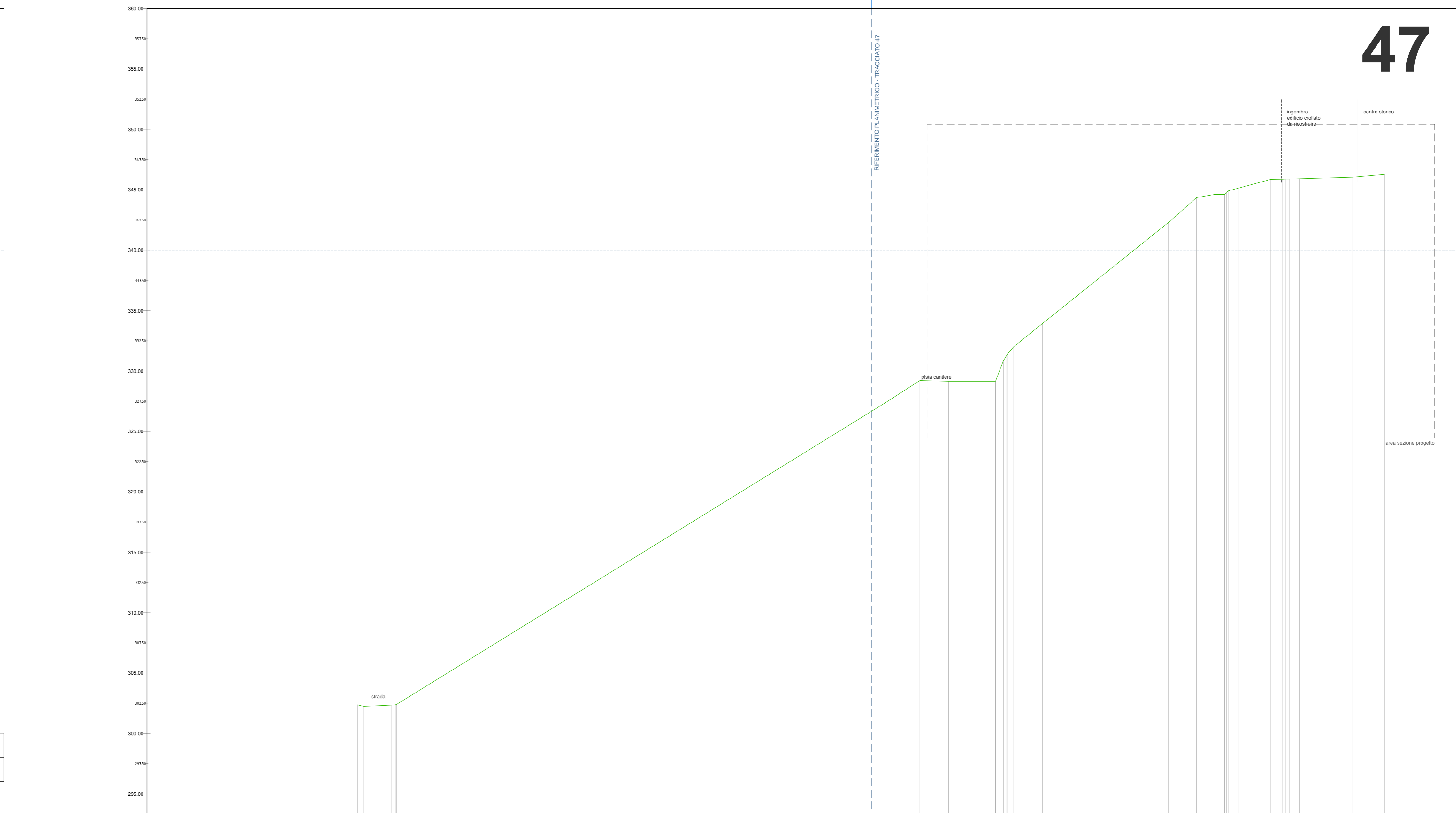
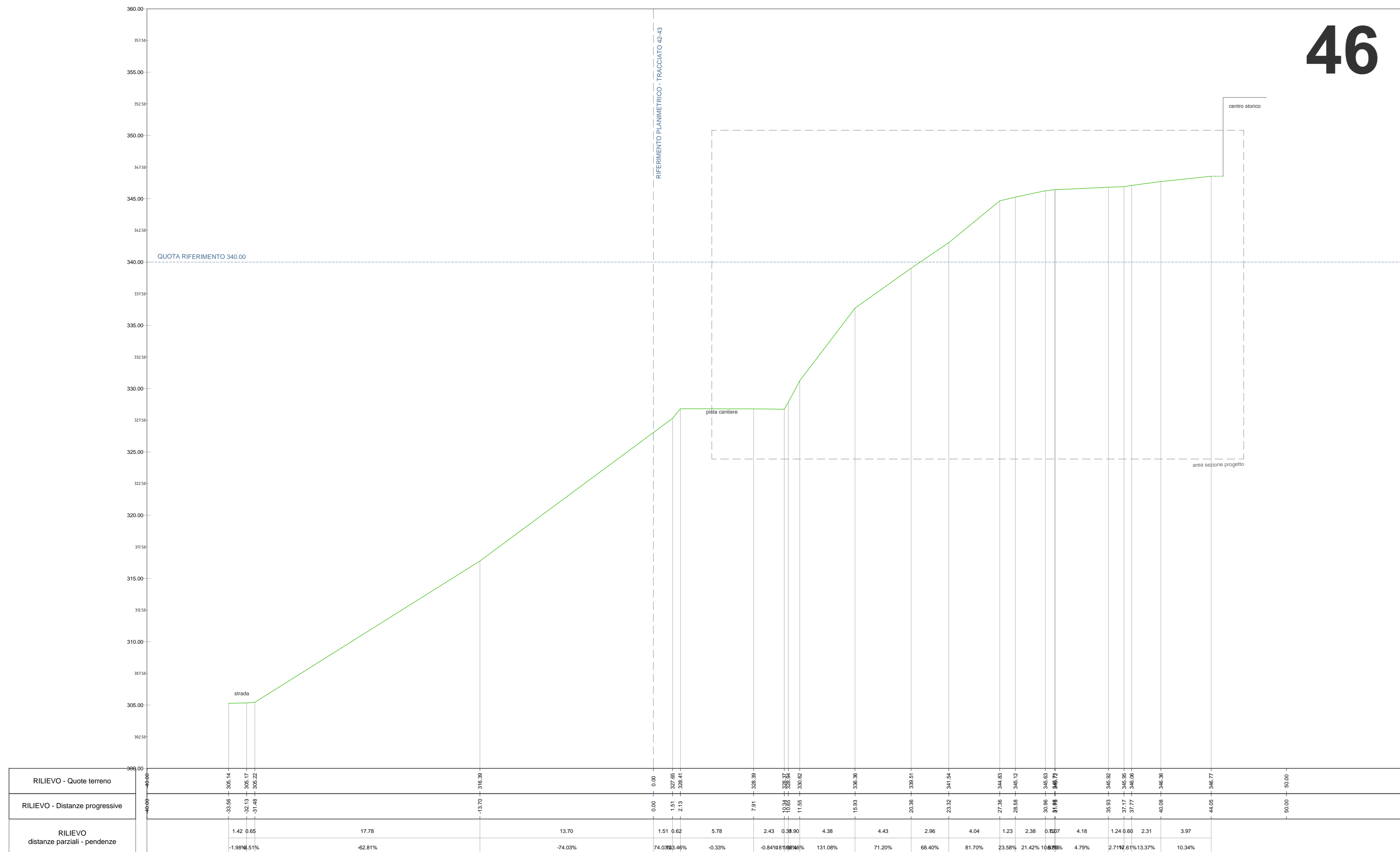


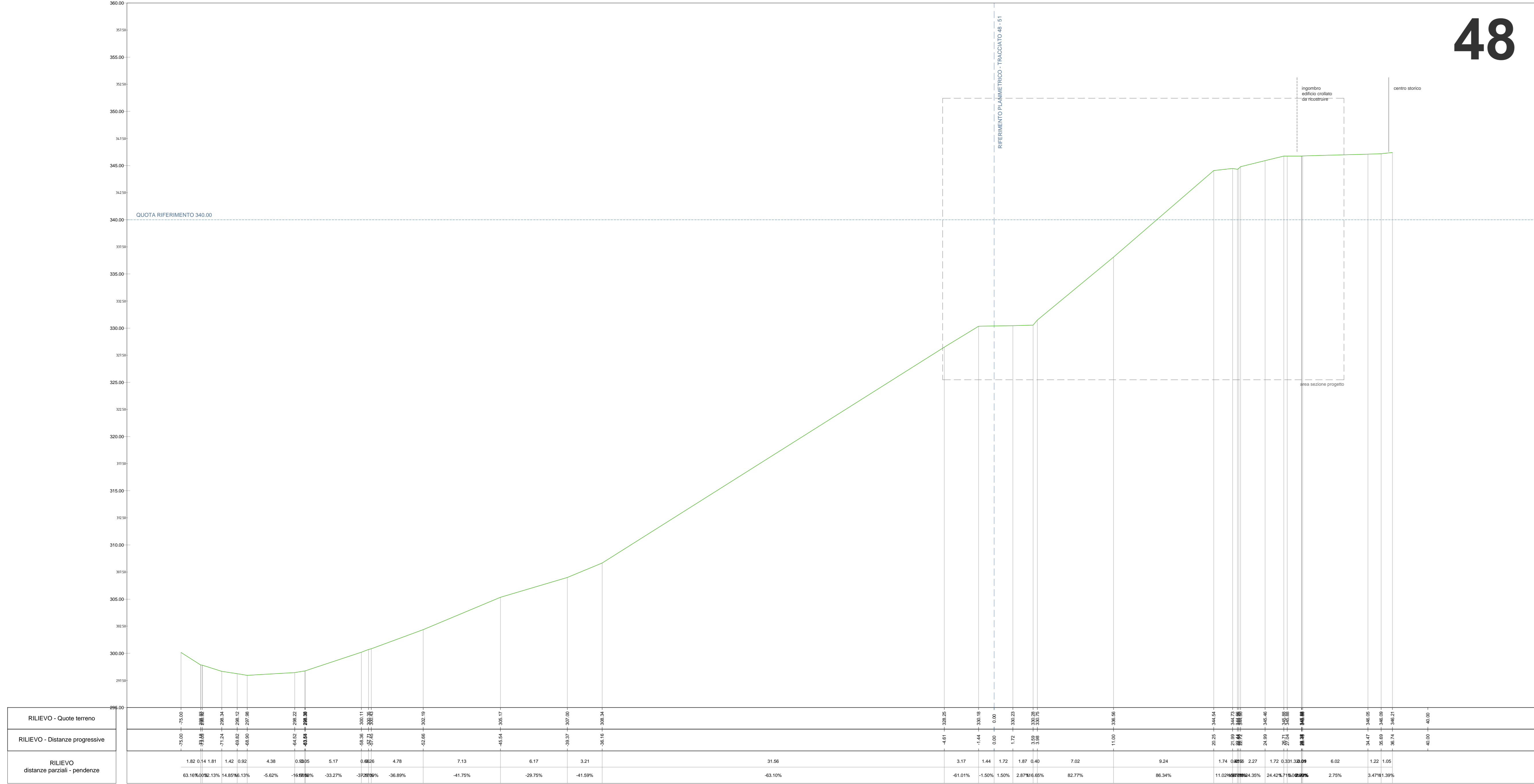
46

47



RILIEVO - Quote terreno	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
RILIEVO - Distanze progressive	0.00	0.80	1.60	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.40	7.20	8.00	8.80	9.60	10.40	11.20	12.00	12.80	13.60	14.40	15.20	16.00	16.80
RILIEVO - distanze parziali - pendenze		0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%

48



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 CIGLIO 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 Ferroni
 dot. arch. Andrea Sabbatini
 info@iagprogetti.it

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

SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI
 dot. geol. Luciano Farali
 dot. geol. Nello Caspari
 dot. geol. Riccardo Piccioni
 info@studiogeologiasociati.eu

REGIONE UMBRIA:
 TAVOLA: **RILIEVO TOPOGRAFICO: SEZIONI 46 - 48**
 Scala 1:200

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

B_RIL_02_02
2014_04
E0
A
PE

CIV: ELG AD: 1:200 Arch. Andrea Sabbatini Arch. Andrea Balletti Ing. Giuseppe Federici GF ELABORATO_n. 6_08