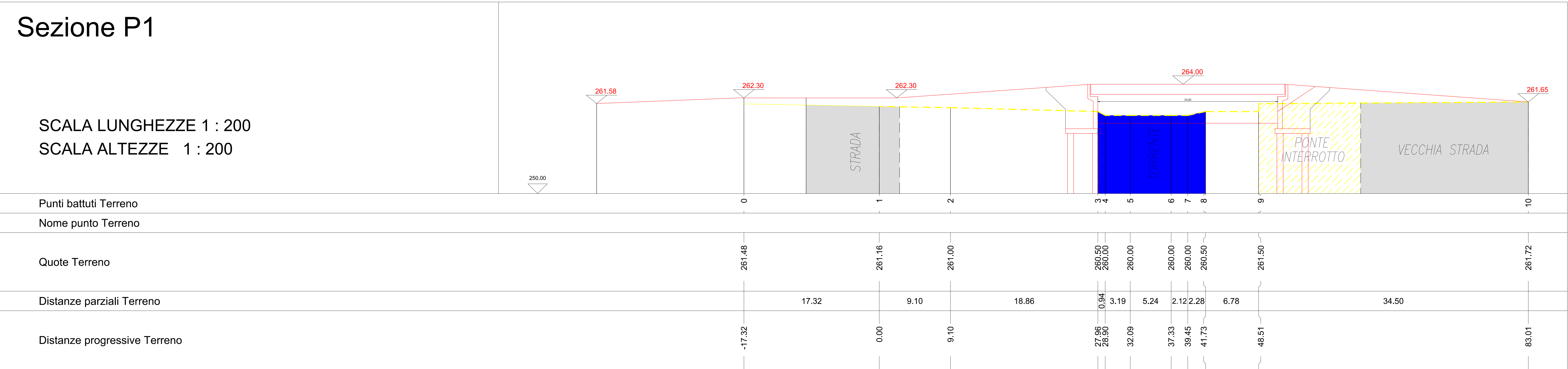


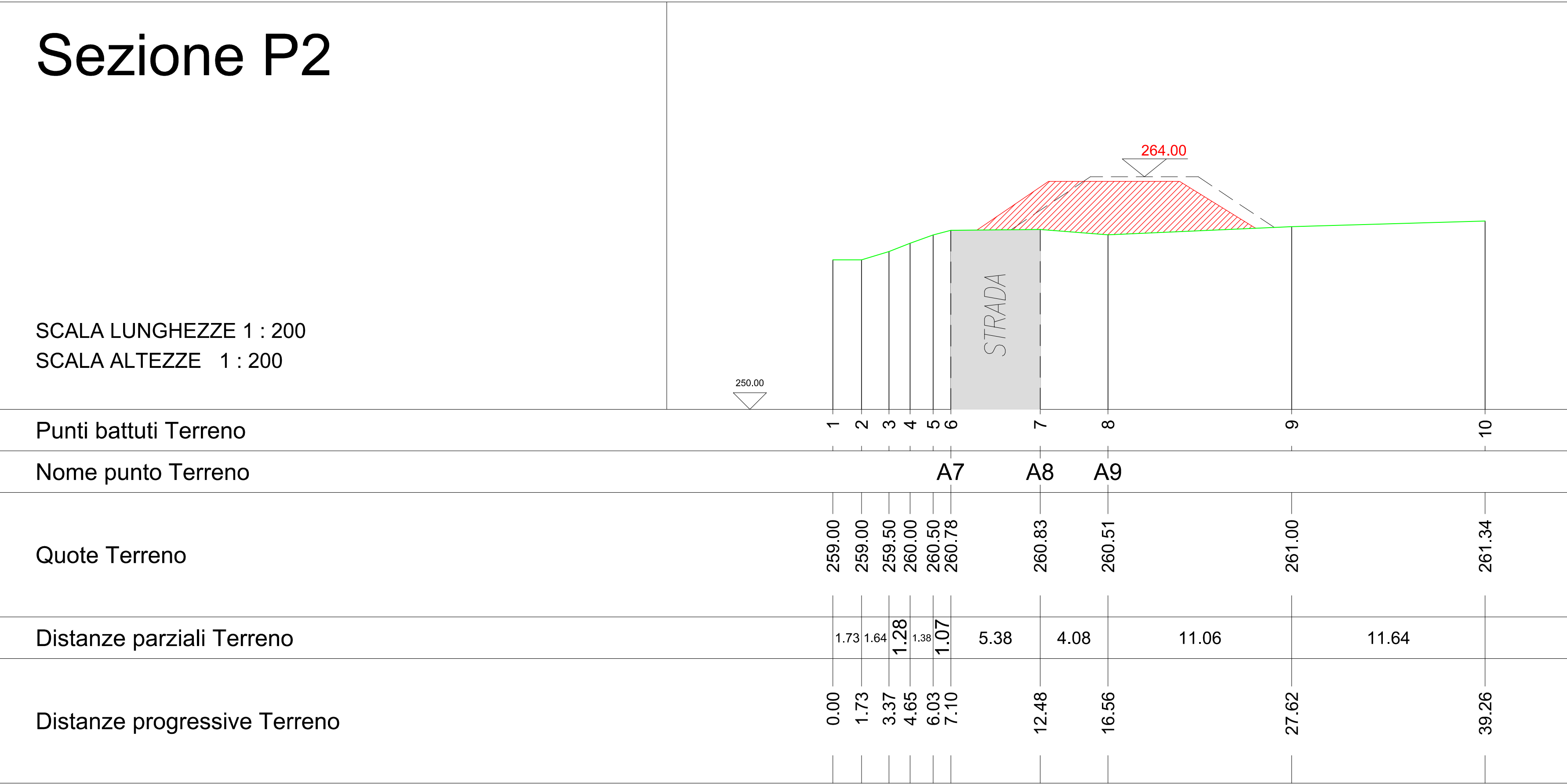
Sezione P1

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200



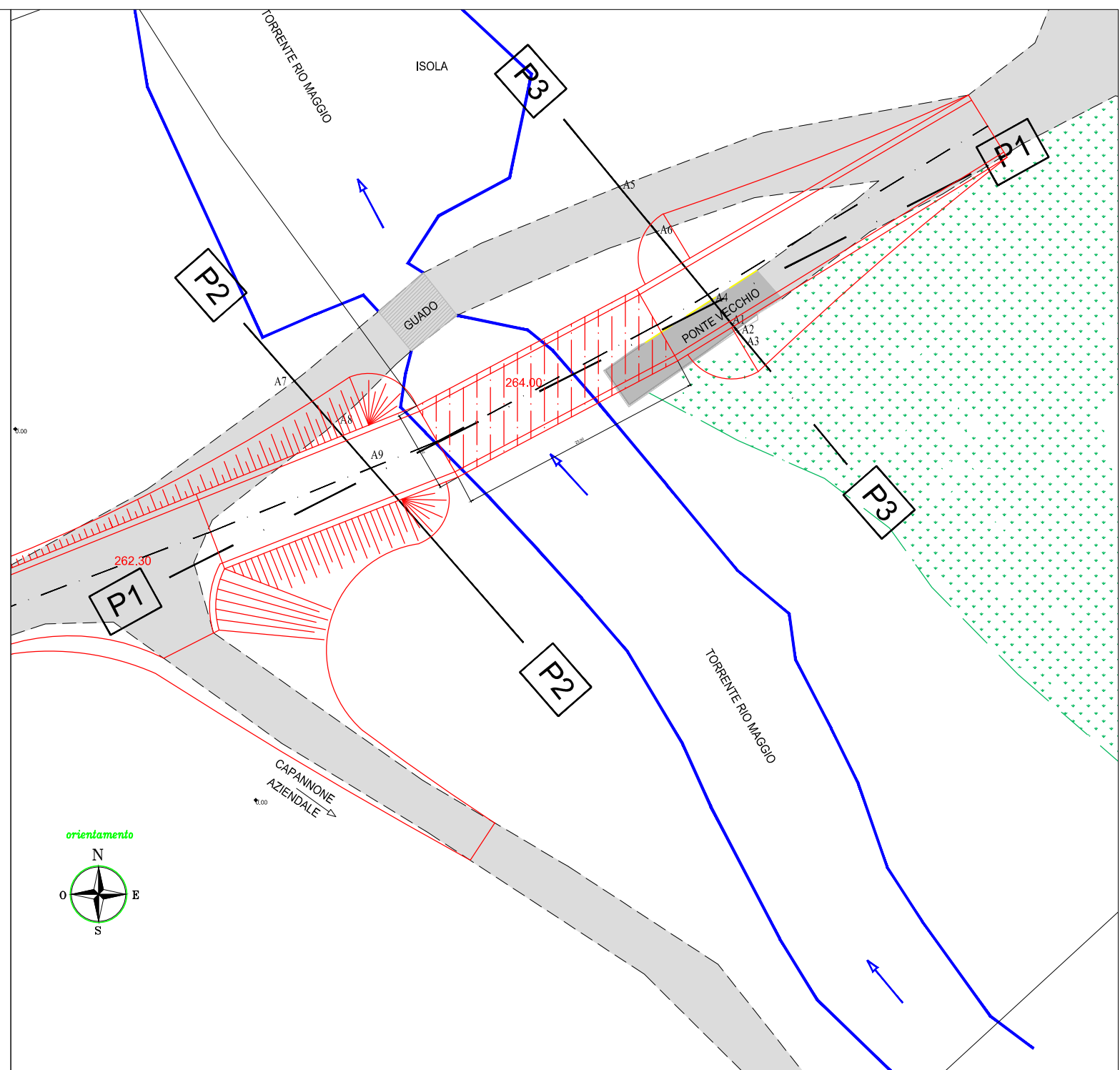
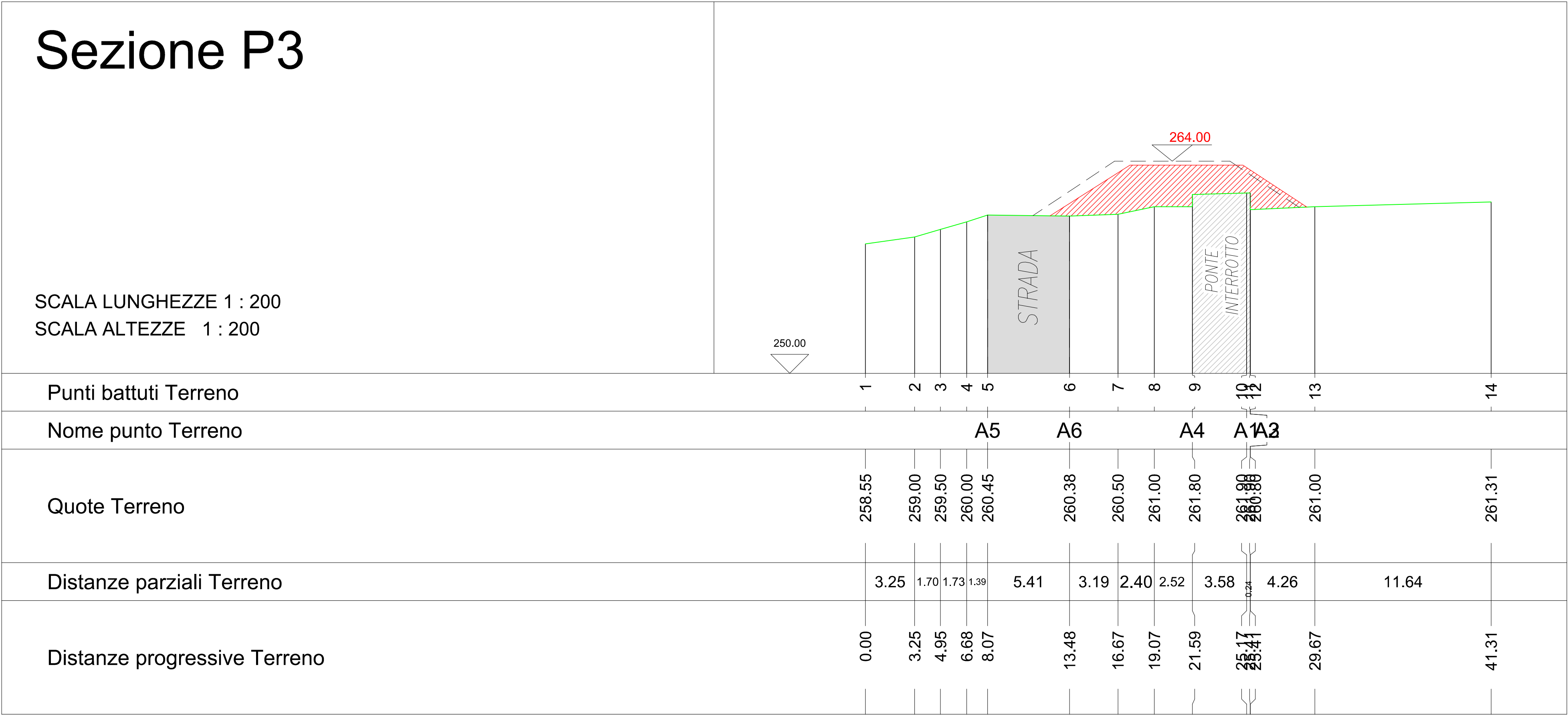
Sezione P2

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200



Sezione P3

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200



Regione Emilia-Romagna

Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile

SERVIZIO AREA ROMAGNA

Sede di Rimini

COMUNE DI MAIOLO

Provincia di Rimini

OPERE:

Attuazione degli interventi a seguito delle eccezionali precipitazioni nevose del febbraio 2012, finanziati con L. n. 228 del 24/12/2012, art. 1 comma 290 (legge di stabilità 2013).

PROGETTO:

12323 - Comune di Maiolo (RN) - Sistemazione ponte/guado torrente Rio Maggio, in località Cavallara, per il ripristino della viabilità in sicurezza.

IMPORTO:

€ 285.666,42

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI - SERVIZIO AREA ROMAGNA:

Ing. SANZIO SAMMARINI

Ing. DAVIDE SORMANI

Geom. GESSICA CAMPANILE

Ing. UMBERTO UGUCCIONI

Dot. Geol. CORRADO CLAUDIO LUCENTE

Geom. MAURO CORBELLI

Ing. MAURO VANNONI

Geom. SAURO FATTORI

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE DEL SERVIZIO:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO - COMUNE DI MAIOLO:

PROTOCOLLO

ELABORATO SEZIONI DI PROGETTO

SEZIONI

SCALA

1:500

TAV.

3/6

ad uso interno

DP

ANNO

NUMERO

Classif.

5685

850

20

Fasc.

2016

ANNO

NUMERO

SUB