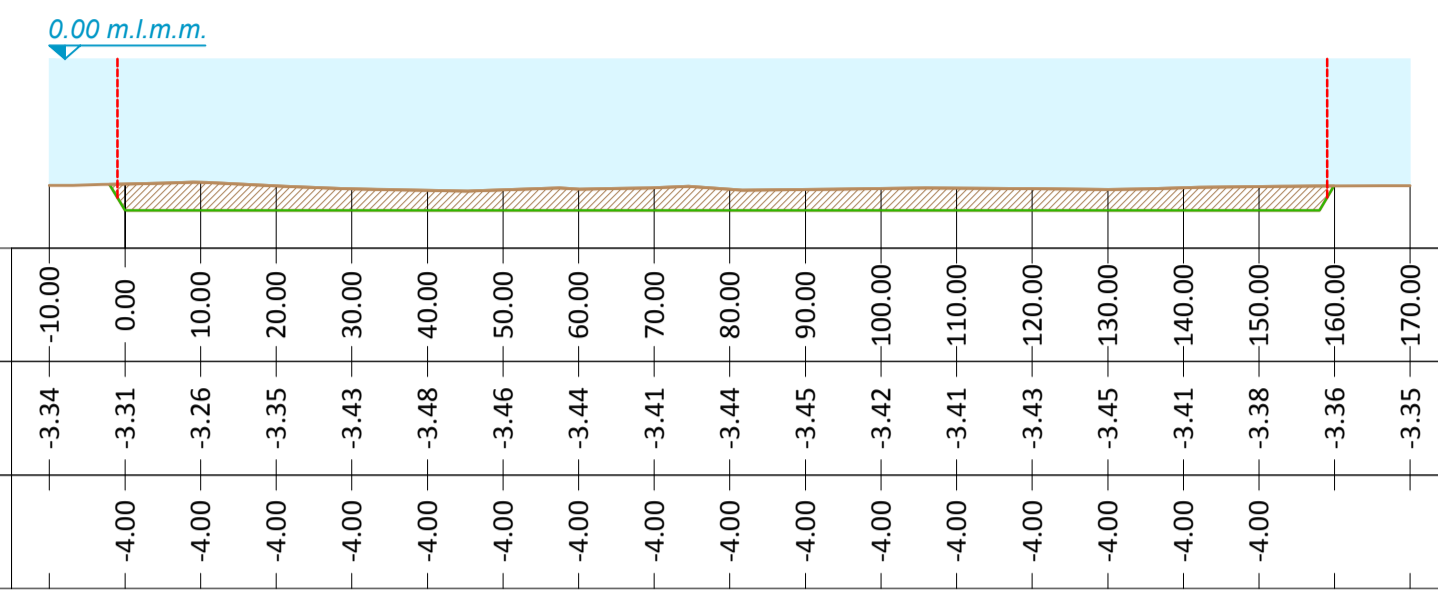
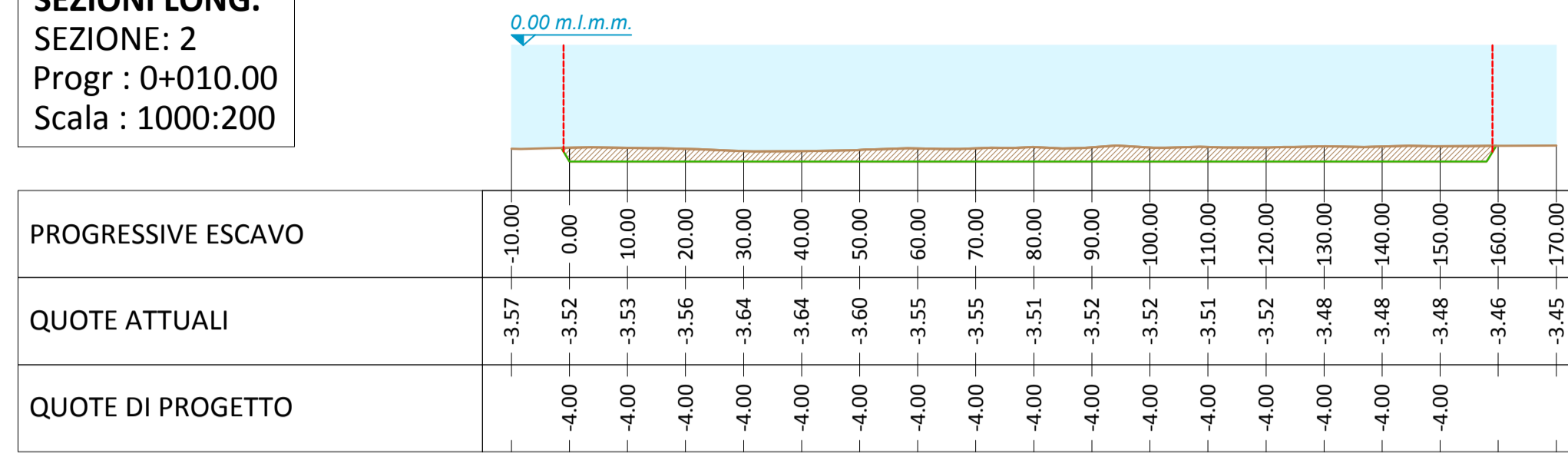


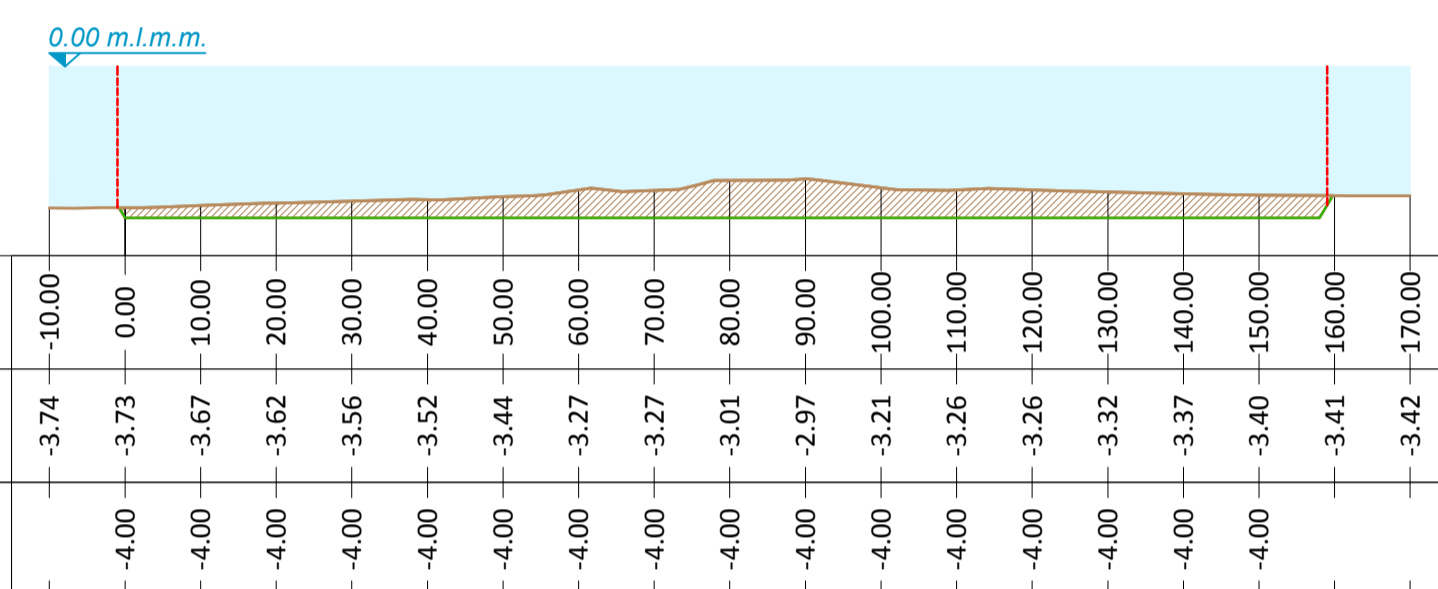
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 1
Progr : 0+000.00
Scala : 1000:200



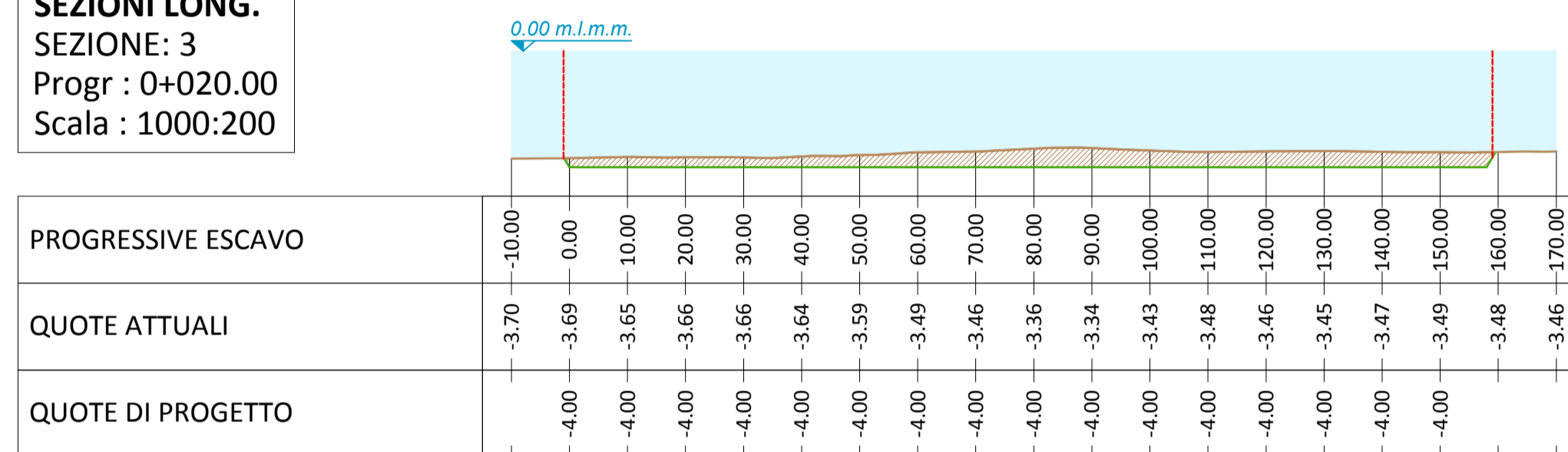
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 2
Progr : 0+010.00
Scala : 1000:200



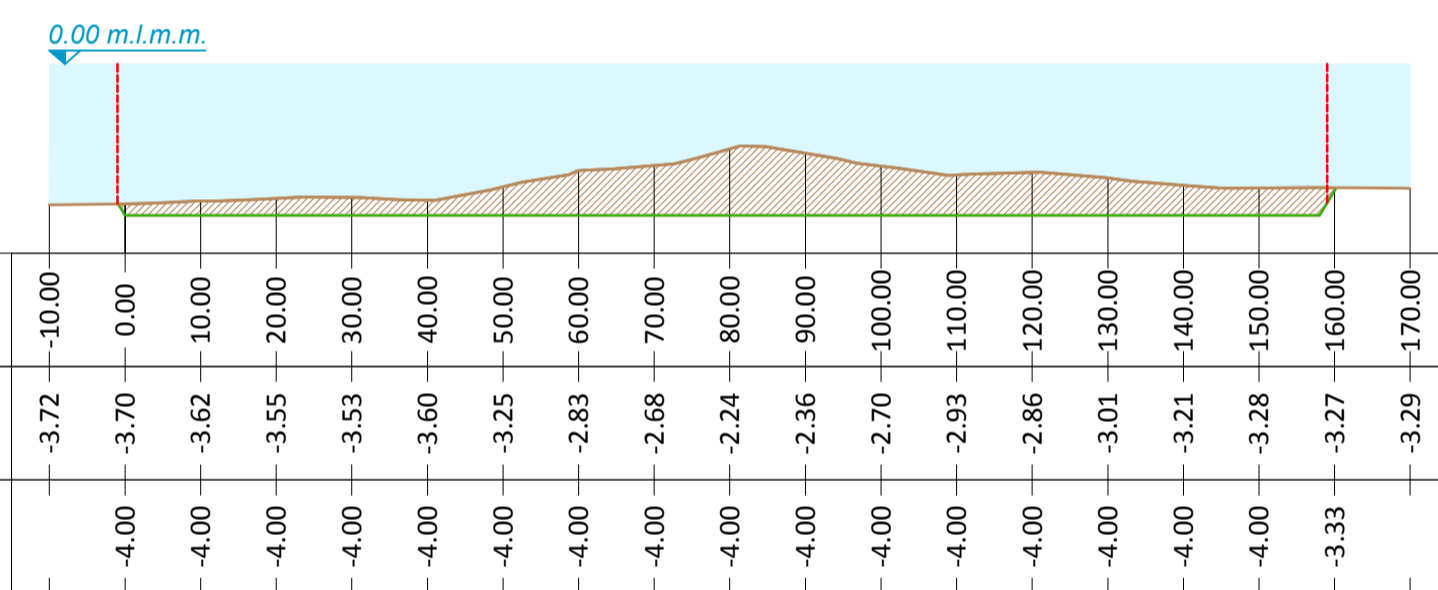
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 4
Progr : 0+030.00
Scala : 1000:200



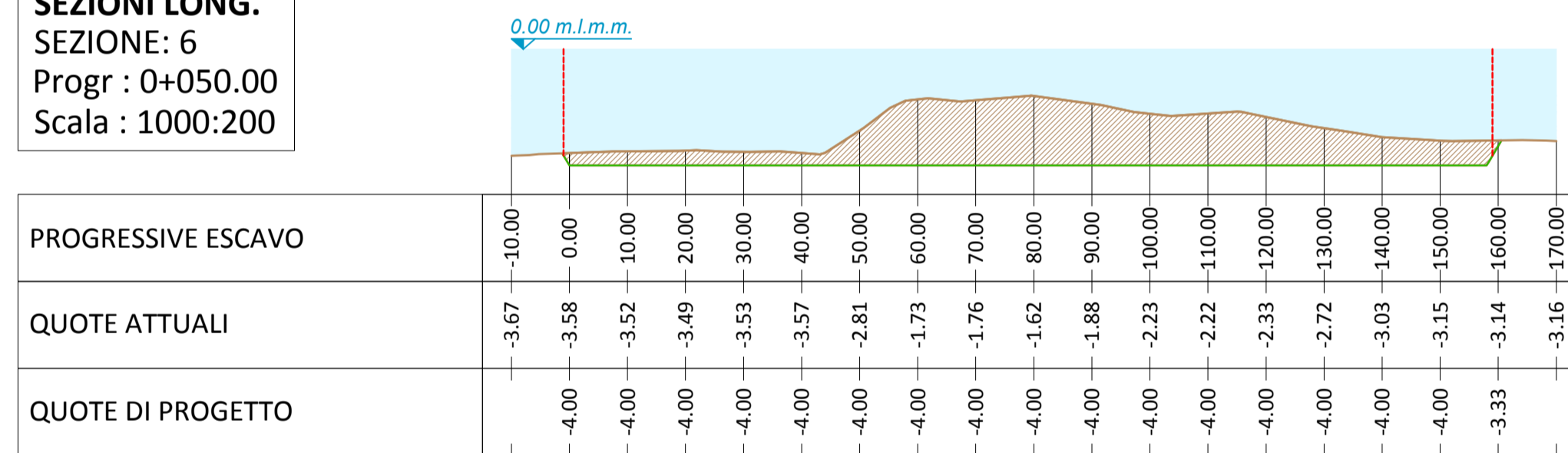
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 3
Progr : 0+020.00
Scala : 1000:200



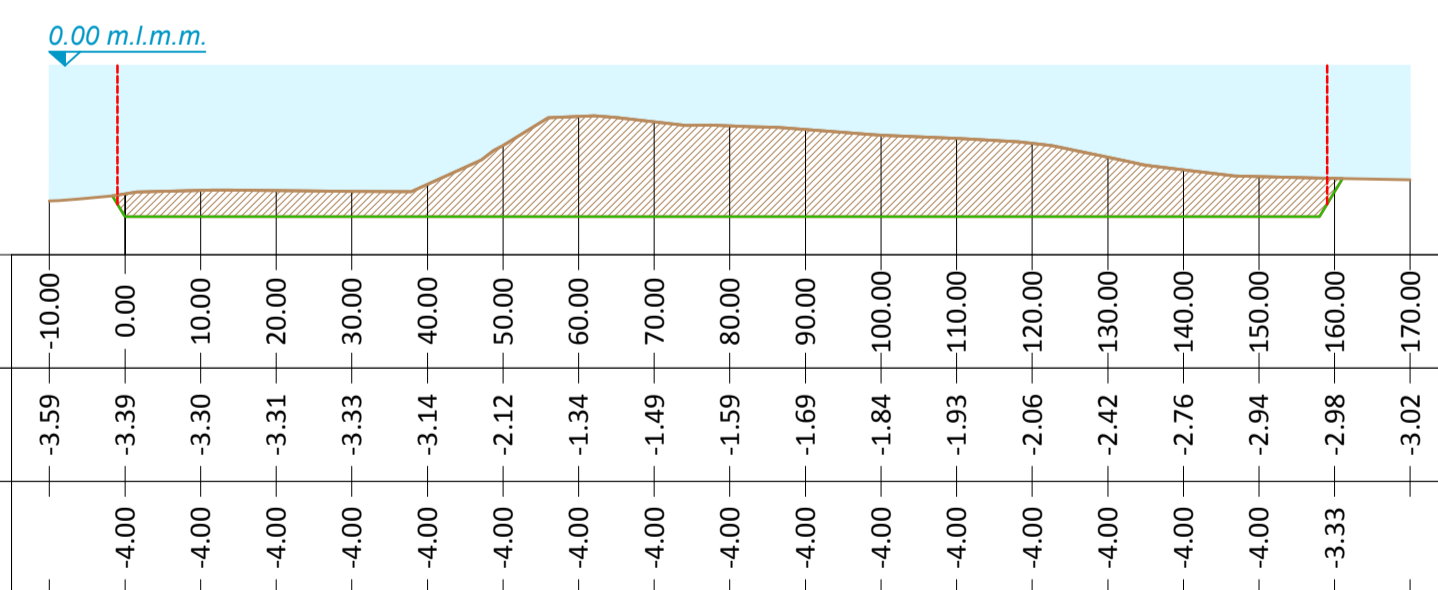
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 5
Progr : 0+040.00
Scala : 1000:200



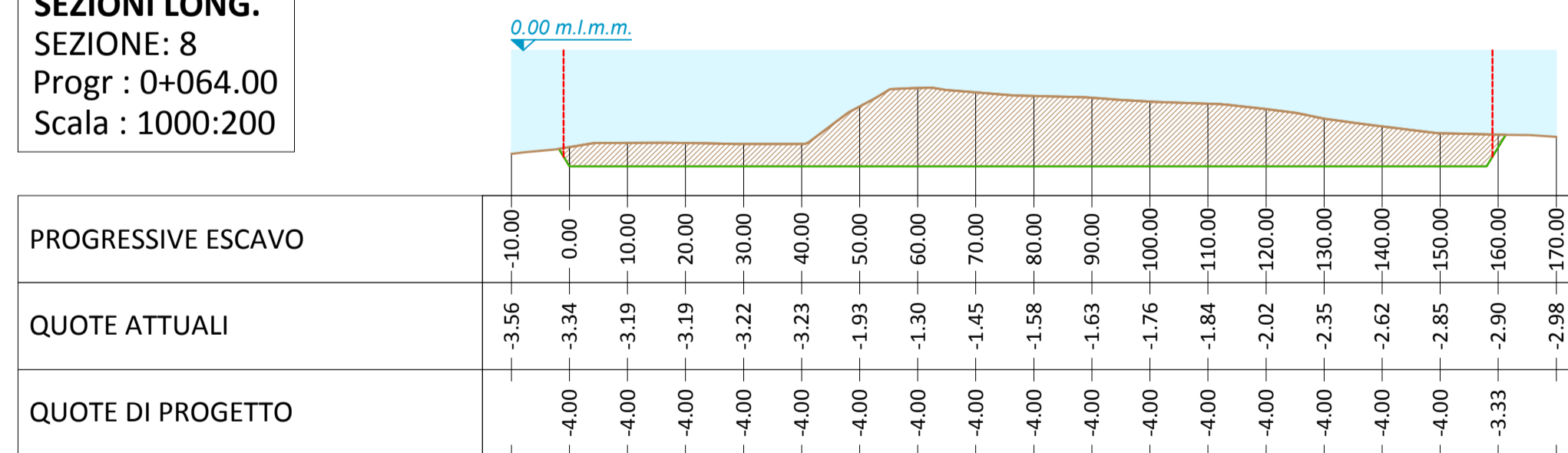
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 6
Progr : 0+050.00
Scala : 1000:200



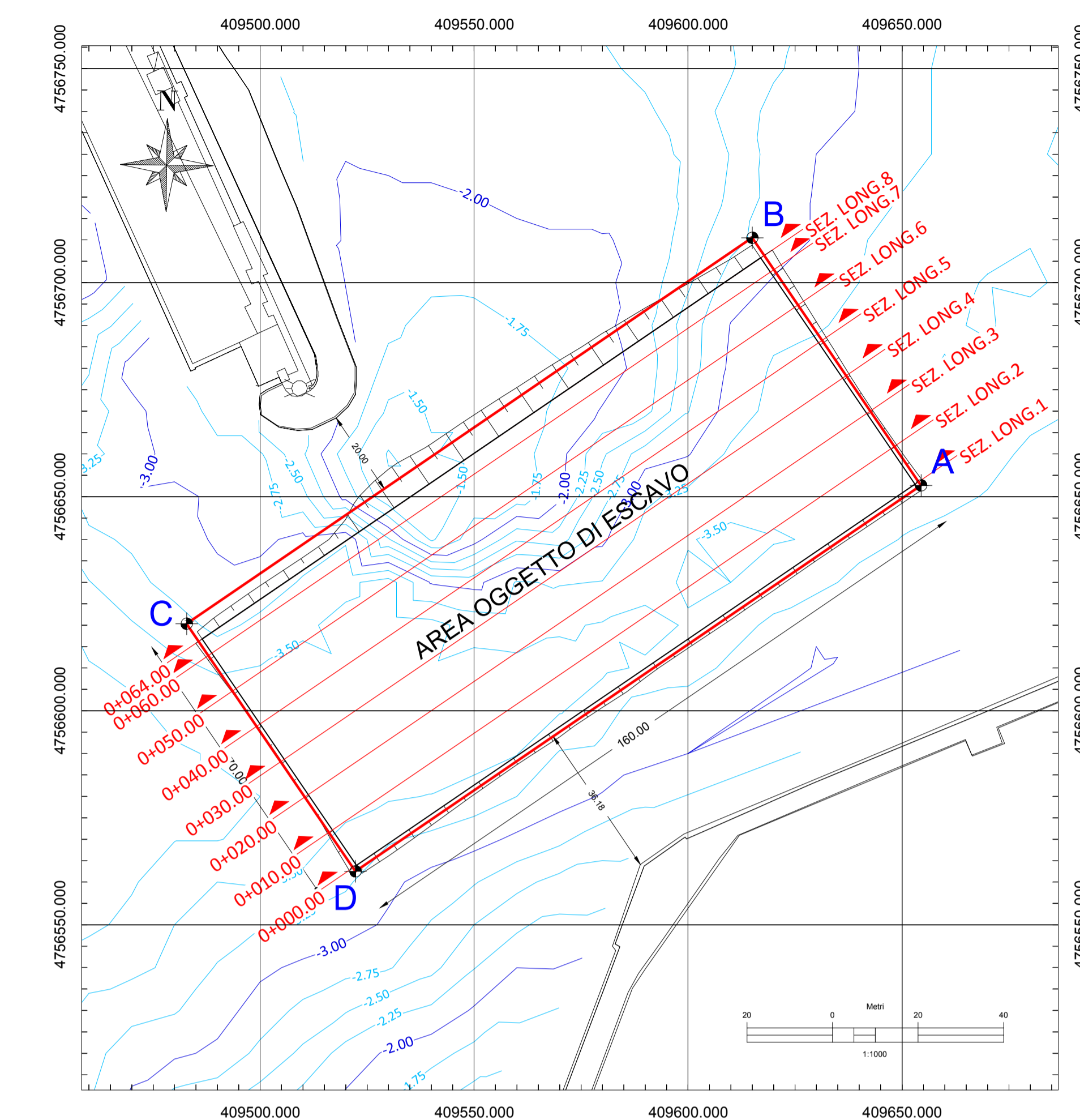
SEZIONI LONG.
SEZIONE: 7
Progr : 0+060.00
Scala : 1000:200



SEZIONI LONG.
SEZIONE: 8
Progr : 0+064.00
Scala : 1000:200




INDICAZIONE PLANIMETRICA DELLE SEZIONI



LEGENDA

- Volume di escavo**
- Superficie attuale**
- Superficie di progetto**
- Area oggetto di escavo**



PORTO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO
LAVORI URGENTI DI ESCAVO DEI FONDALI DELL'IMBOCCATURA DEL PORTO
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:
TAV.5

SEZIONI LONGITUDINALI


SCALA:
VARIE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Pellegrini

PROGETTISTI
Ing. Laura Rotoloni
Geom. Luca Sterlacchini

COLLABORATORI
Ing. Cristina Cianca
Dott. Milo Santini
Dott.ssa Silvia Pieroni
Geom. Marco Brugiapaglia

fto
P.I. Stefano Santini
P.I. Giordano Numidi
Dott. Matteo Cerioni
Sig. Leonardo Orciani

PROTOCOLLO / DATA:

ARR-003070-20_04_2017