

SEZIONE N. : NEW121A	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121B	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121C	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121D	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121E	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121F	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121G	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

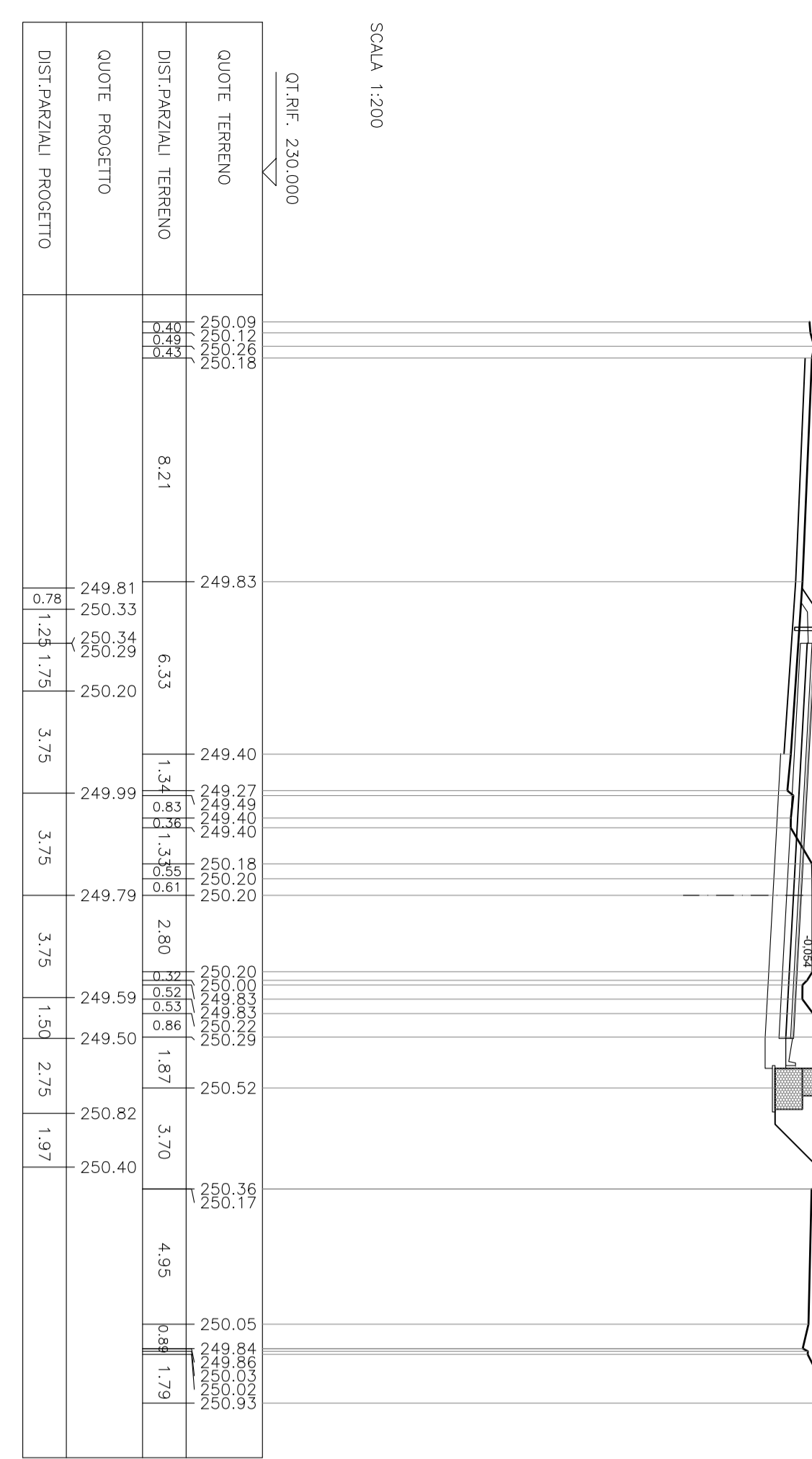
SEZIONE N. : NEW121H	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121I	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

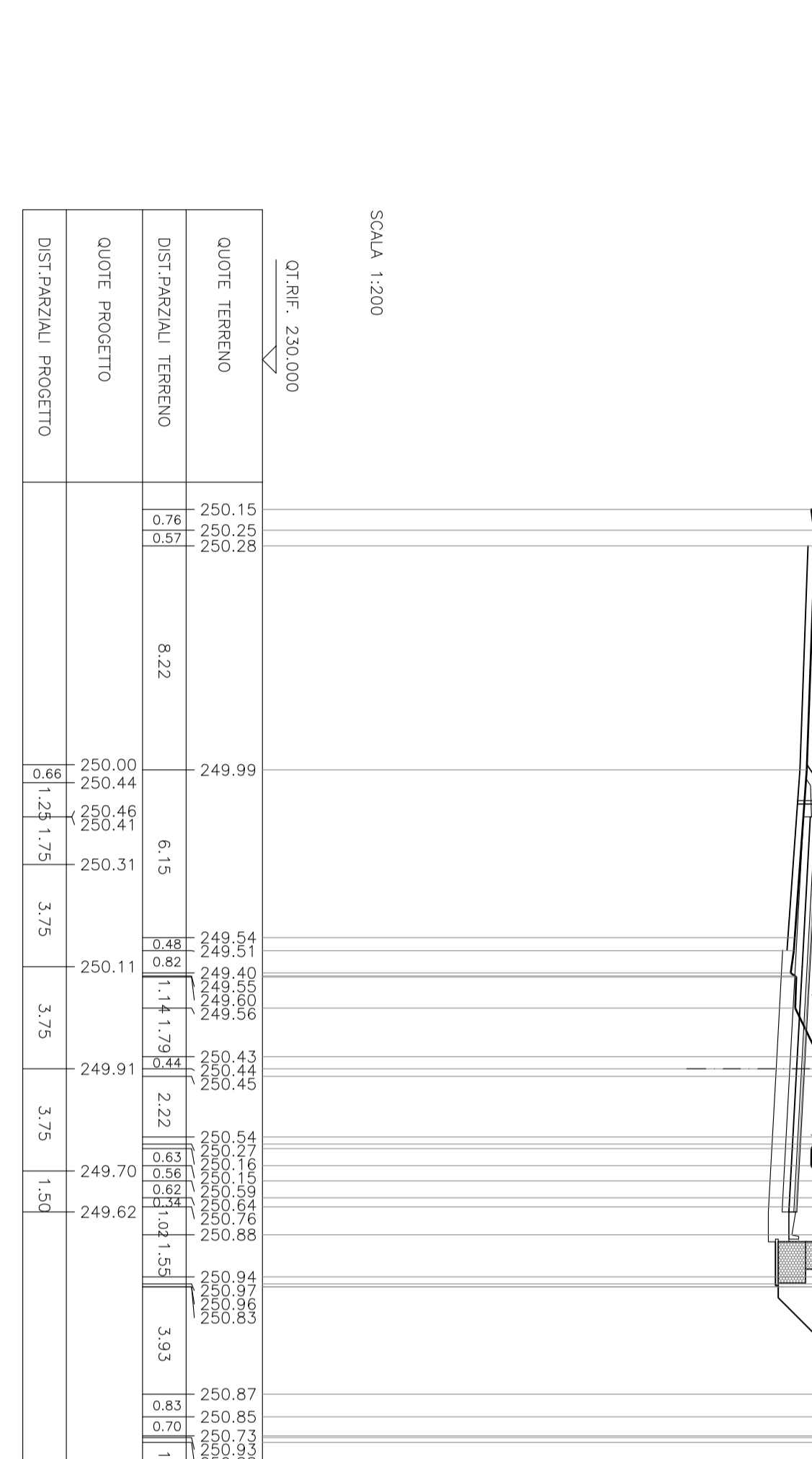
SEZIONE N. : NEW121J	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

SEZIONE N. : NEW121K	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000

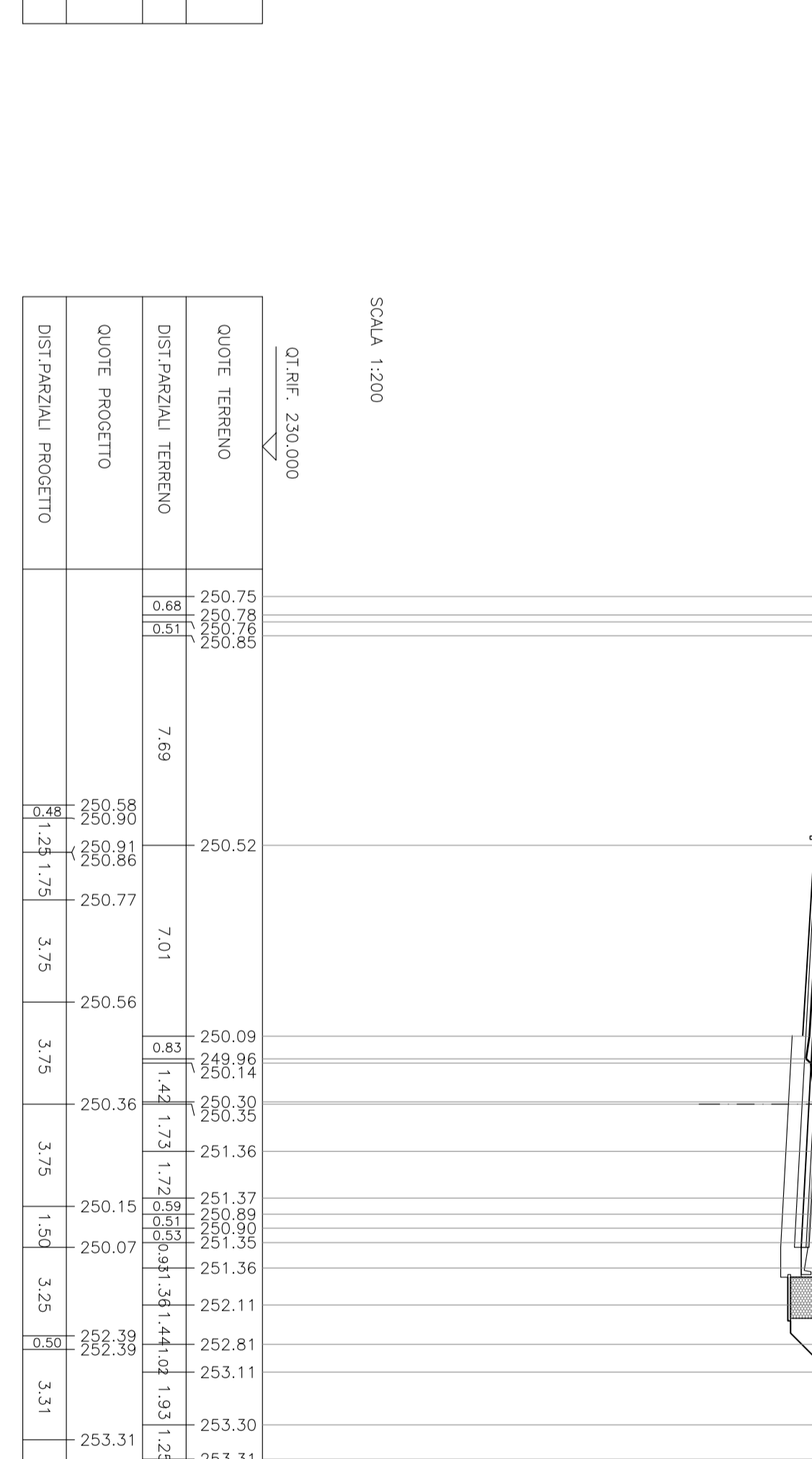
SEZIONE N. : NEW121L	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 6.89	14.000



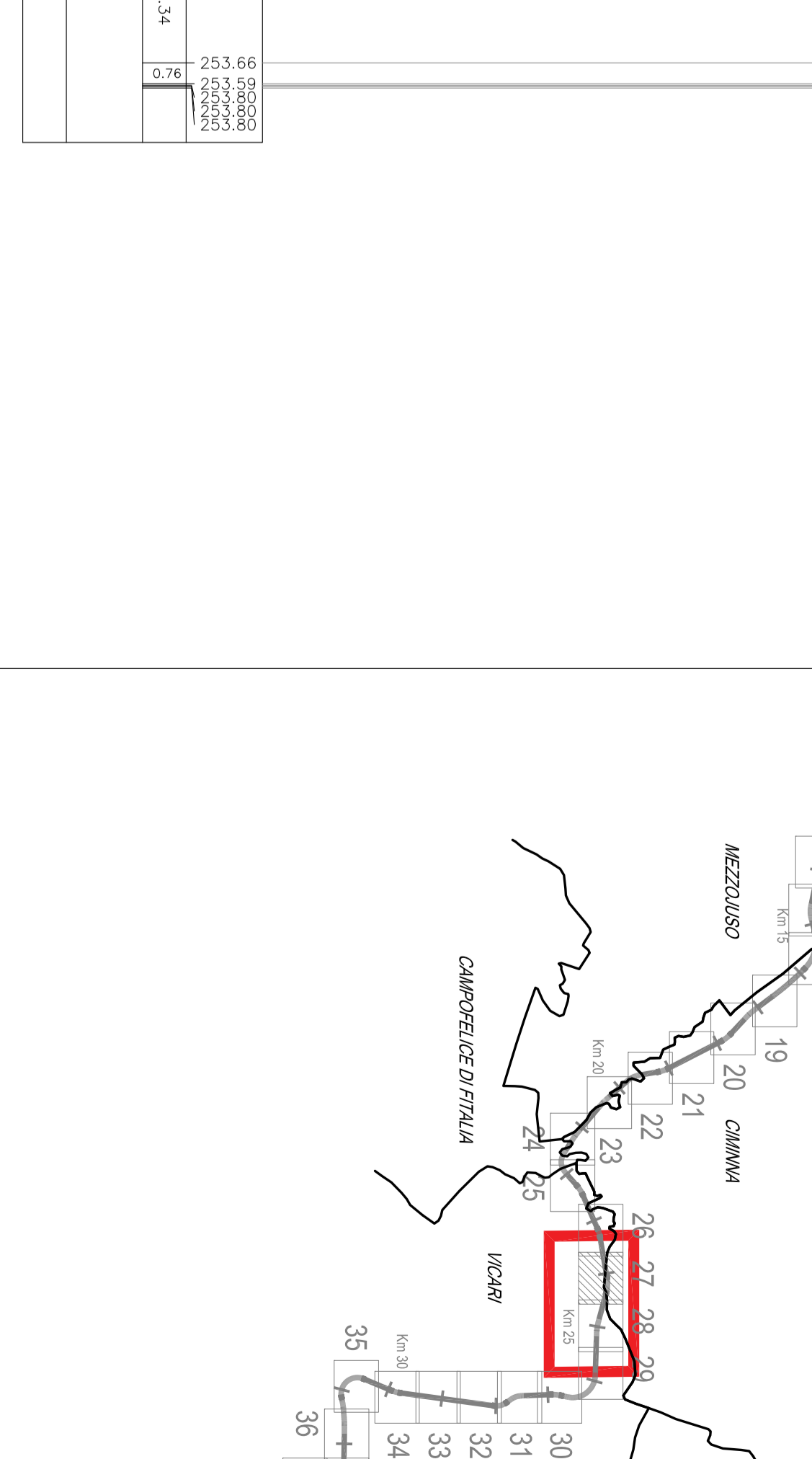
SEZIONE N. : NEW122A	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



SEZIONE N. : NEW122B	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



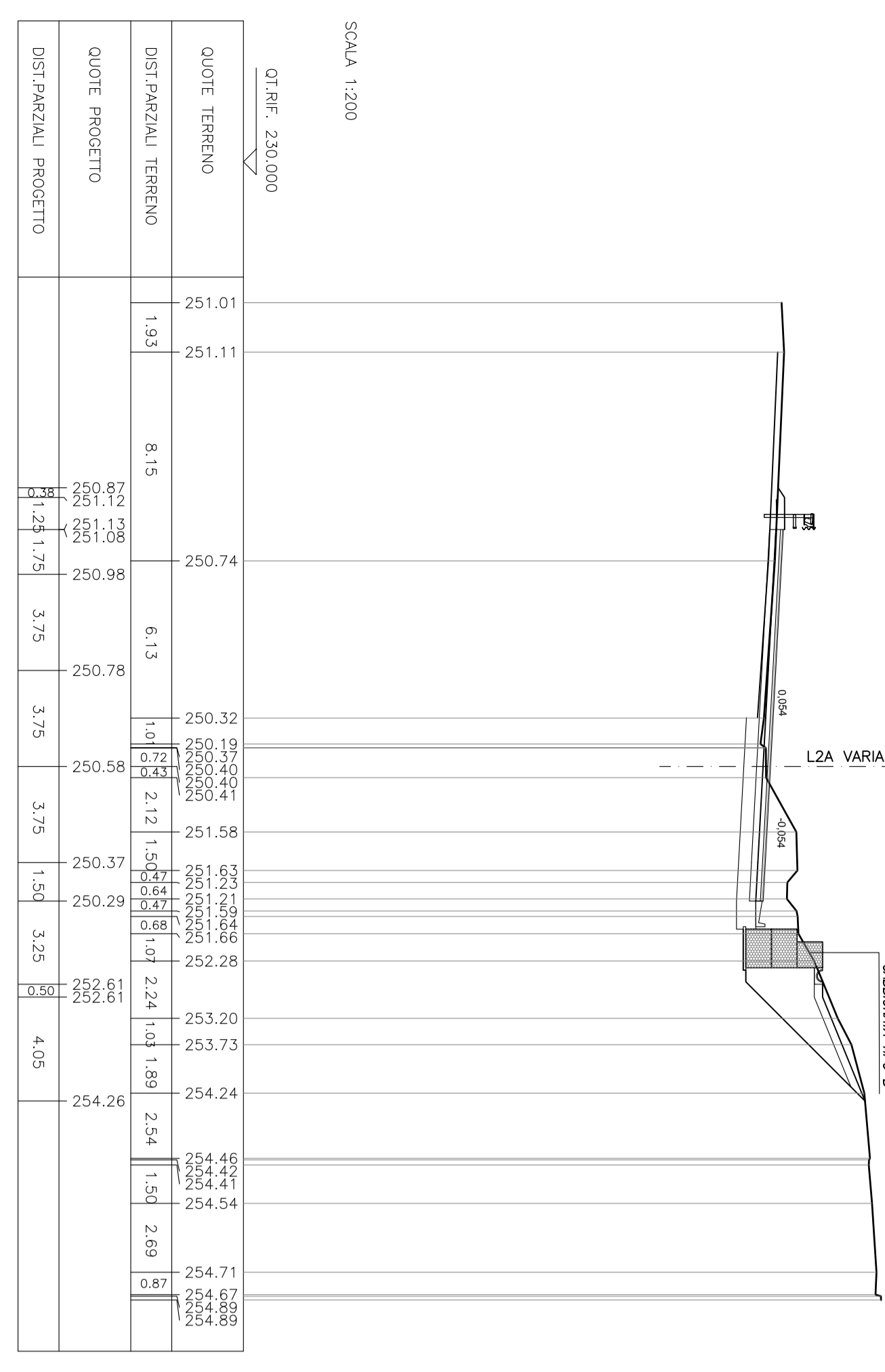
SEZIONE N. : NEW122C	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



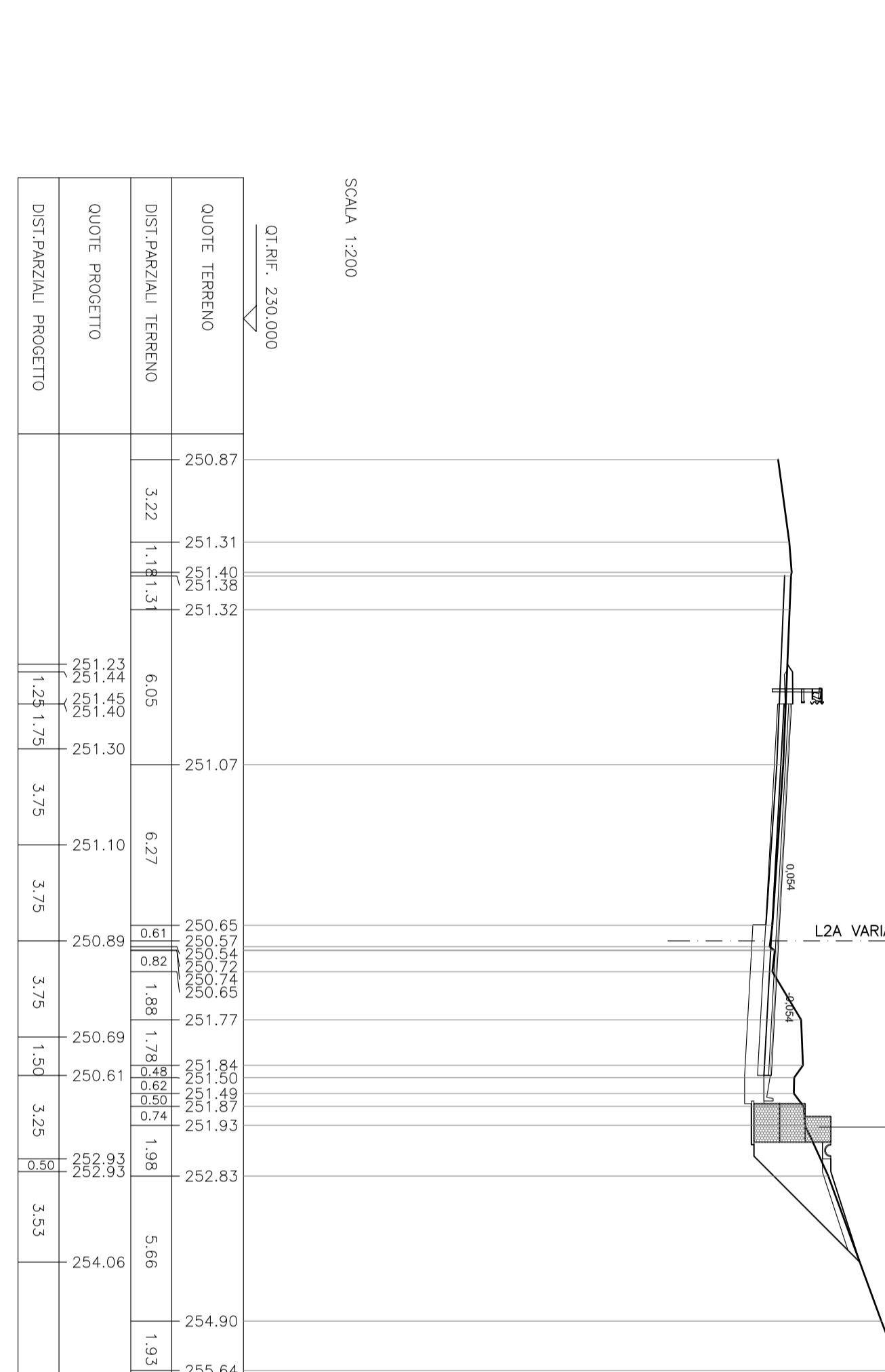
SEZIONE N. : NEW122D	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



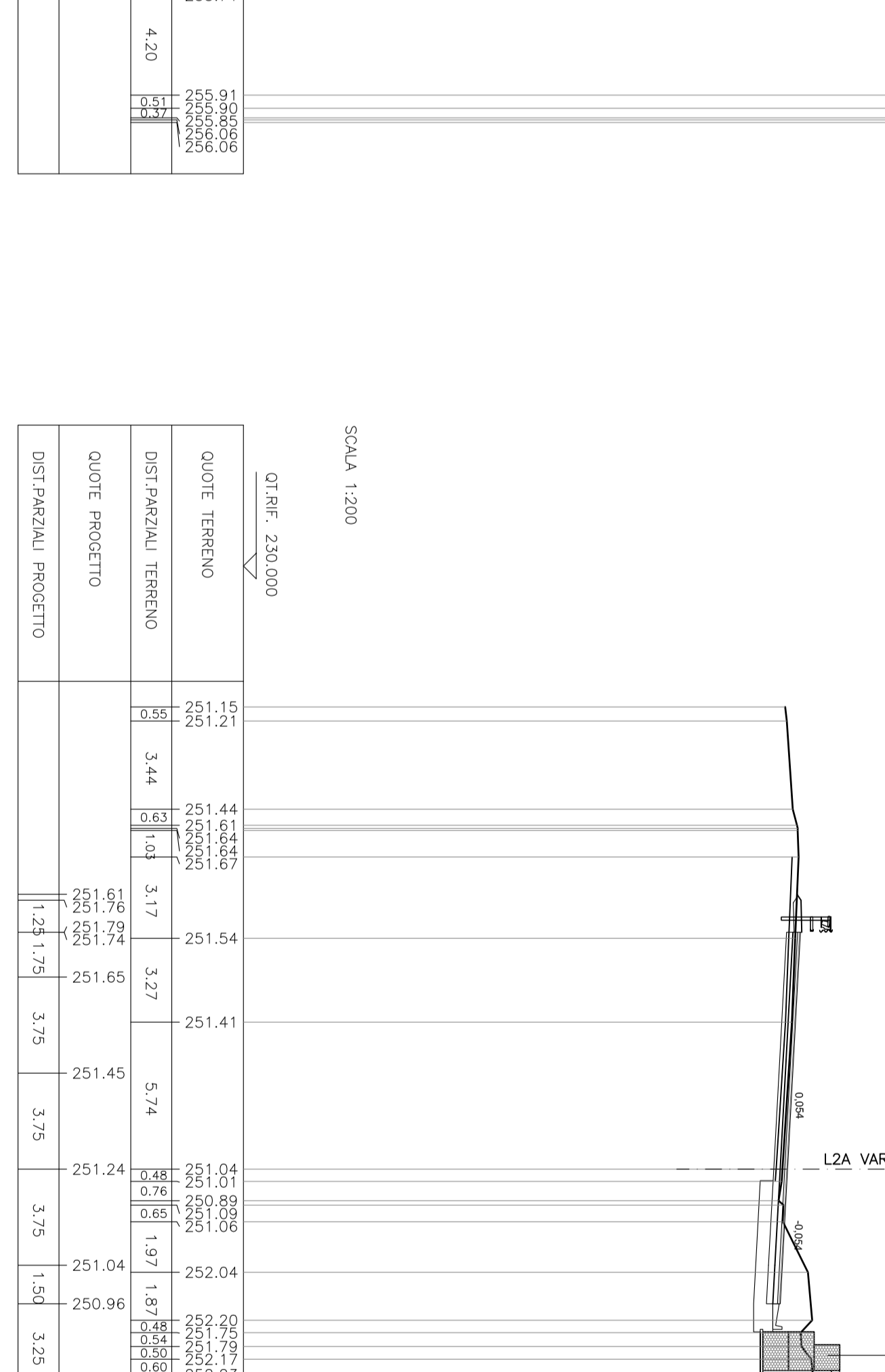
SEZIONE N. : NEW122E	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



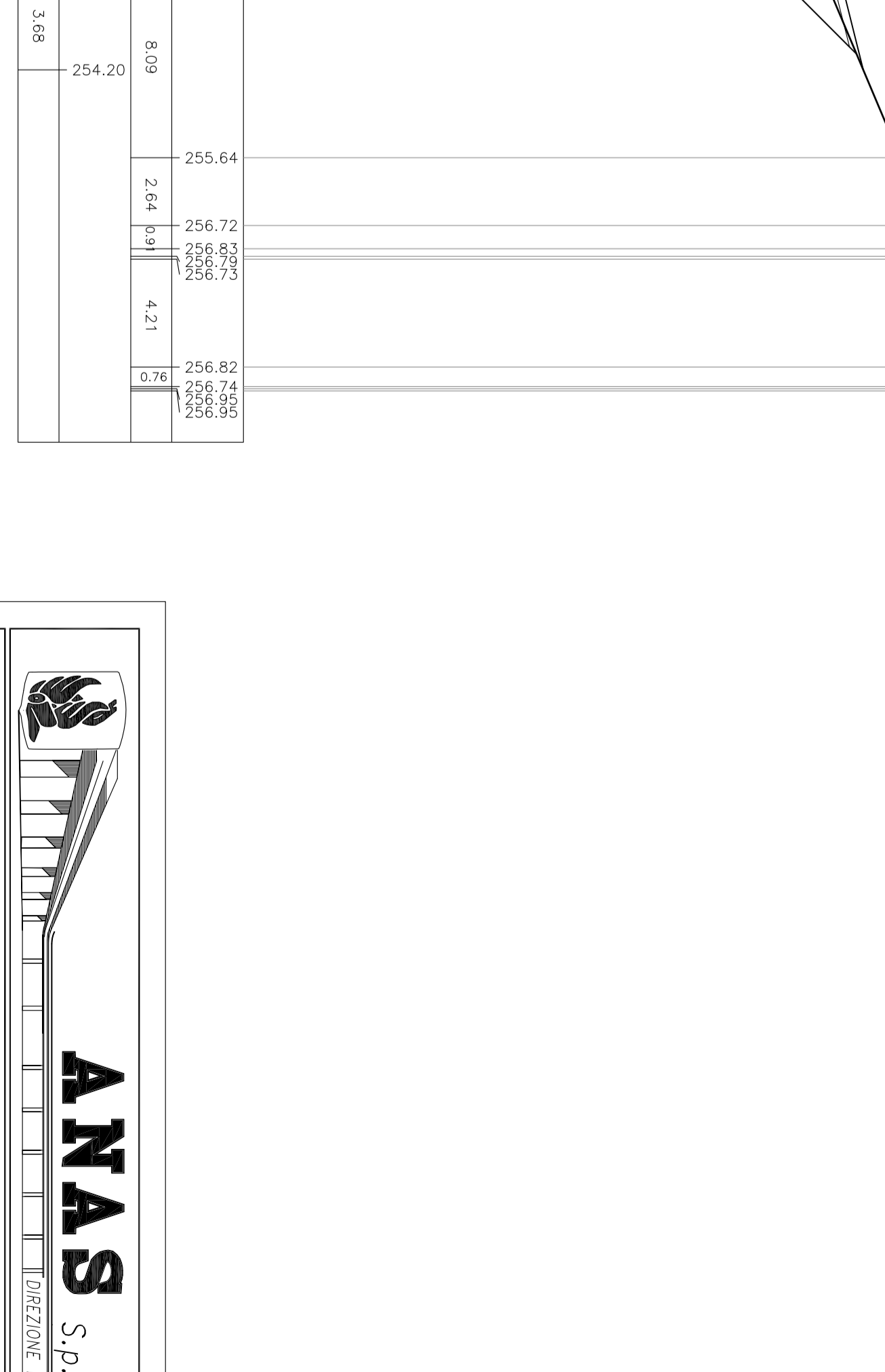
SEZIONE N. : NEW122F	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



SEZIONE N. : NEW122G	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



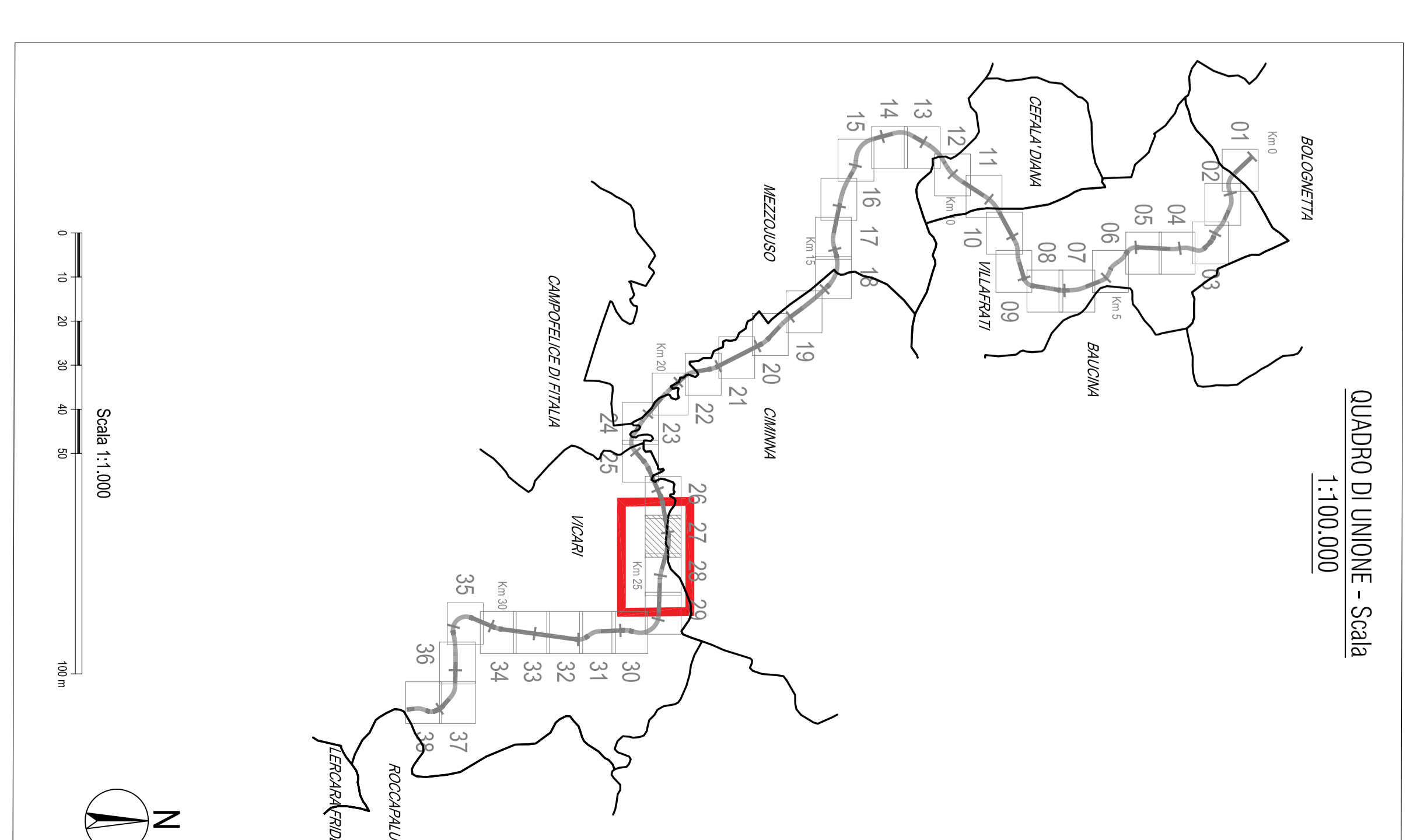
SEZIONE N. : NEW122H	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



SEZIONE N. : NEW122I	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



SEZIONE N. : NEW122J	14.000
QT. PRODOTTO : 249.979	14.000
DIST. PROG. : 249.979	14.000
DIST. SACC. : 11.33	14.000



ANAS S.p.A.

SEZIONI DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - LOTTO 28 -
05/145 - Gabbonata dx dal km 24+390.80 al km 24+514.47
Sezioni trasversali Tav. 1/2

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

PA17/08
Codice elaborato: PA17/08 P V 05/145 N 0 0 2 6 1

Codeice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - LOTTO 28 -
05/145 - Gabbonata dx dal km 24+390.80 al km 24+514.47

ANAS S.p.A.

PROTOCOLLO: [04] [10] [0] [1] [1] [0] [1]

DATA: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

COMPLETAMENTO: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

DIR. ING. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PROGETTO: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

VERIFICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

DIR. ING. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []