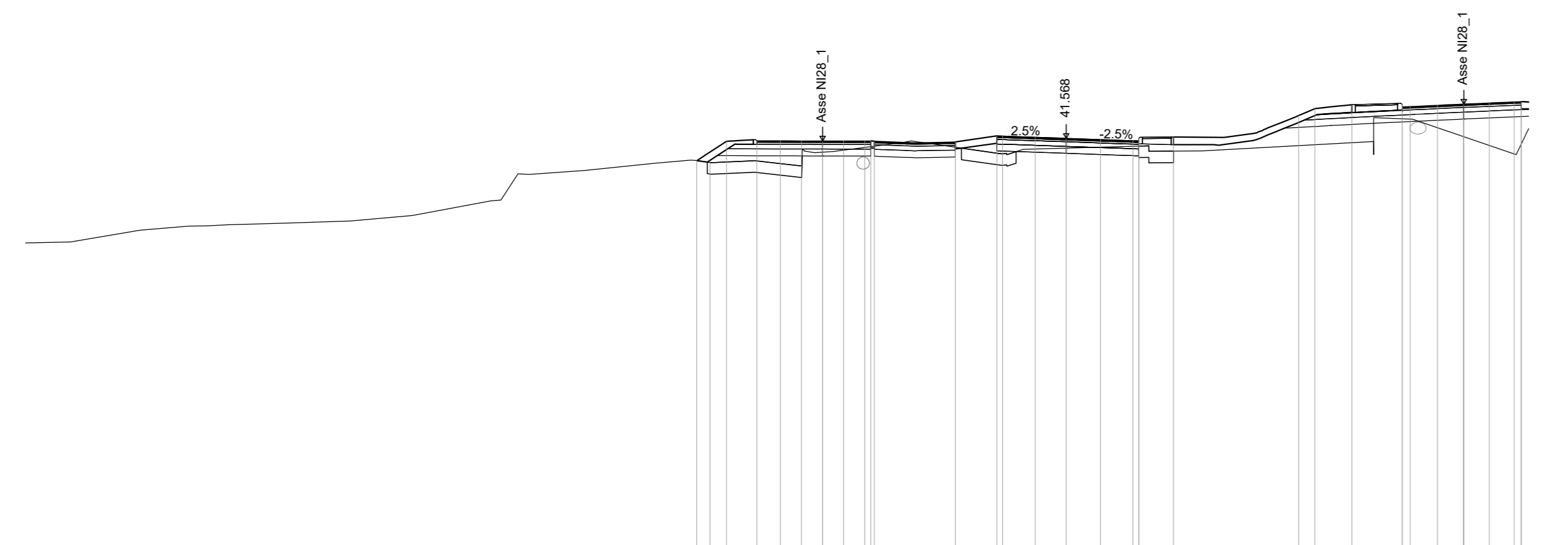


SEZIONI NI28 - TRATTO 2

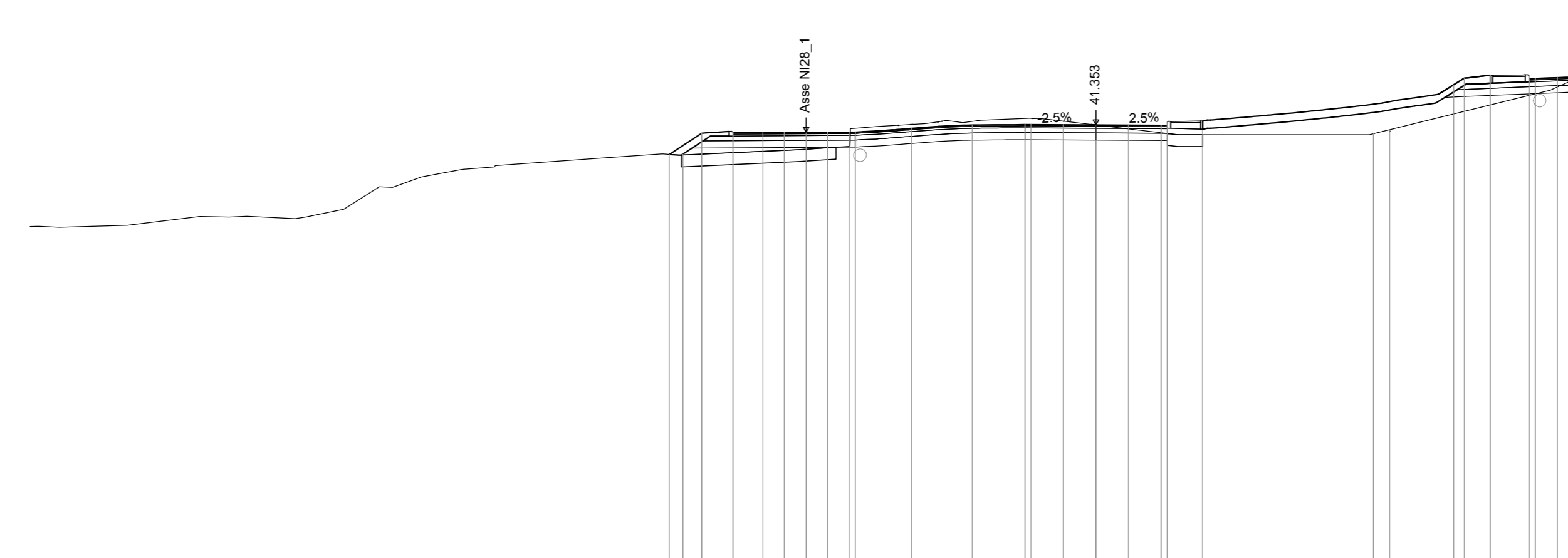
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Sezione A-A
Q. Ref. = 22.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 38.7025 to 41.8065.

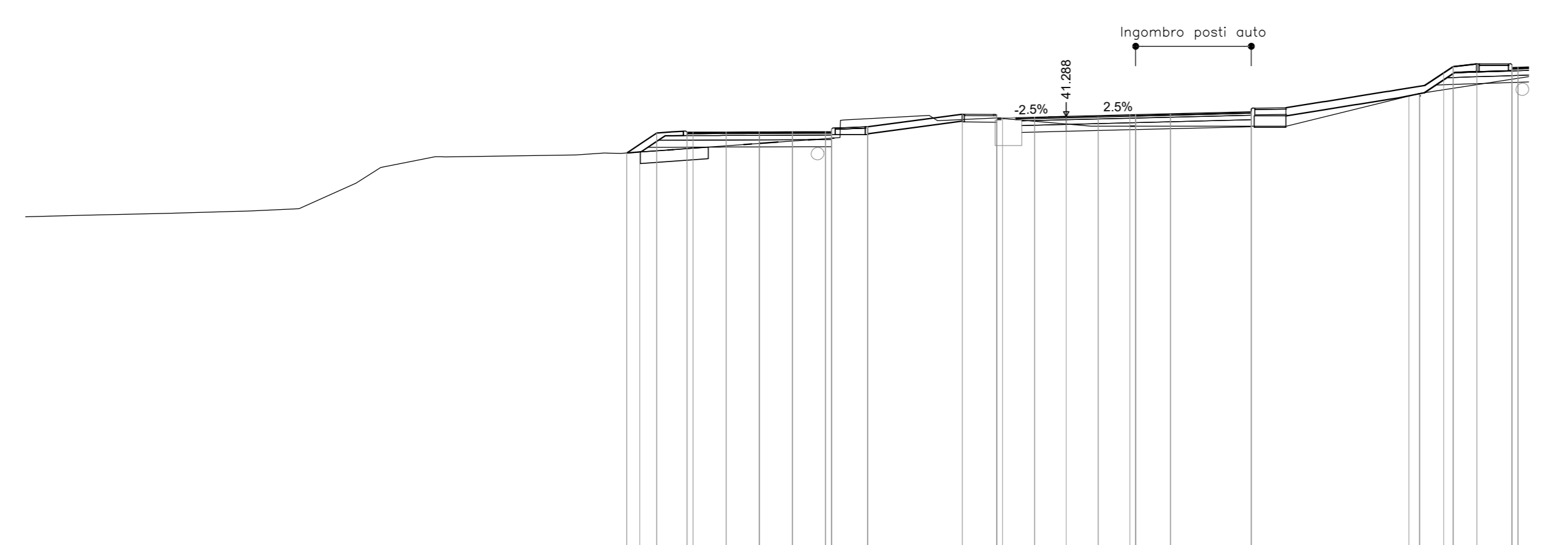
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Sezione B-B
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 40.027 to 42.591.

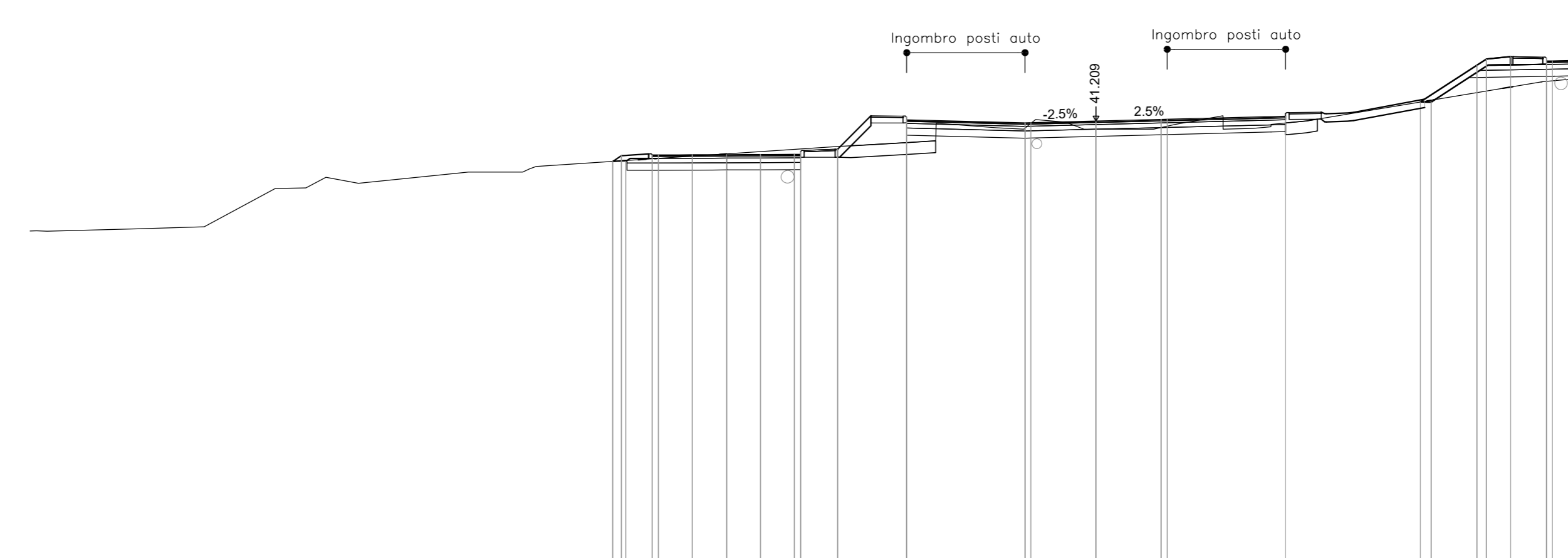
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Prog. = 0+018.562
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 38.7025 to 42.886.

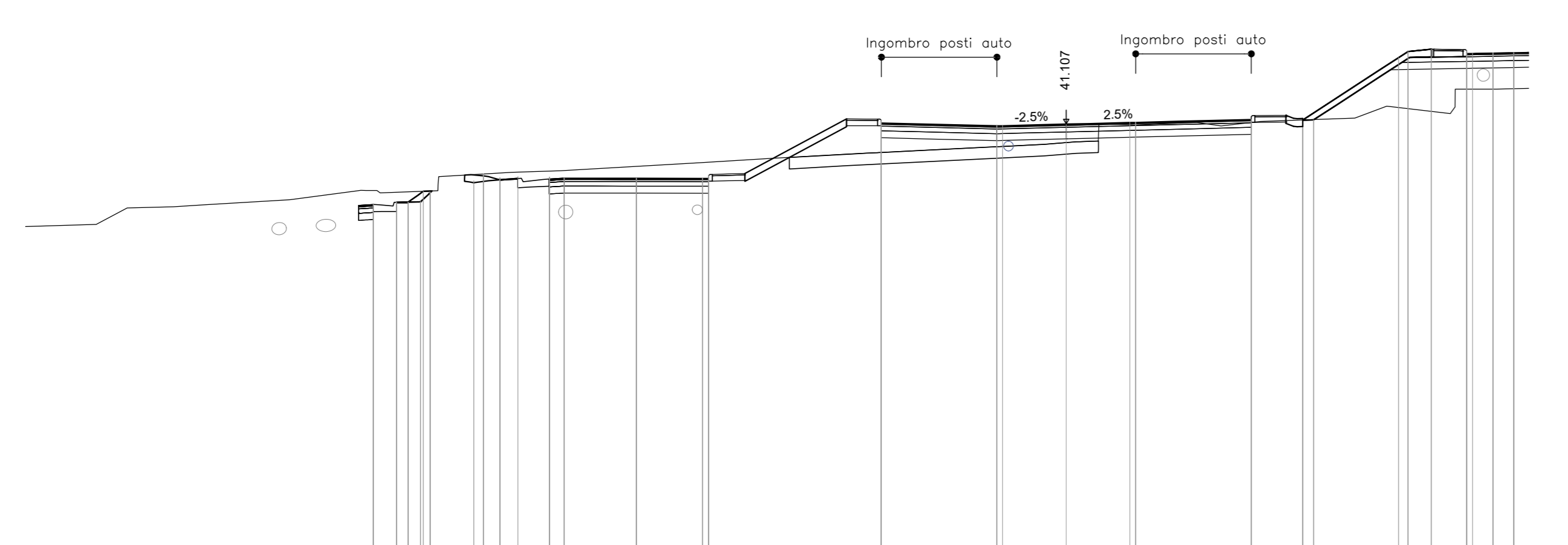
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Prog. = 0+026.523
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 38.092 to 42.886.

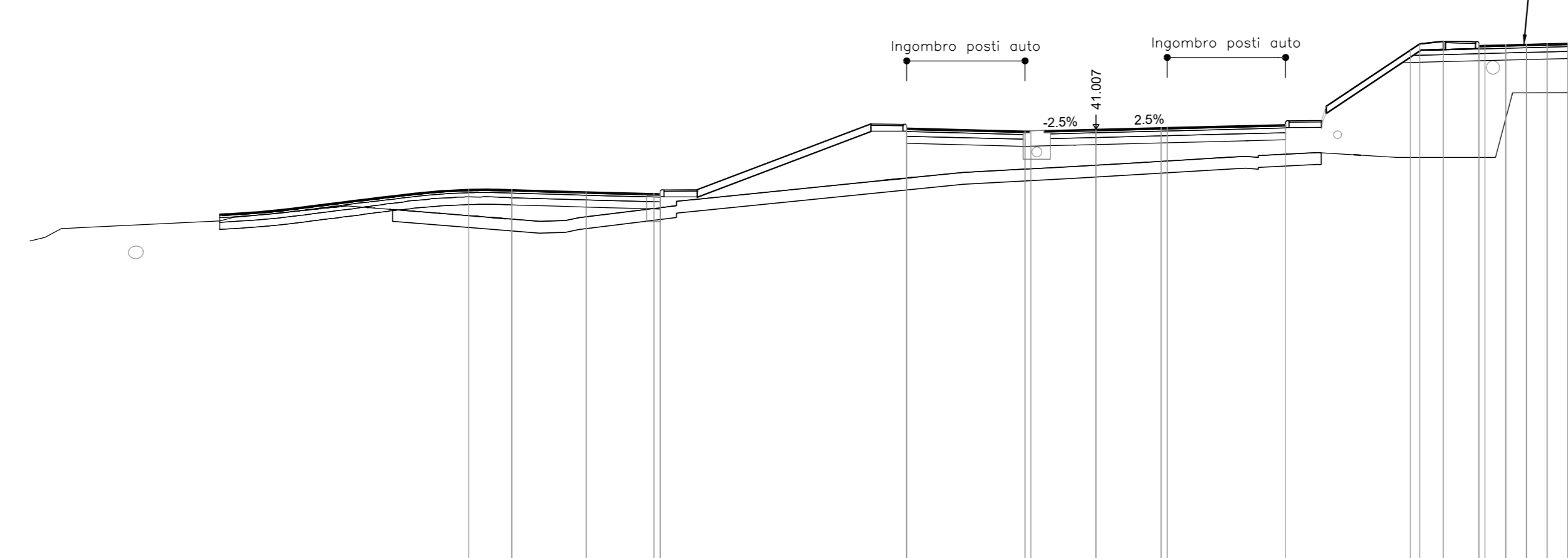
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Prog. = 0+036.733
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 38.323 to 42.628.

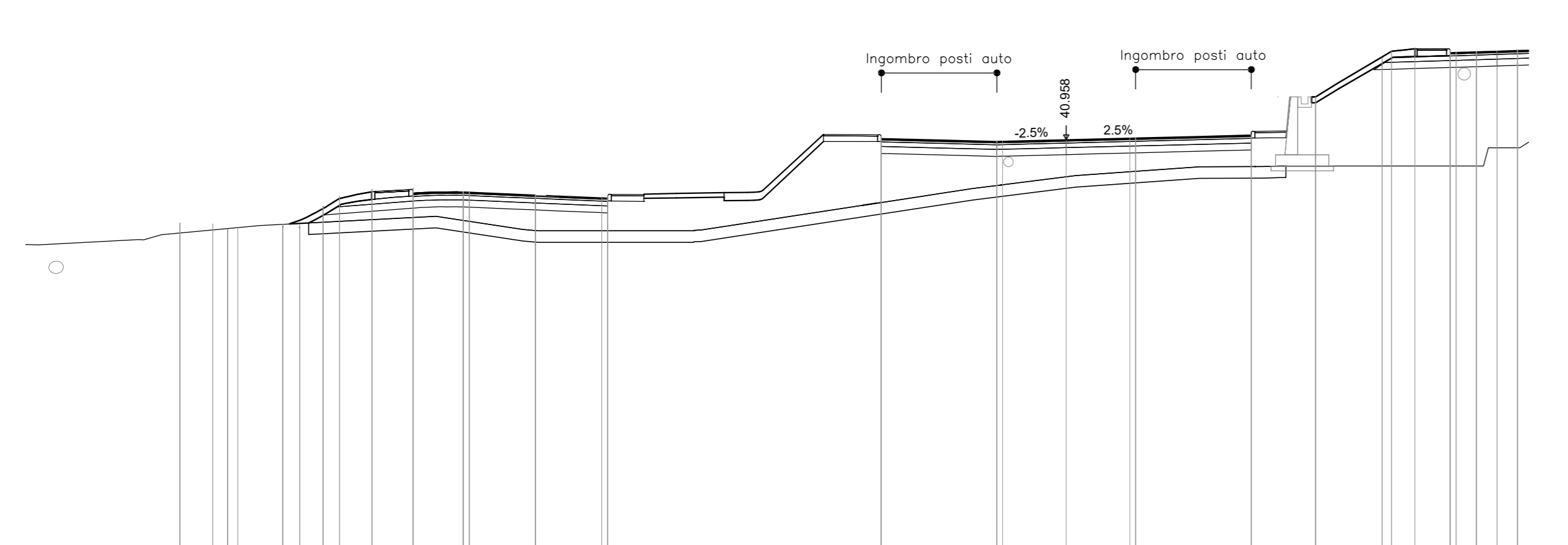
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Prog. = 0+046.647
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 37.200 to 42.054.

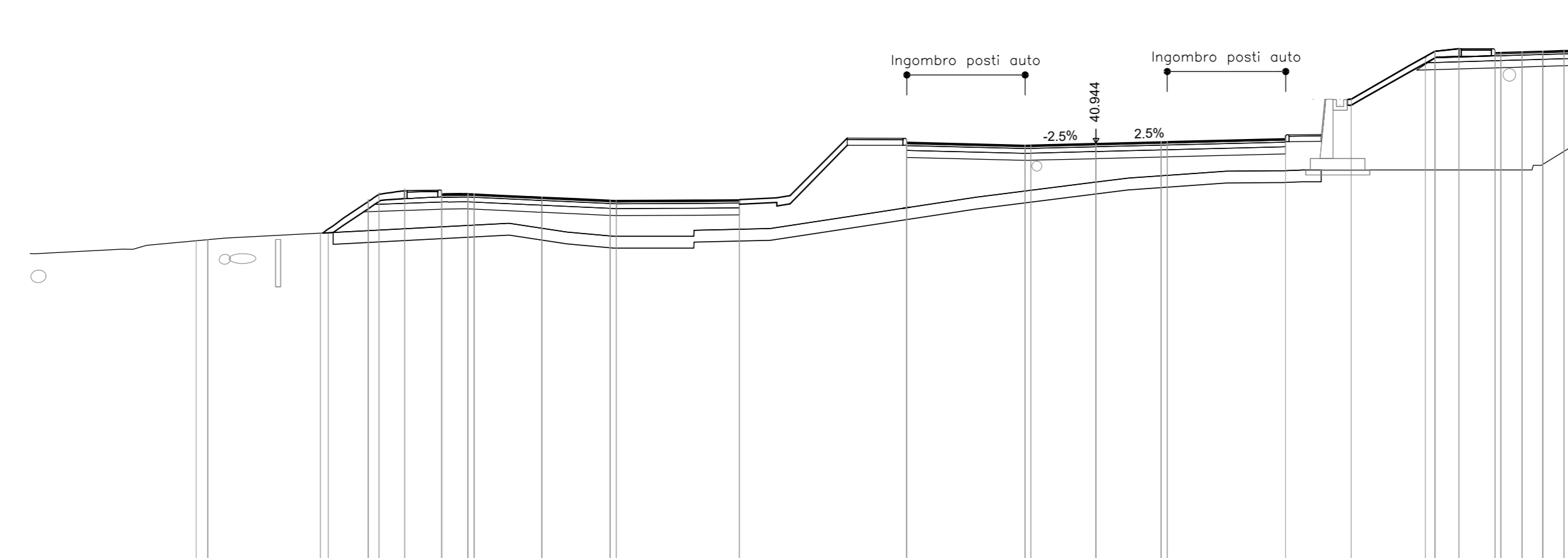
Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Prog. = 0+051.512
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 36.919 to 40.907.

Table with 2 columns: Materiale, Area(m2). Rows include Fondazione, SuperCompattato, Inerbimento_DX, Inerbimento_SX, Scavo, Rilevato, Scotico.



Prog. = 0+052.993
Q. Ref. = 21.000

Table with 3 rows: Quote Terreno, Quote Progetto, Dist. Progr. Progetto. Columns correspond to stationing points from 36.702 to 40.907.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD



PROGETTAZIONE: RTI - Rocksoil SpA, Proger SpA, Pini Swiss Engineers srl

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA CATANIA - MESSINA RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

OPERE CIVILI

Viabilità

NI28 - Viabilità NI28 - Sezioni Trasversali Asse 2 - Tavola 1 di 3

Table with 3 columns: APPALTATORE (Il Direttore Tecnico), DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE (Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche), PROGETTISTA (Ing. Calabrese).

Table with 3 columns: COMMESSA (RS50), LOTTO (02), FASE (E), ENTE (ZZ), TIPO DOC. (W9), OPERA/DISCIPLINA (N12800), PROG. (002), REV. (C), SCALA (1:200).

Table with 6 columns: Rev., Descrizione, Redatto, Verificato, Data, Approvato, Autorizzato. Rows A, B, C, D.