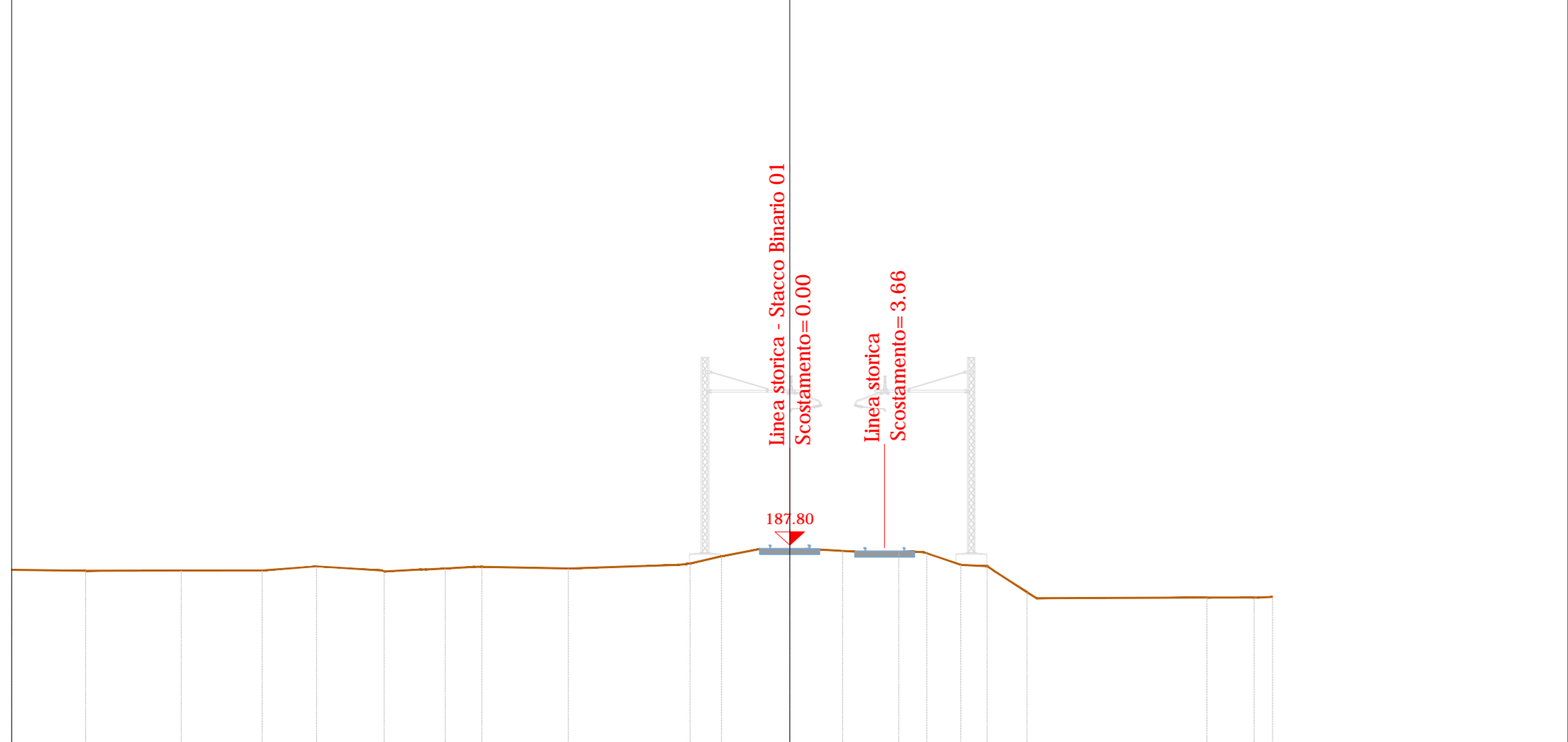


Binario 01
Sez. 1
Progr.: 0+010.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00



PROGRESSIVE TERRENO

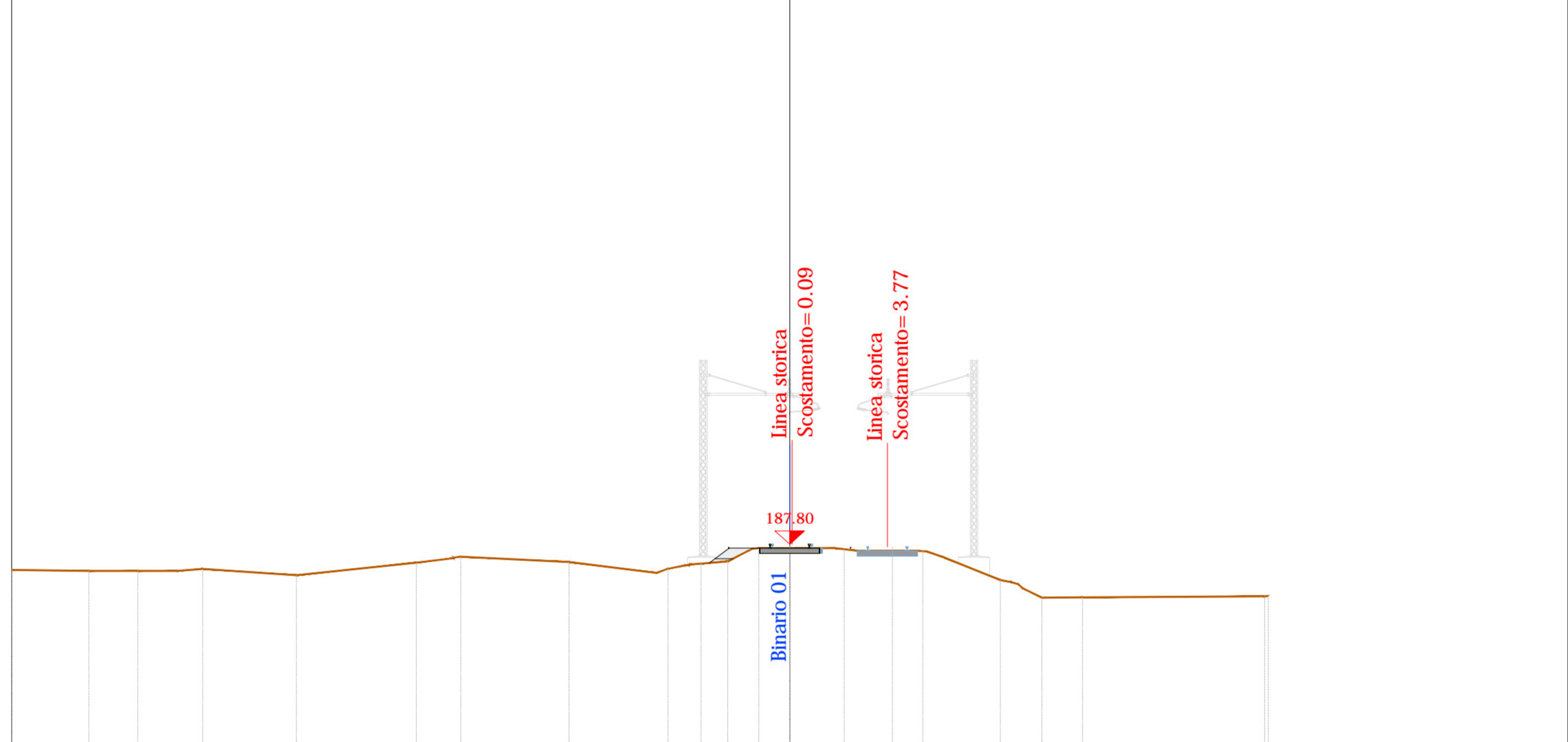
QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 2
Progr.: 0+020.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00



PROGRESSIVE TERRENO

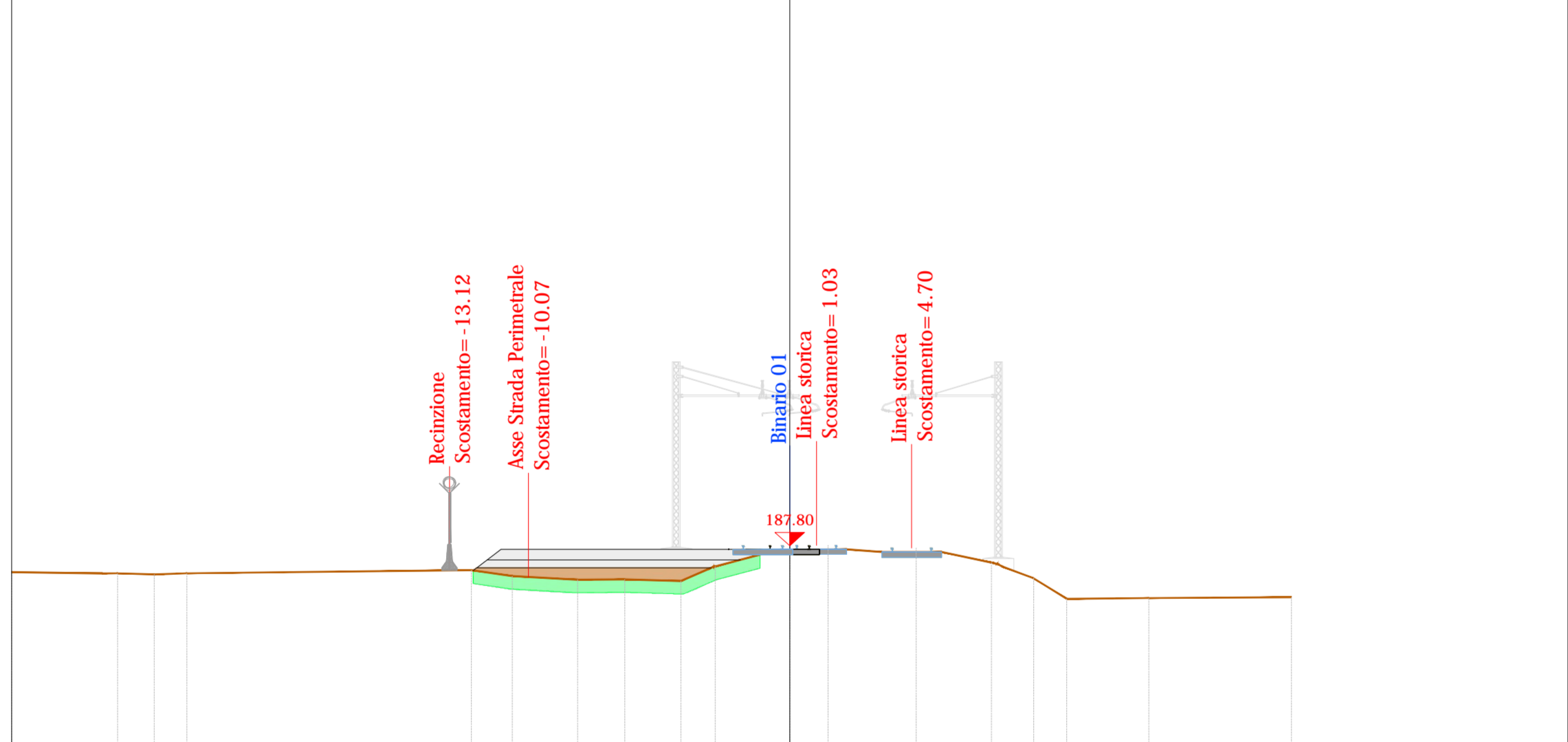
QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 3
Progr.: 0+030.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00



PROGRESSIVE TERRENO

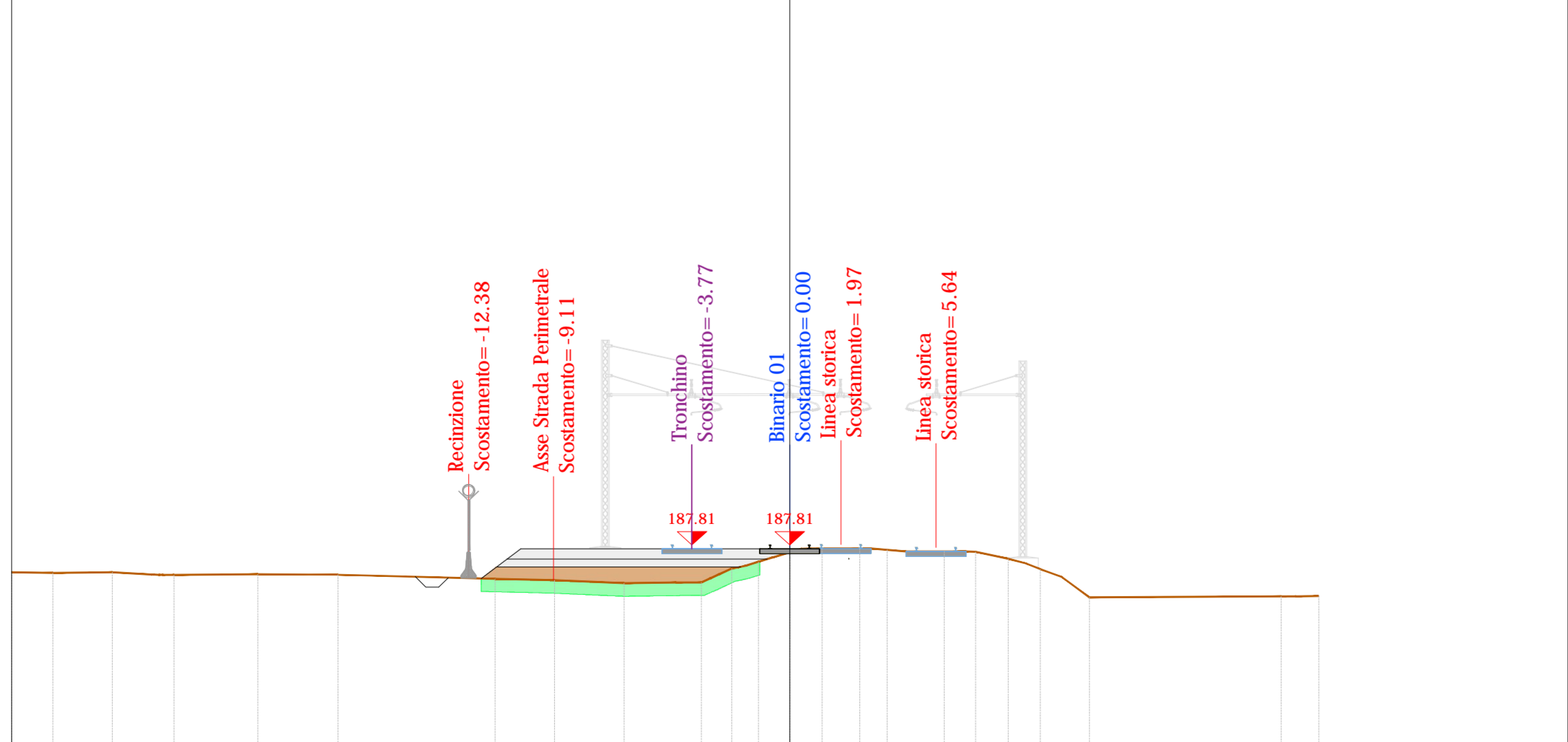
QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 4
Progr.: 0+040.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00



PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

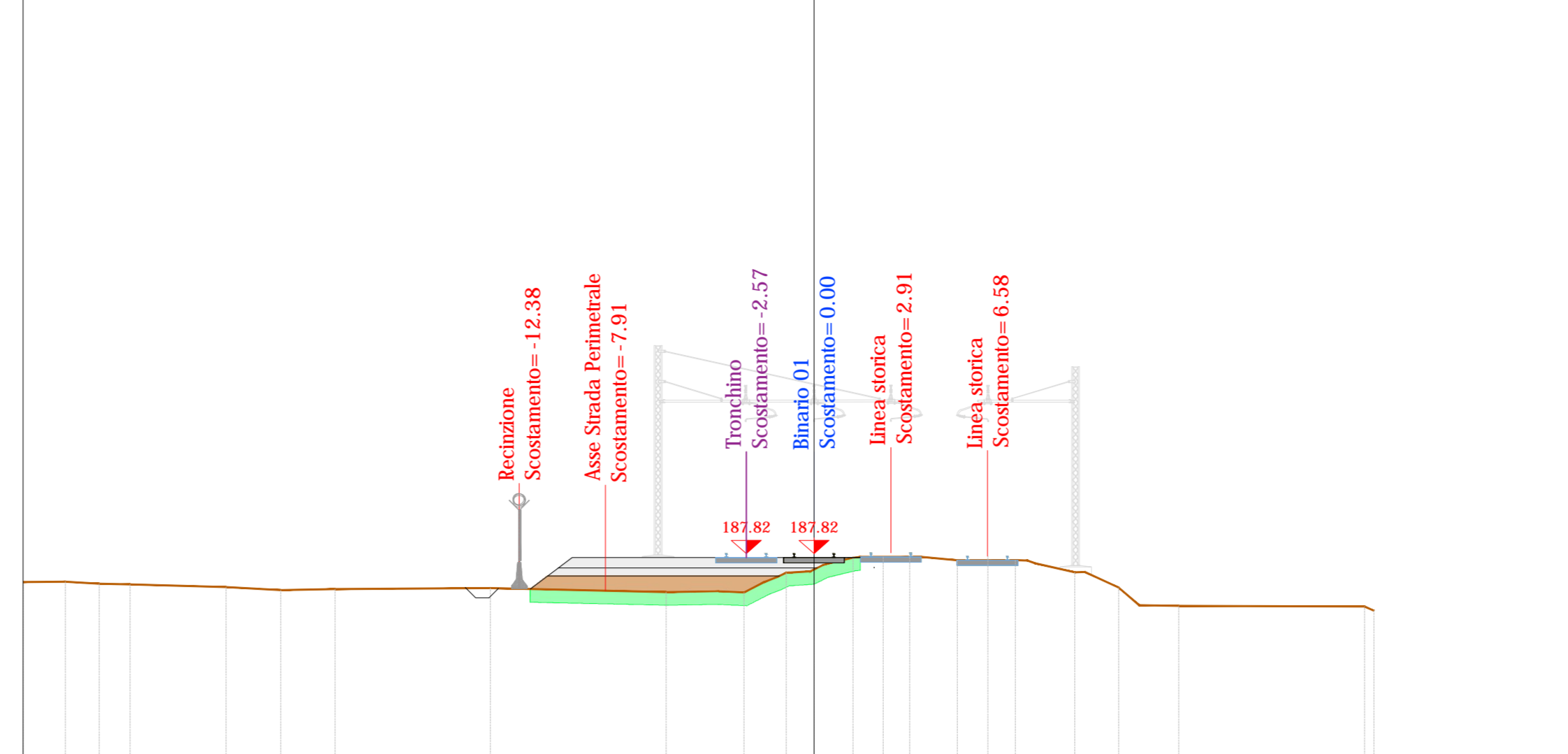
DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 5
Progr.: 0+050.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00

Legenda materiali
 ▒ Pacchetto di pavimentazione
 ▒ Rilevato
 ▒ Scotico e successivo riempimento con materiale da rilevato
 ▒ Scavo
 ▒ Opere strutturali



PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

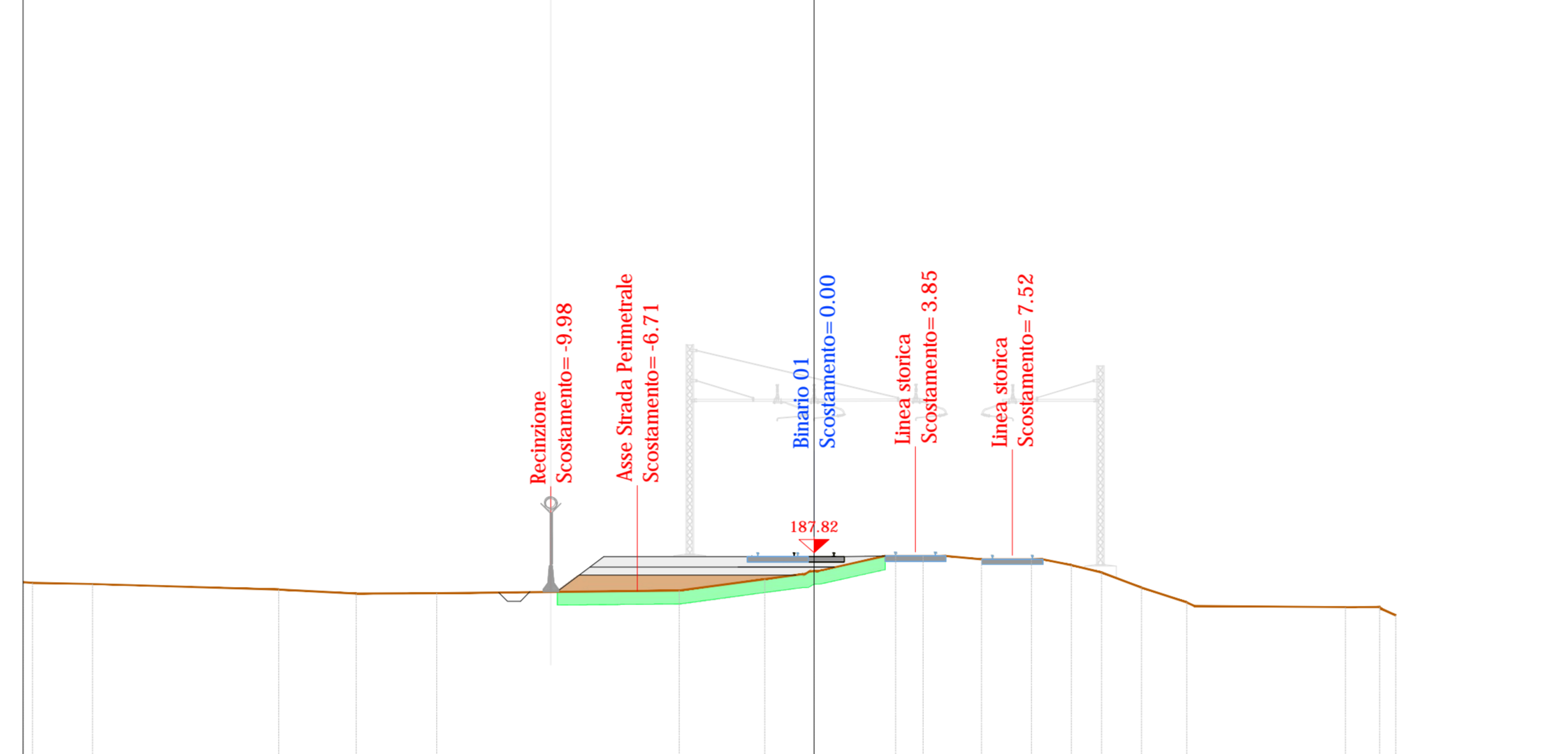
DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 6
Progr.: 0+060.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00

Legenda materiali
 ▒ Pacchetto di pavimentazione
 ▒ Rilevato
 ▒ Scotico e successivo riempimento con materiale da rilevato
 ▒ Scavo
 ▒ Opere strutturali



PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

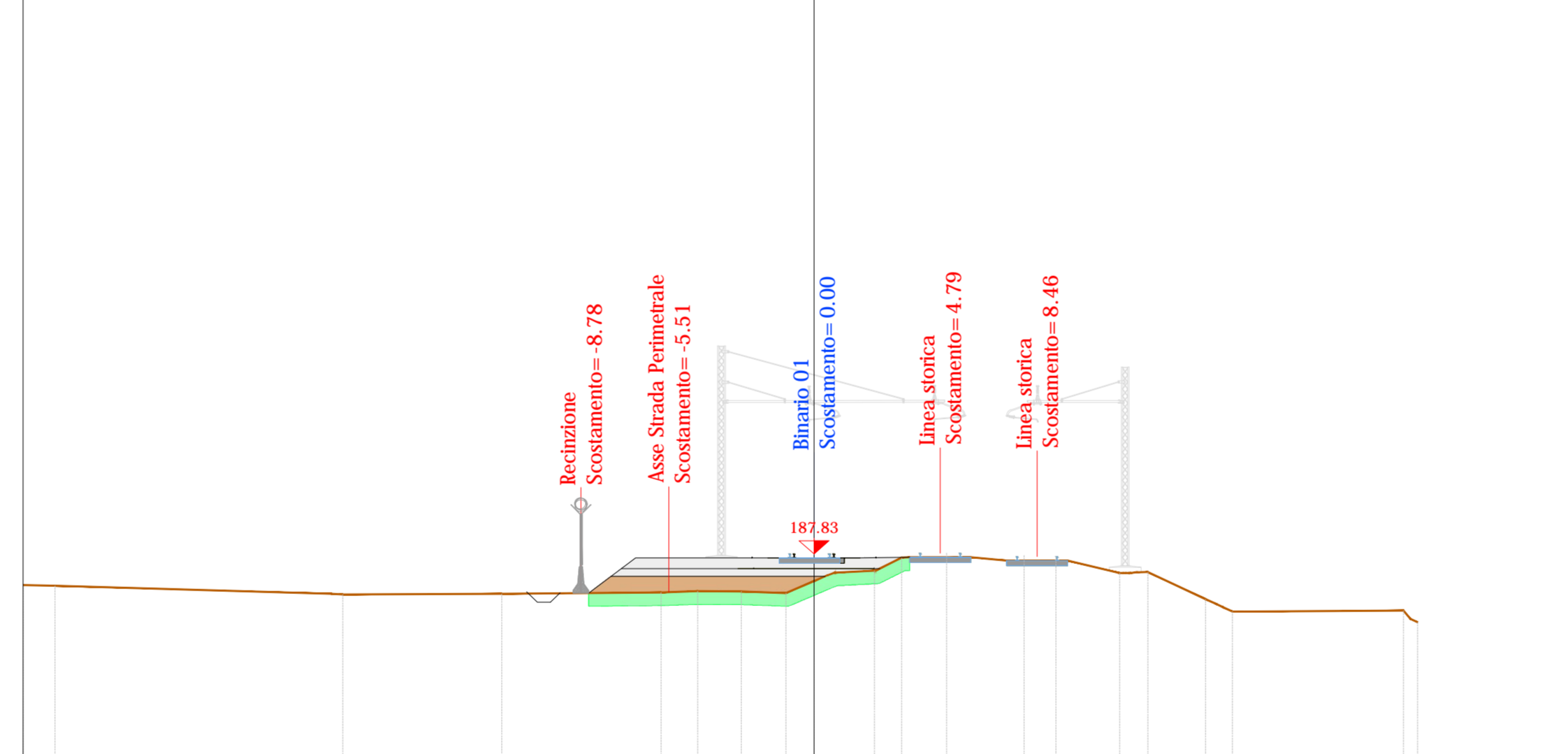
DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 7
Progr.: 0+070.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00

Legenda materiali
 ▒ Pacchetto di pavimentazione
 ▒ Rilevato
 ▒ Scotico e successivo riempimento con materiale da rilevato
 ▒ Scavo
 ▒ Opere strutturali



PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

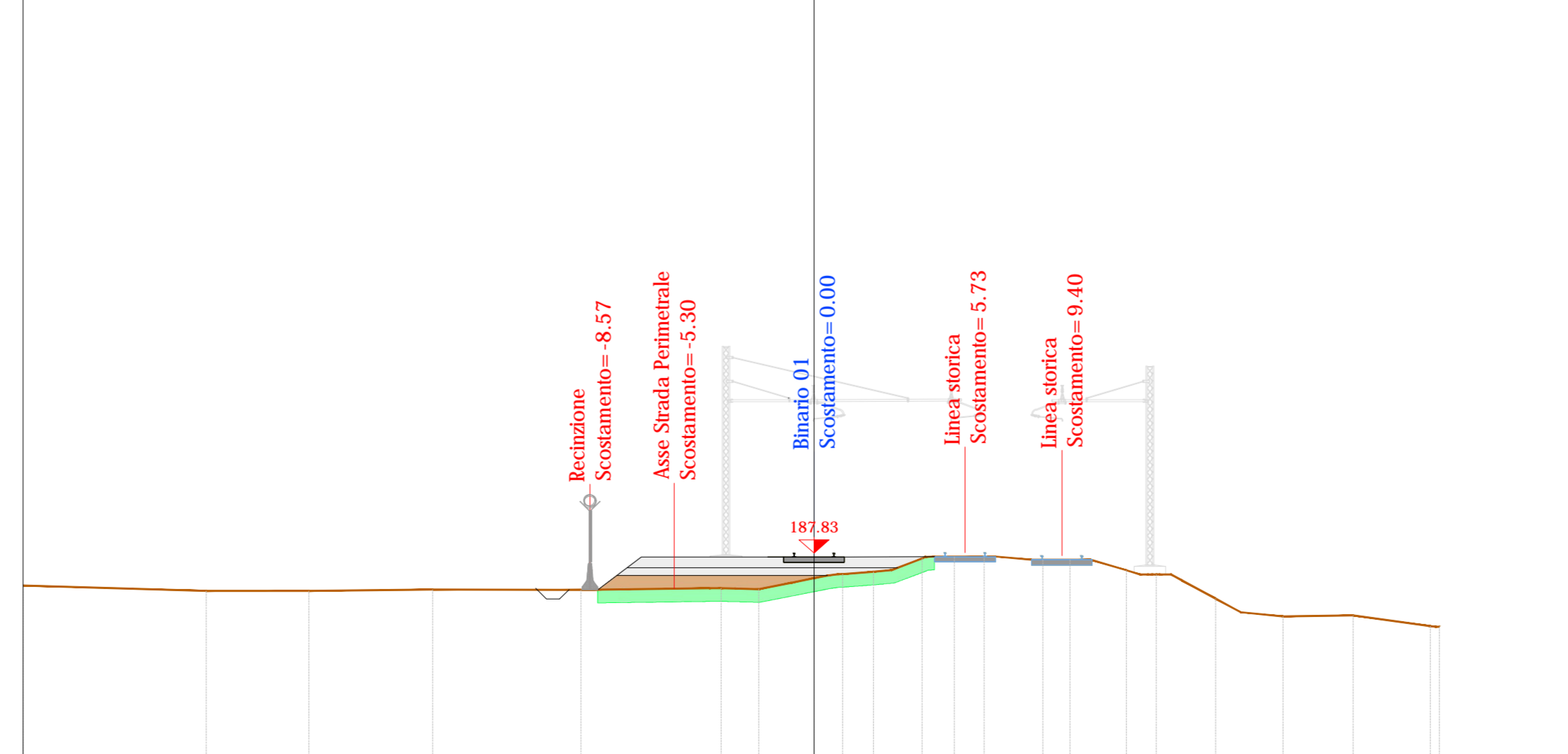
DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 8
Progr.: 0+080.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00

Legenda materiali
 ▒ Pacchetto di pavimentazione
 ▒ Rilevato
 ▒ Scotico e successivo riempimento con materiale da rilevato
 ▒ Scavo
 ▒ Opere strutturali



PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

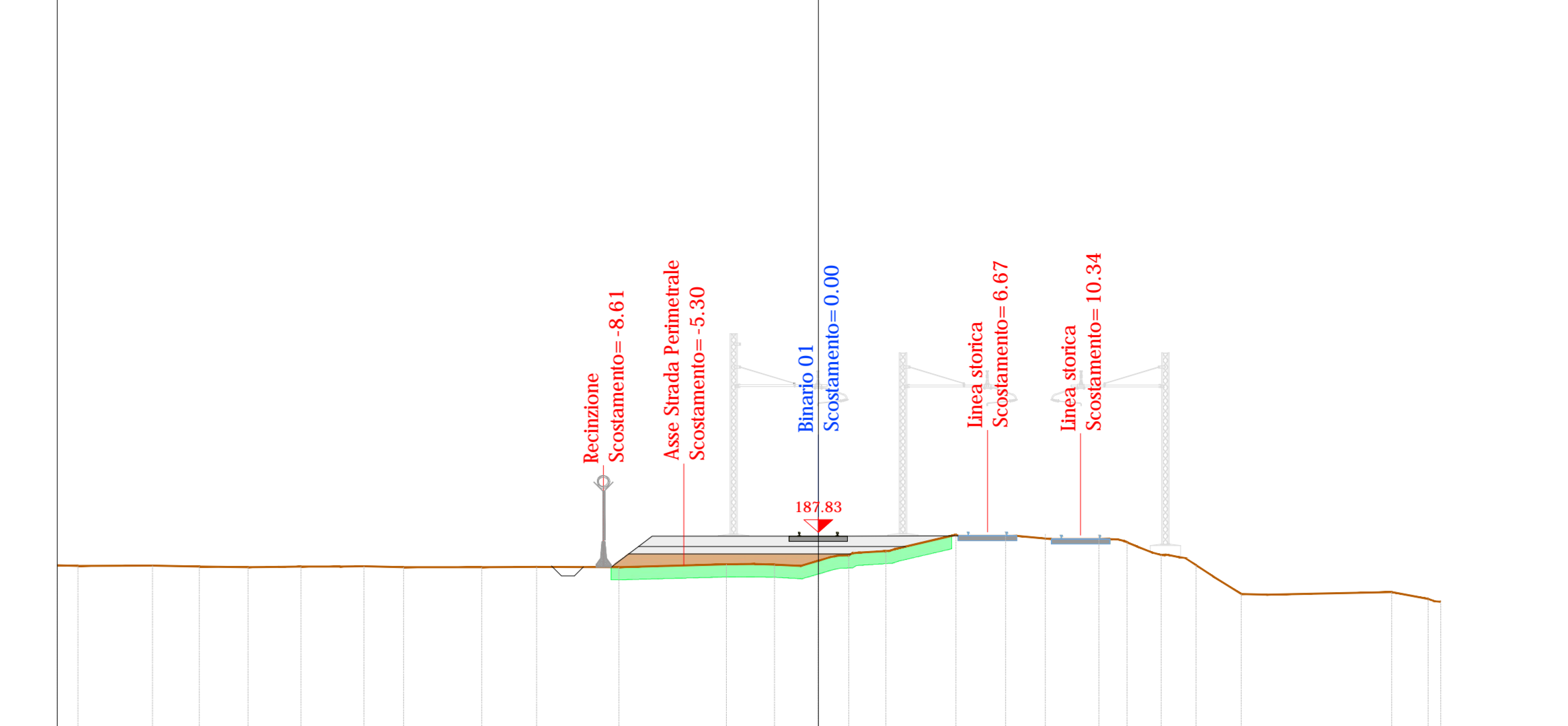
DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 9
Progr.: 0+090.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00

Legenda materiali
 ▒ Pacchetto di pavimentazione
 ▒ Rilevato
 ▒ Scotico e successivo riempimento con materiale da rilevato
 ▒ Scavo
 ▒ Opere strutturali



PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

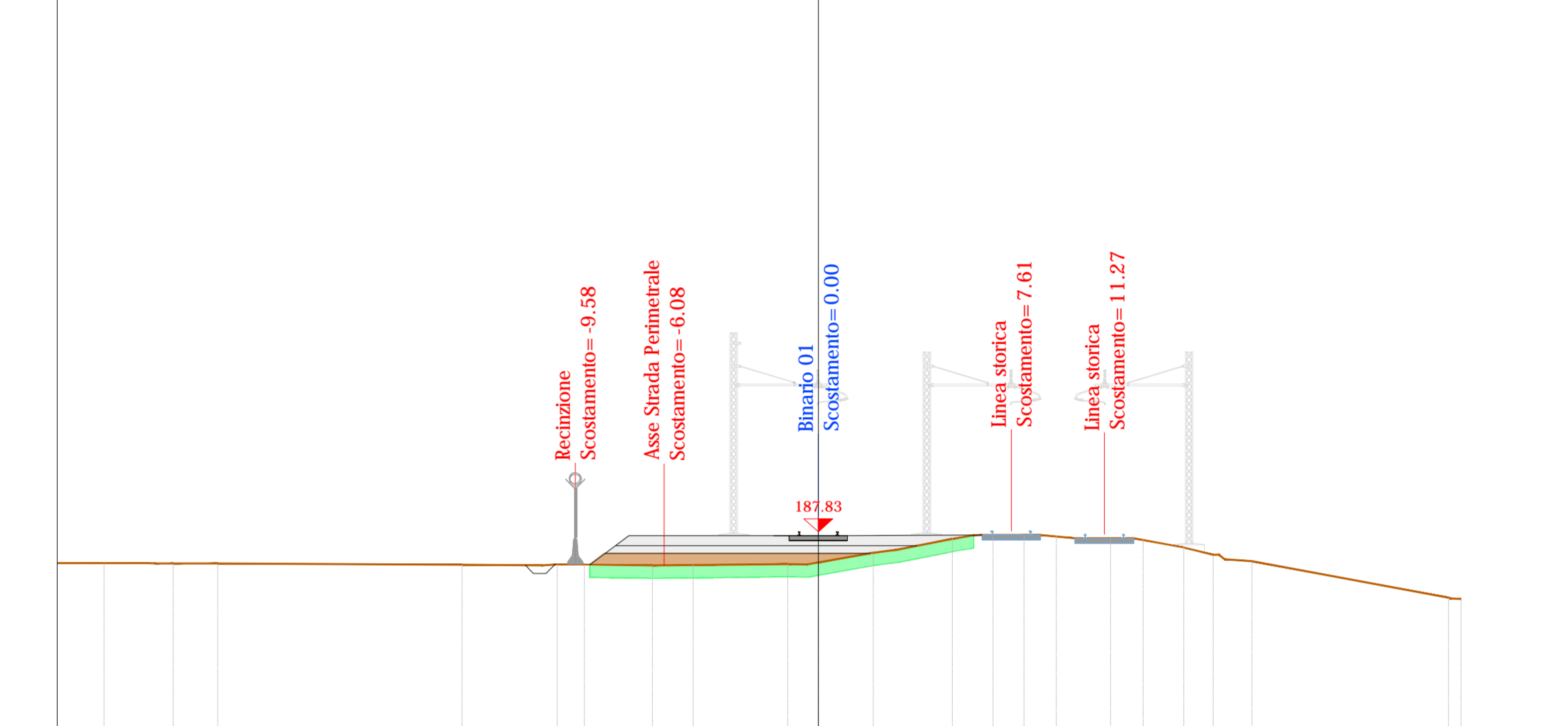
DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO

Binario 01
Sez. 10
Progr.: 0+100.00
Scala : 1:200/200
Q.Rif. : 180.00

Legenda materiali
 ▒ Pacchetto di pavimentazione
 ▒ Rilevato
 ▒ Scotico e successivo riempimento con materiale da rilevato
 ▒ Scavo
 ▒ Opere strutturali



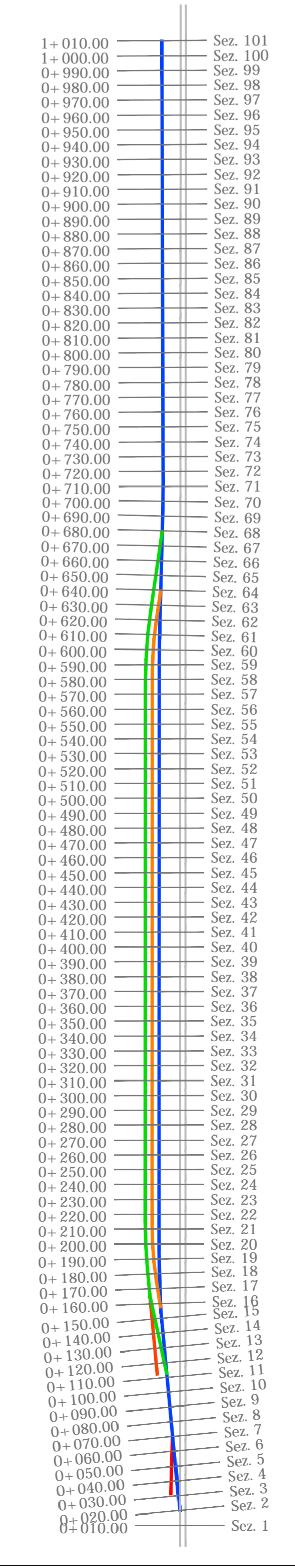
PROGRESSIVE TERRENO

QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

QUOTE PROGETTO



Legenda:
 ▒ Asse linea storica
 ▒ Asse Binario 1
 ▒ Asse Binario 2
 ▒ Asse Binario 3

- DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENT DE REFERENCE
- ST11_0_6_E_PLGC_0504-0505-0506_A - Tracciato ferroviario - planimetrie di progetto generali e di dettaglio
 - ST11_0_6_E_PRGC_0508_A - Tracciato ferroviario - Profili longitudinali binari e tronchini di manovra
 - ST11_0_6_E_STGC_0509_A - Tracciato ferroviario - Sezioni tipologiche

TUNNEL EURALPIN IYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE
 CUP (I)1050000300001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010
 CIG Z4B1880C0

PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA

TRACE FERROVIAIRE - TRACCIATO FERROVIARIO
 PROFILS EN TRAVERSE - TAB. 1/10
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1/10

Index	Date	Modifications / Modifiche	Drawn by / Consegna da	Verified by / Controllato da	Author for / Autorizzato da
0	11/01/2013	Prima emissione a seguito commenti TAV. Promossa all'ufficio opere convenzioni TAV.	G. Biondia	UAG	A. Merra
1	11/06/2013	Revisione a seguito commenti TAV. Necessari apporti convenzioni TAV.	G. Biondia	UAG	A. Merra

4100CI8190ST1106 ESZGC0510A

E PROGETTO ESECUITO DA: ALIENBERG S.p.A. - Via S. Maria Maddalena 11 - 10121 TORINO - Tel. +39 011 749 68 50 - Fax +39 011 749 68 51 - Email: ali@alienberg.it - Web: www.alienberg.it

E PROGETTO ESECUITO DA: GEODATA ENGINEERING S.p.A. - Via S. Maria Maddalena 11 - 10121 TORINO - Tel. +39 011 749 68 50 - Fax +39 011 749 68 51 - Email: ali@geodata.it - Web: www.geodata.it

1:200 SCALE / ECHELLE

AP

13 Via S. Maria Maddalena - 10121 TORINO - Tel. +39 011 749 68 50 - Fax +39 011 749 68 51 - Email: ali@geodata.it - Web: www.geodata.it