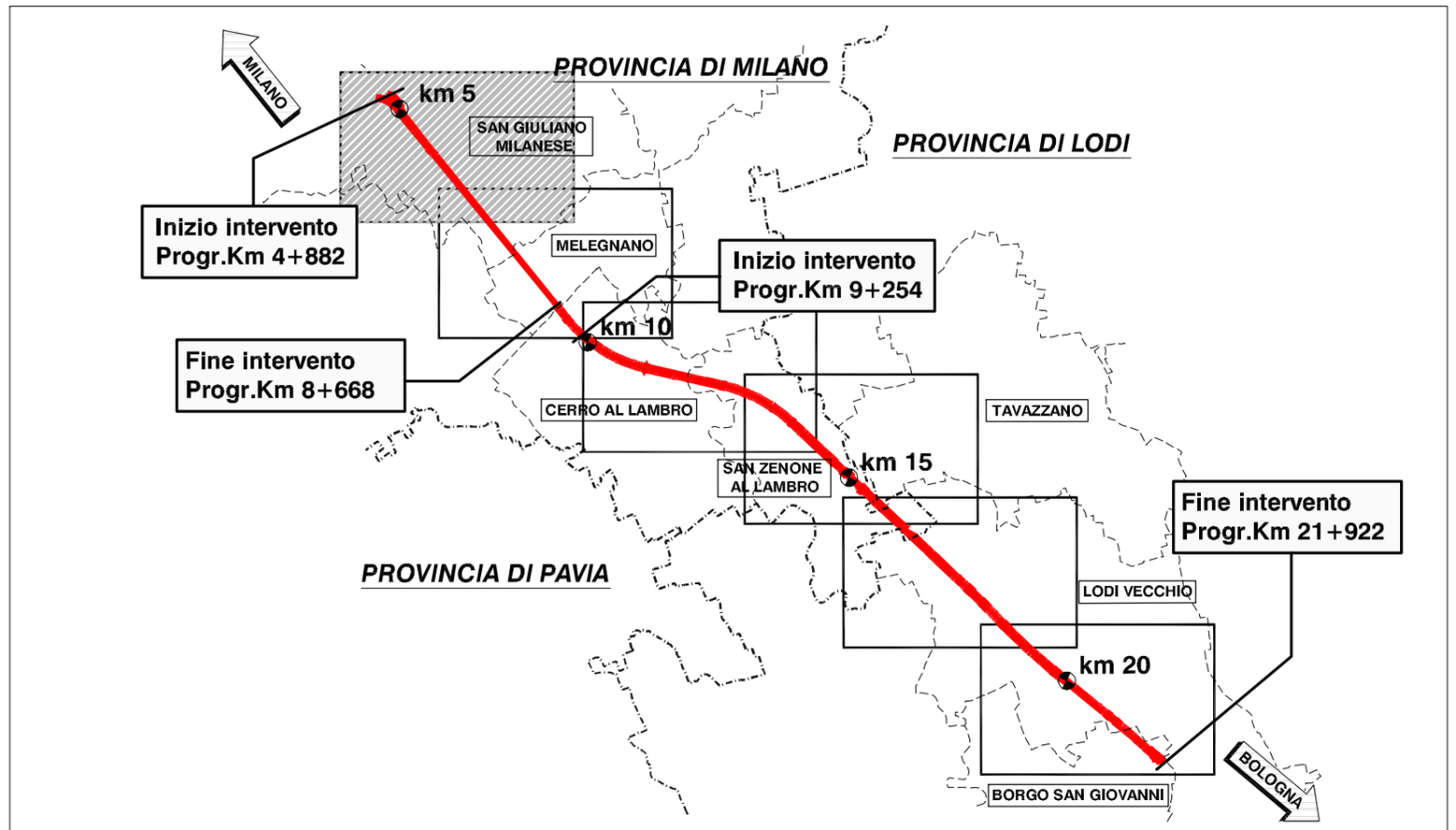


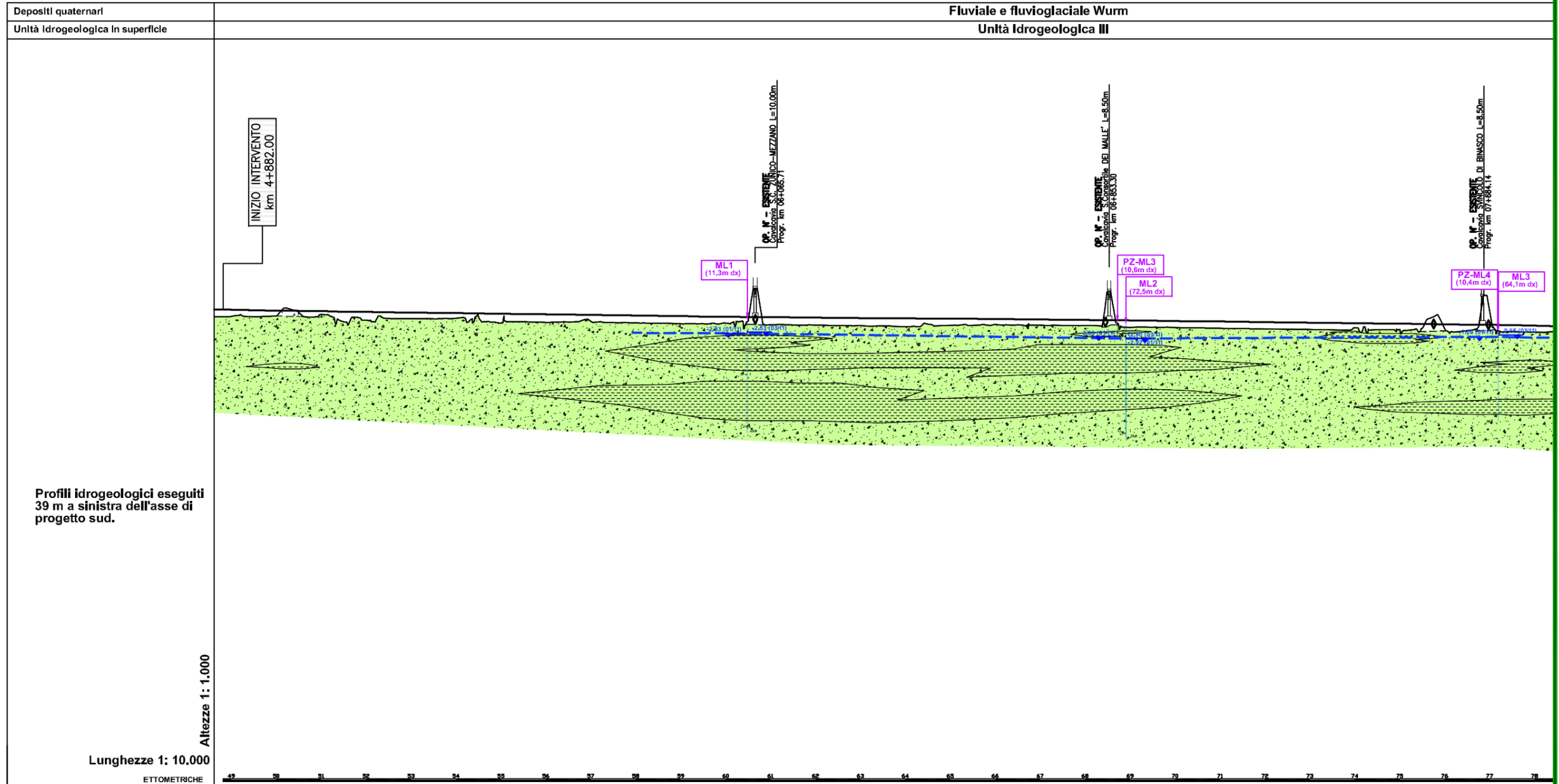
| Unità idrogeologiche                     |  | Grado di permeabilità  |       |       |             |
|--|--|--|-------|-------|-------------|
|  |  | Molto alto-alto  | Medio | Basso | Molto basso |
| Depositi alluvionali recenti ed attuali  |  | Ia - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero: comprende i livelli ghiaiosi e ghiaioso-sabbiosi non alterati della formazione geologica "Alluvioni recenti ed attuali". La permeabilità è medio-bassa con valori di conducibilità idraulica desunti dalla letteratura compresi tra 10E-6 e 10E-4 m/s.   |       |       |             |
|  |  | Ib - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero o acquicludo: comprende le lenti ed i livelli di limi, argille e torbe contenute nella formazione geologica "Alluvioni recenti ed attuali". La permeabilità è molto bassa con valori di conducibilità idraulica, desunti dalla letteratura in assenza di prove dirette, compresi tra 10E-7 e 10E-9 m/s. |       |       |             |
| Depositi alluvionali antichi terrazzati  |  | IIa - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero: questa unità comprende le ghiaie poligeniche con lenti di sabbie dell'unità geologica "Alluvioni antiche terrazzate". La permeabilità è medio-bassa con valori di conducibilità idraulica, desunti dalla letteratura in assenza di un numero sufficiente di prove, compresi tra 10E-6 e 10E-4 m/s.    |       |       |             |
|  |  | IIb - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero o acquicludo: litotipi a granulometria fine dell'unità geologica "Alluvioni antiche terrazzate" e strato di alterazione superficiale di natura limoso-argillosa. La permeabilità è molto bassa con valori di conducibilità idraulica compresi tra 10E-7 e 10E-9 m/s.                                   |       |       |             |
| Deposito fluviale e fluvio-glaciale Wurm |  | IIIa - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero: sabbie e sabbie ghiaiose dell'unità geologica "Fluviale e fluvio-glaciale Wurm". La permeabilità è medio-bassa con valori di conducibilità idraulica caratteristici compresi tra 10E-6 e 10E-4 m/s.  |       |       |             |
|  |  | IIIb - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero o acquicludo: sabbie limose e banchi di argilla dell'unità geologica "Fluviale e fluvio-glaciale Wurm", compresa la coltre superficiale limosa. La permeabilità è molto bassa con valori di conducibilità idraulica compresi tra 10E-7 e 10E-9 m/s.   |       |       |             |

Valori di permeabilità derivati dalle prove in foro (Lefranc)
  Valori di permeabilità derivati da letteratura

Quadro di unione

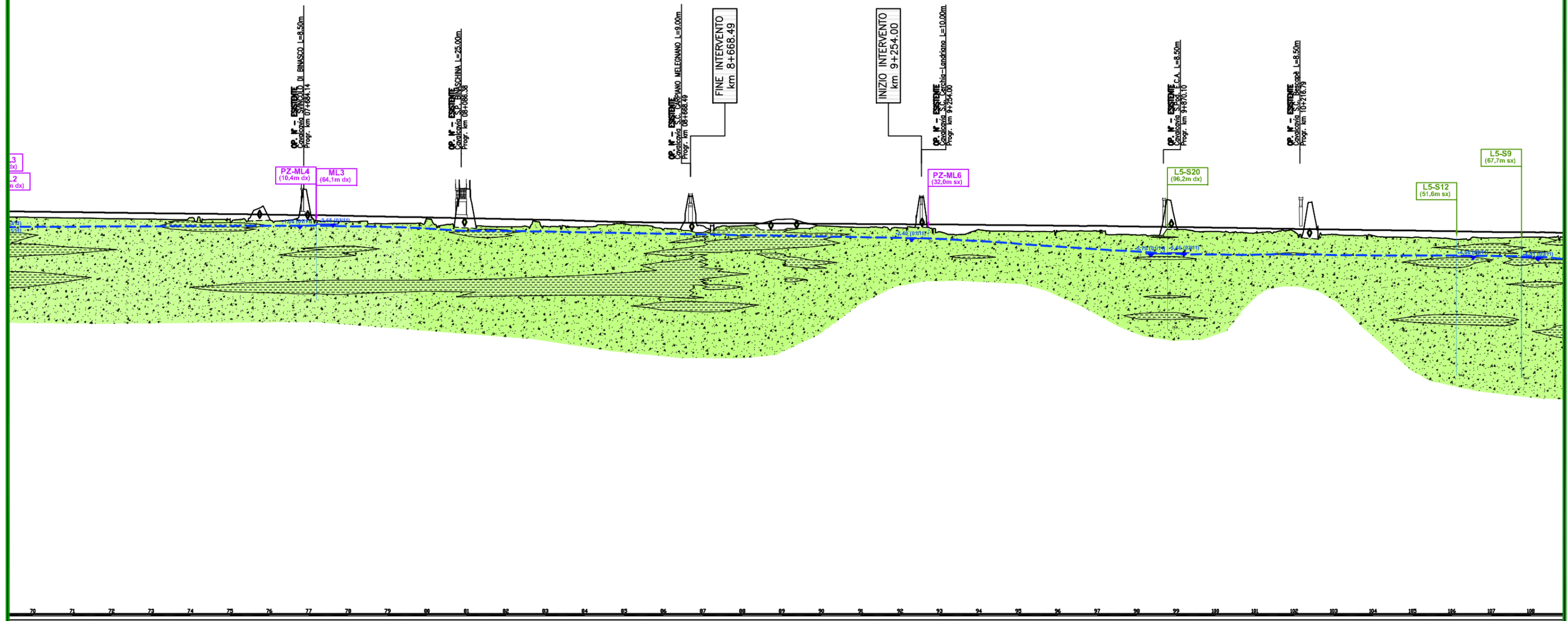


# SEZIONI IDROGEOLOGICHE

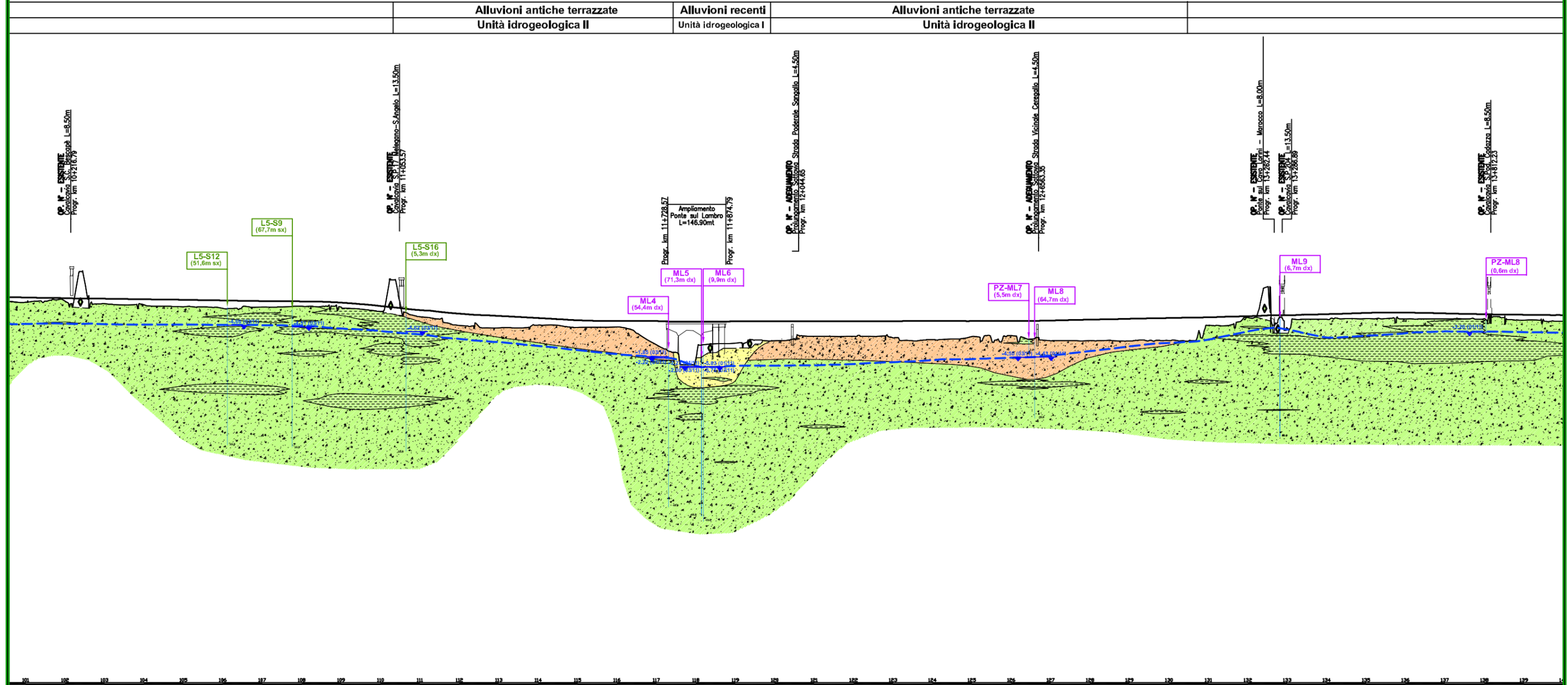


# SEZIONI IDROGEOLOGICHE

Fluviale e fluvloglaciale Wurm  
 Unità idrogeologica III



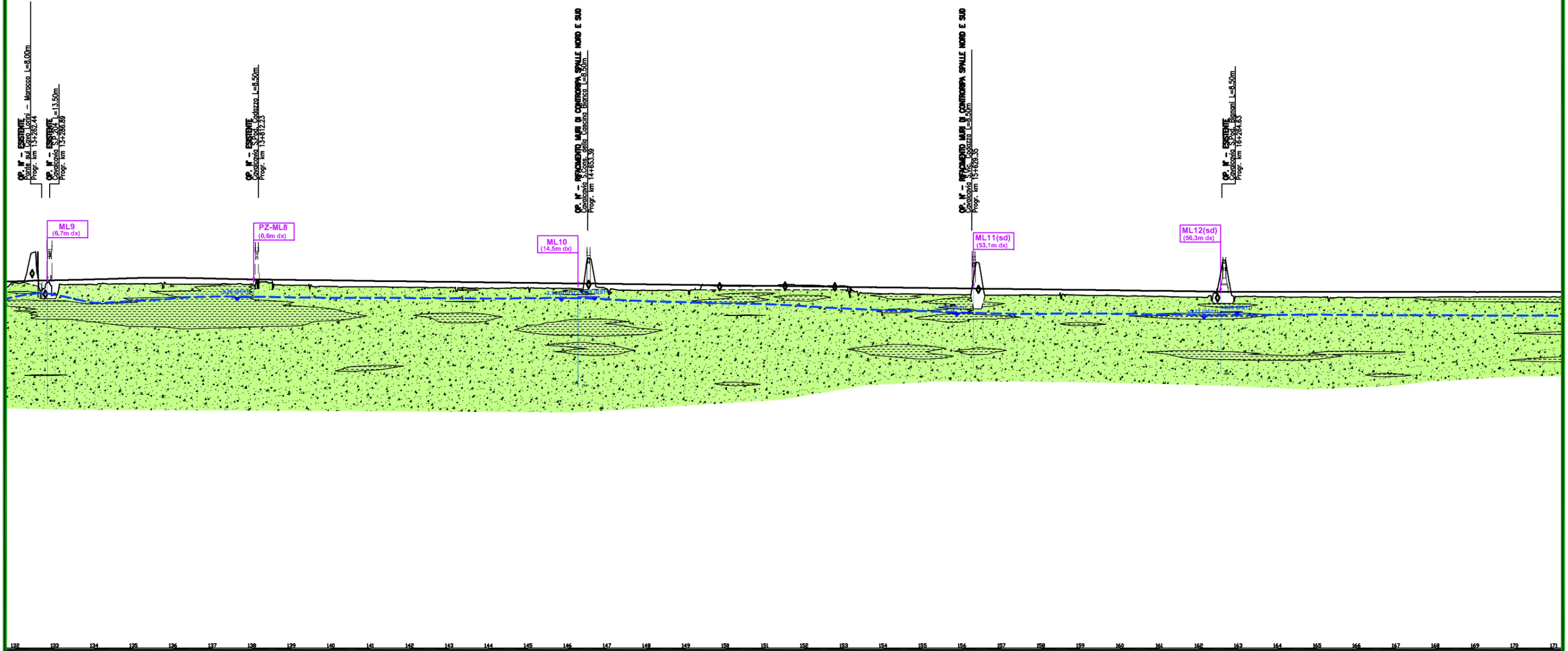
# SEZIONI IDROGEOLOGICHE



# SEZIONI IDROGEOLOGICHE

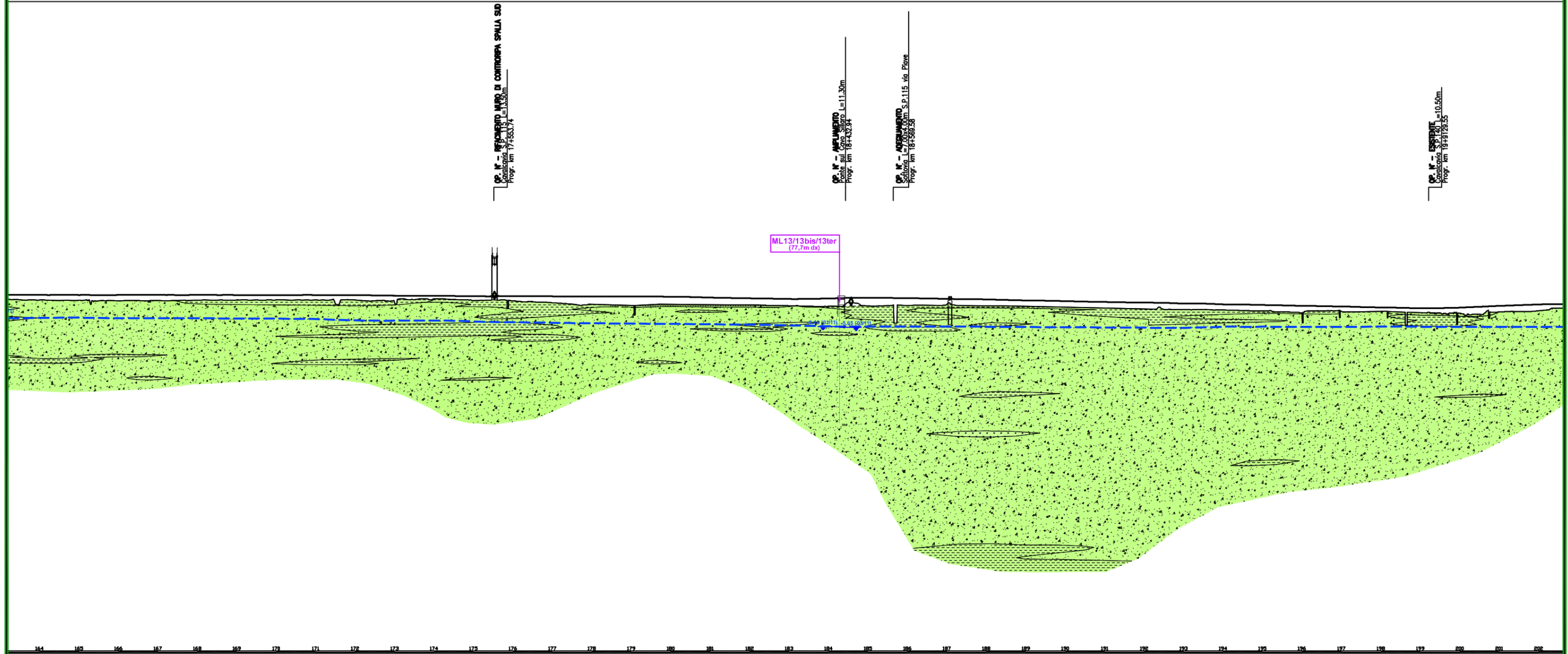
Fluviale e fluvio-glaciale Wurm  
 Unità idrogeologica III

Fluviale



# SEZIONI IDROGEOLOGICHE

Fluviale e fluvio-glaciale Wurm  
Unità idrogeologica III



# SEZIONI IDROGEOLOGICHE

