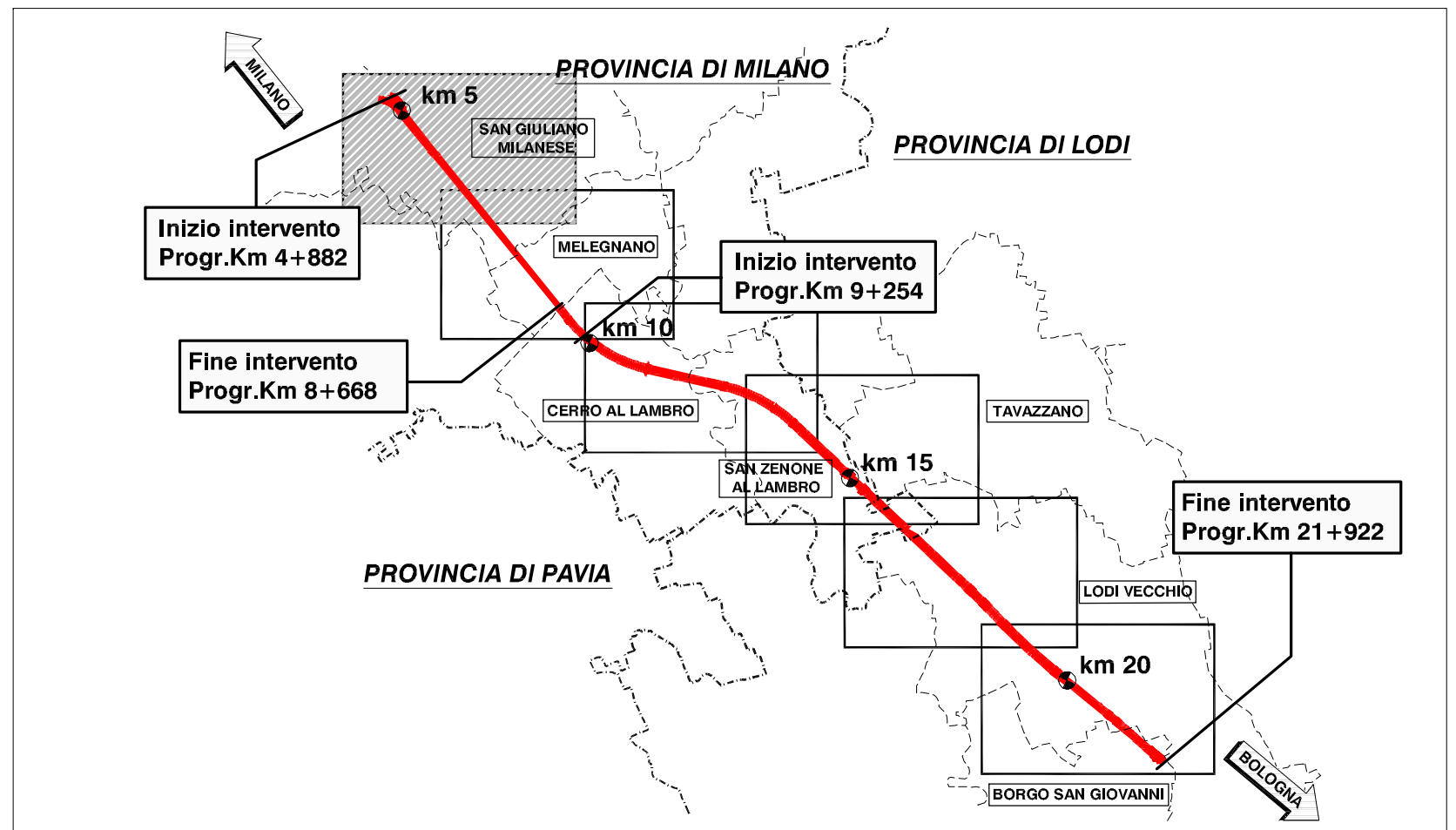


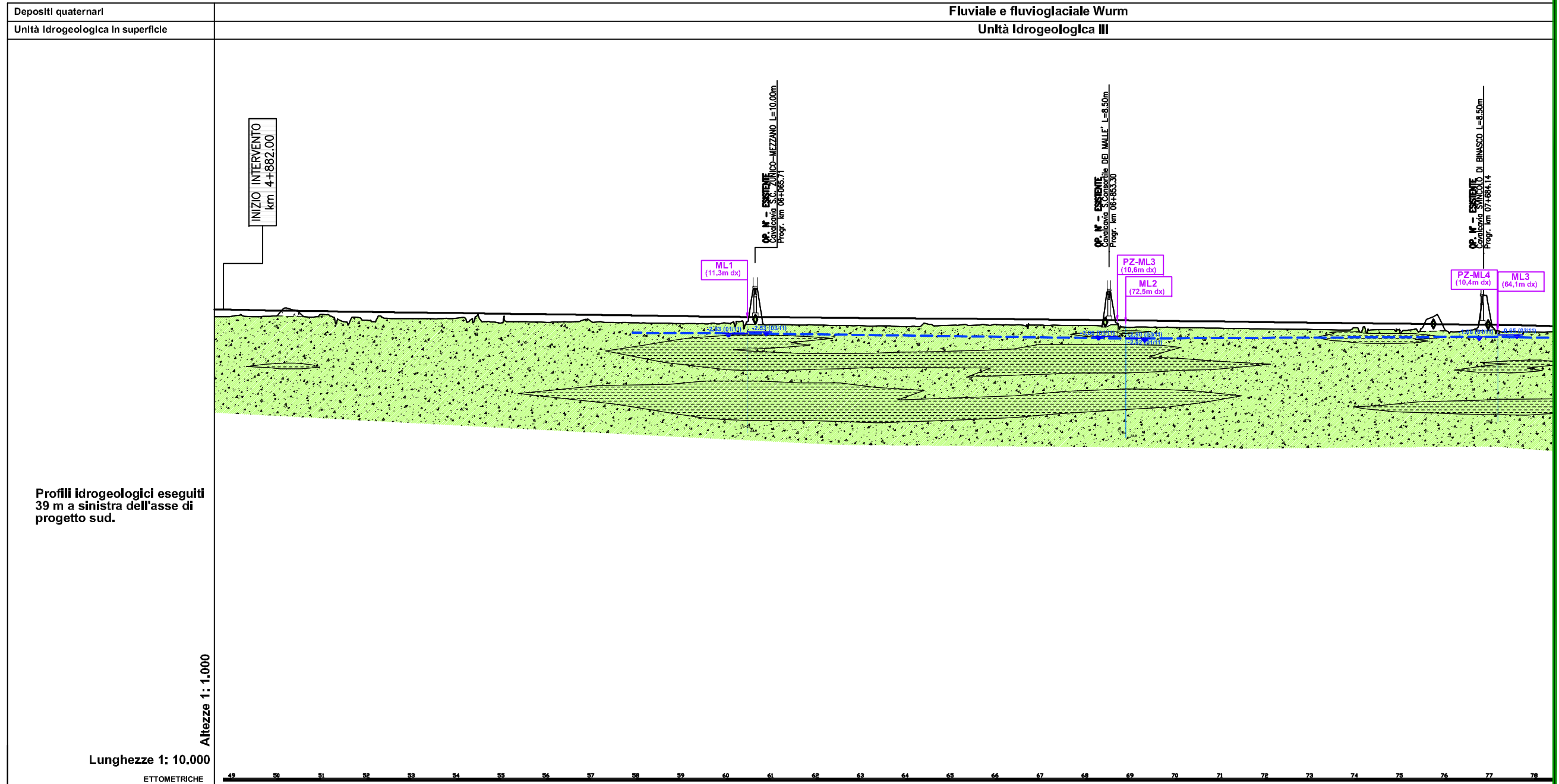
| Unità idrogeologiche | | Grado di permeabilità | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------------|
| | | Molto alto-alto | Medio | Basso | Molto basso |
| Depositi alluvionali recenti ed attuali | | <p>Ia - Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero: comprende i livelli ghiaiosi e ghiaioso-sabbiosi 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.</p> | | | |
| | | <p>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.</p> | | | |
| Depositi alluvionali antichi terrazzati | | <p>Ila - 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.</p> | | | |
| | | <p>Ilb - 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.</p> | | | |
| Deposito fluviale e fluvio-glaciale Wurm | | <p>IIla - 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.</p> | | | |
| | | <p>IIlb - 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.</p> | | | |

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

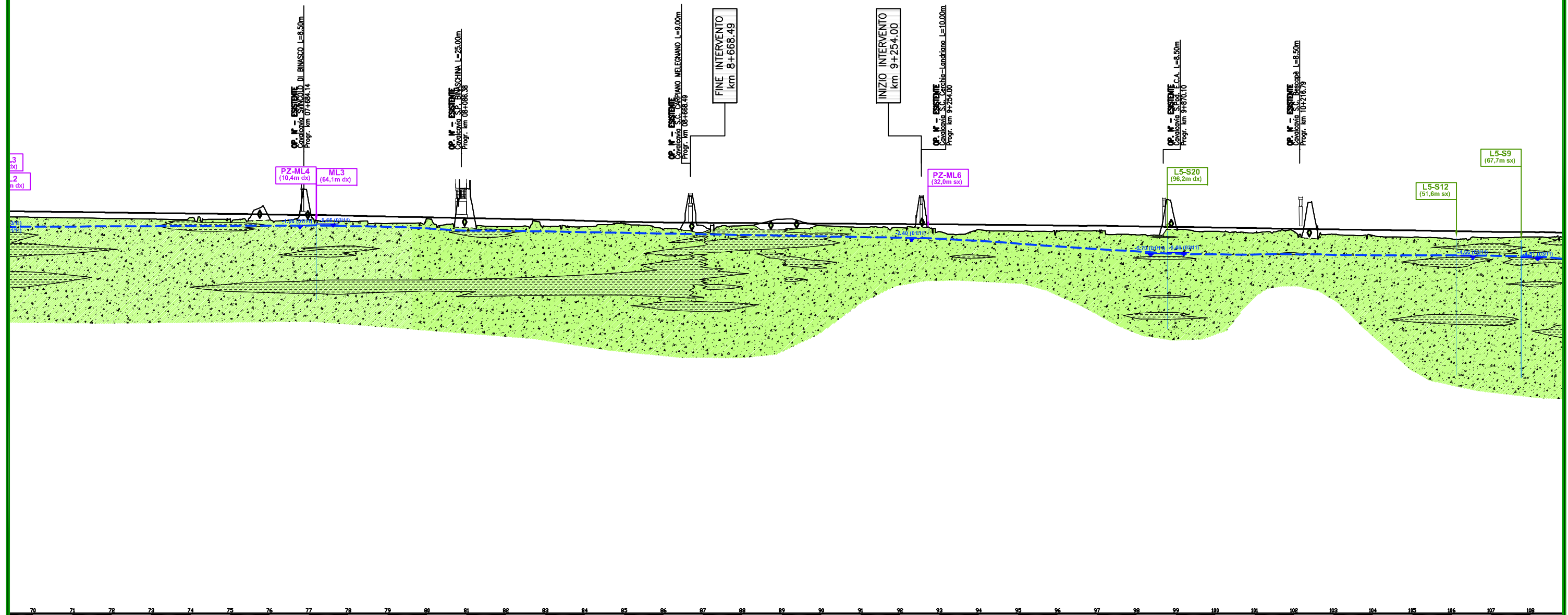
Quadro di unione

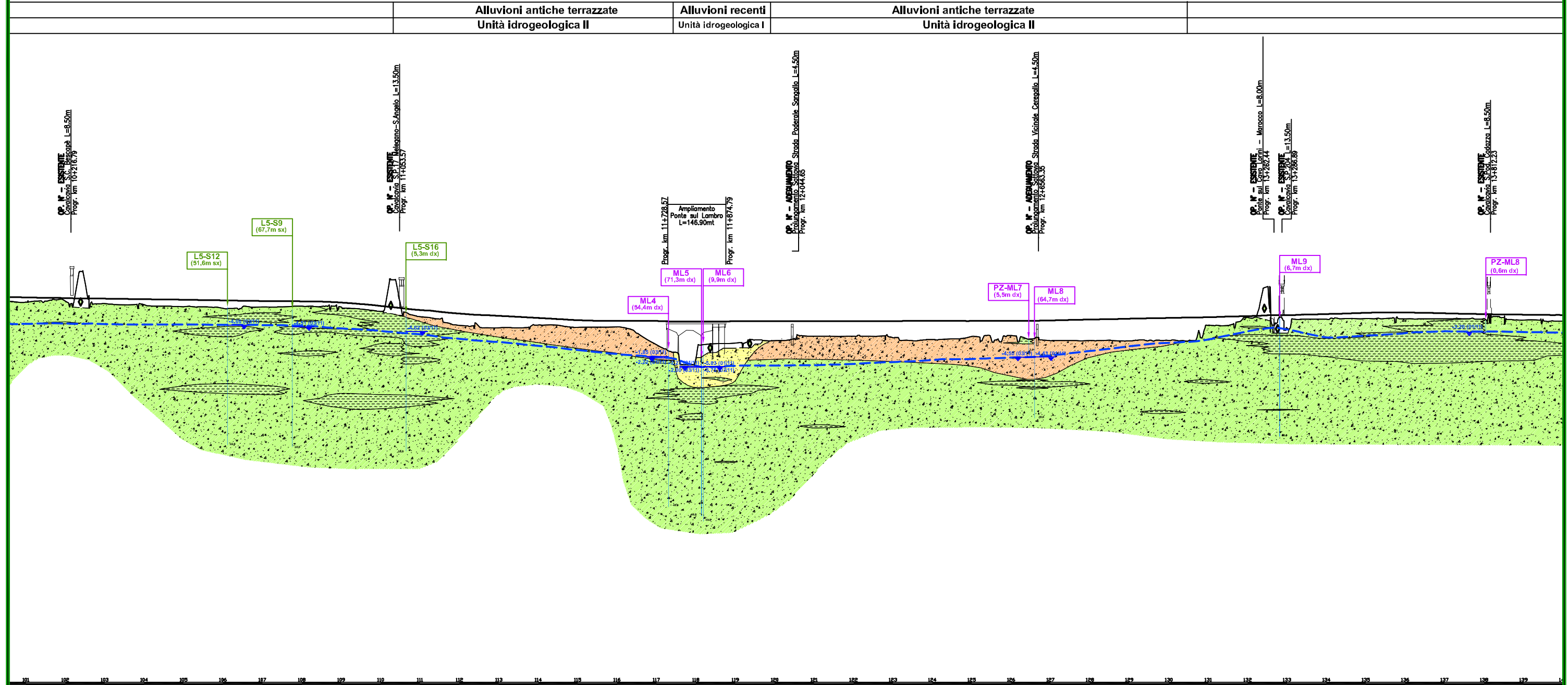


SEZIONI IDROGEOLOGICHE



Fluviale e fluvlogiaciale Wurm
 Unità idrogeologica III





SEZIONI IDROGEOLOGICHE

Da Km 13+000 a Km 16+000

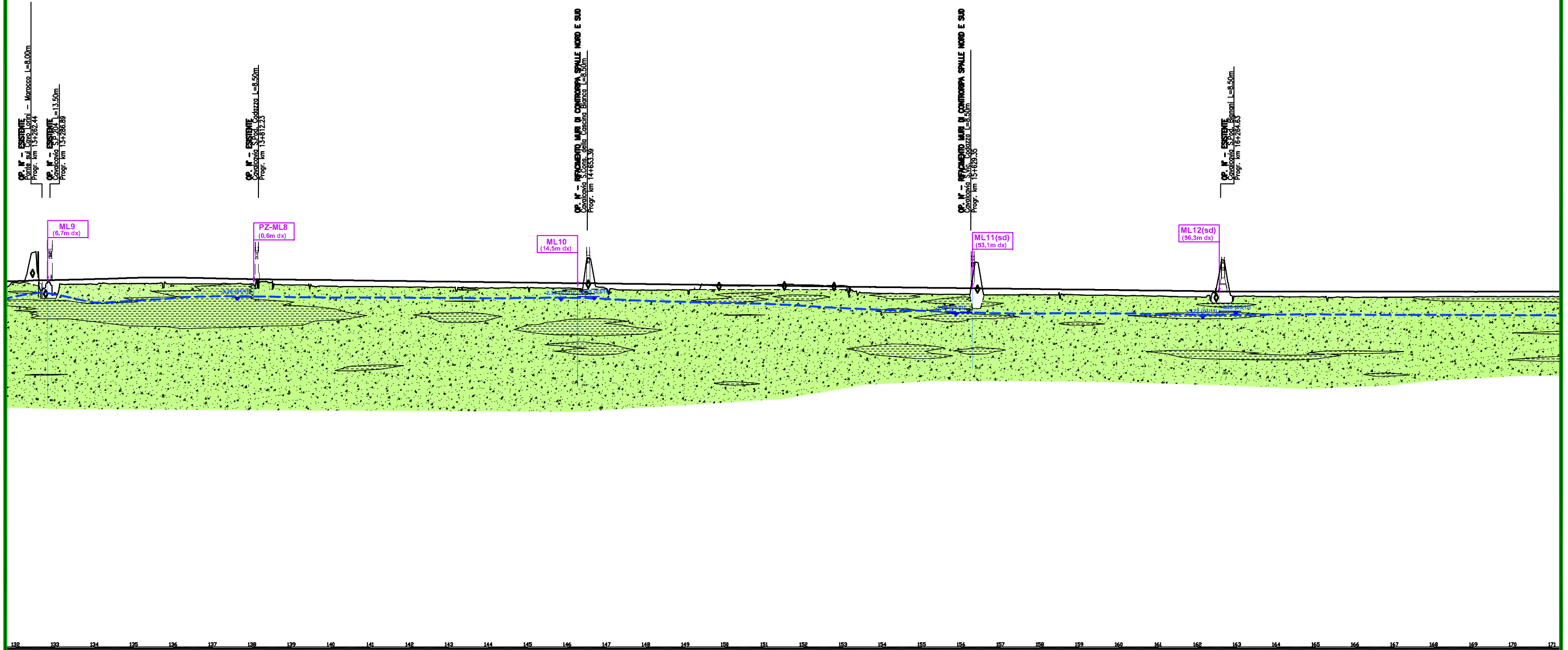
Scala 1:10.000

TAVOLA
MAM-QAMB-SOT-012

5/7

Fluviale e fluvio-glaciale Wurm
Unità idrogeologica III

Fluviale



SEZIONI IDROGEOLOGICHE

Fluviale e fluvio-glaciale Wurm
Unità idrogeologica III

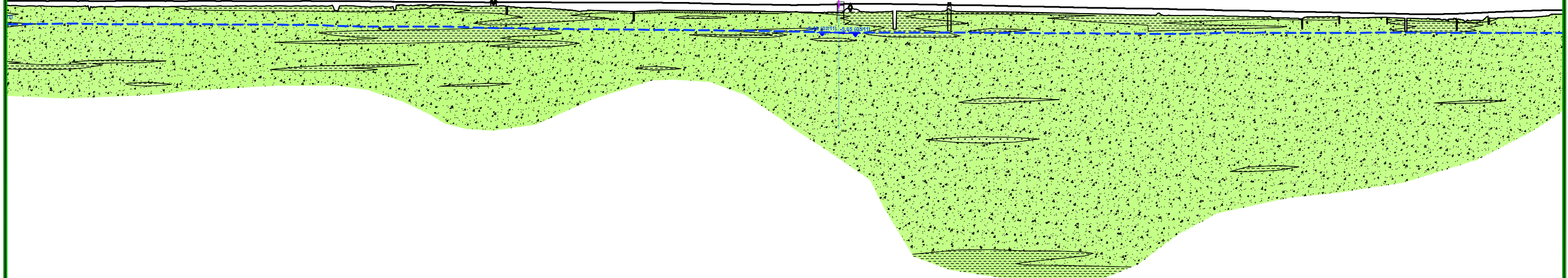
OP. N° - RINFORZO MURO DI CONTROPERA SPALLA SUD
Cavalotonia S.P. 115 L=18,50m
Progr. km 17+553,74

OP. N° - AMPLIAMENTO
Ponte sul Corso Silvio L=11,30m
Progr. km 18+432,94

OP. N° - ADESSAMENTO
Sottovia L=7,00x0,90m S.P. 115 via Piave
Progr. km 18+569,58

OP. N° - ESISTENTE
Cavalotonia S.P. 115 L=10,50m
Progr. km 19+128,95

ML13/13bis/13ter
(77,7m dx)



164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202

SEZIONI IDROGEOLOGICHE

