









| | | | | |
|---|-------------|--|--------------|--------------------|
|  | PROGETTISTA |  | UNITÀ 000 | COMMESSA 023081 |
| | LOCALITÀ | Regioni Marche e Abruzzo | | SPC. LA-E-83033 |
| | PROGETTO | Rif. met. Ravenna – Chieti Tratto San Benedetto del Tronto - Chieti | - | Rev. 1 |

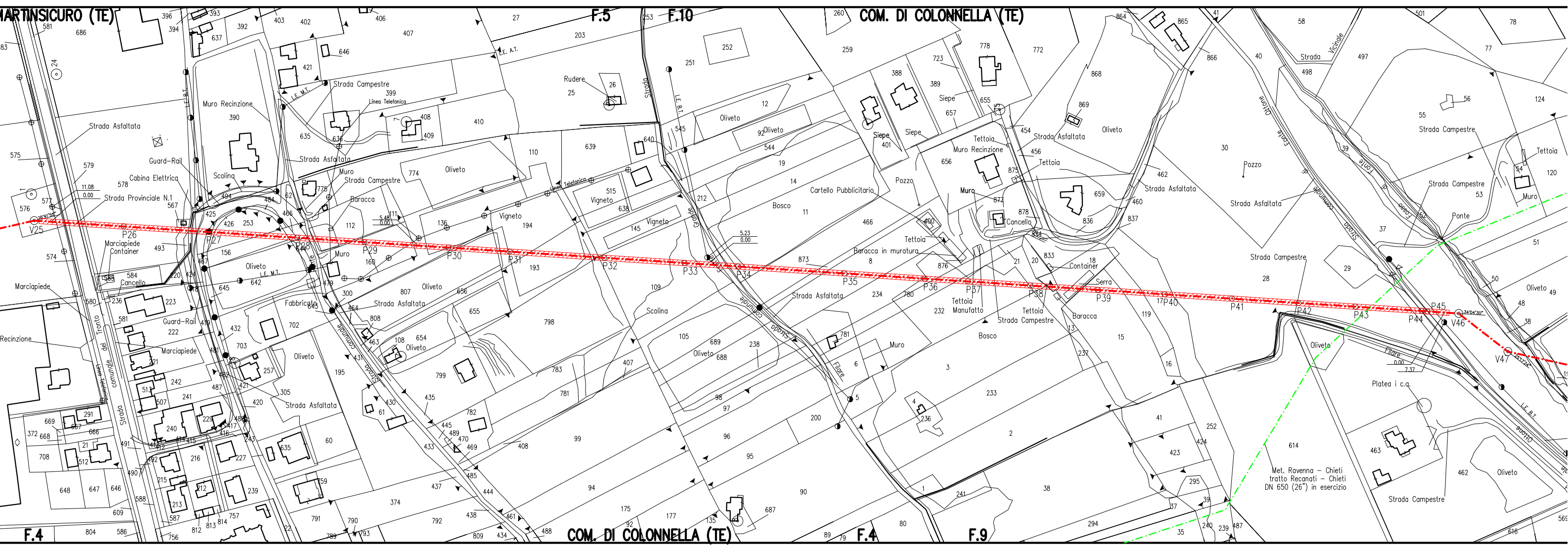
**APPENDICE B1 - Stralci della planimetria catastale a scala 1: 2000
con ubicazione degli interventi di mitigazione per le aree PAI (P2), (P3), (H2) e (H3)**

Legenda

-  Letto di posa drenante (Dis. STD LC-D-83406)
-  Trincea drenante sottocondotta/fuoricondotta (Dis. STD LC-D-83407 - Tipo 1 / Tipo 2)
-  Copertura maggiorata della condotta
-  Regimazione idraulica con opere in legname (Dis. STD LC-D-83452)
-  Muri cellulari in legname sulle sponde del fosso (Dis. STD LC-D-83427)
-  Trincea drenante fuoricondotta in sostituzione della condotta in dismissione (Dis. STD LC-D-83407 - Tipo 2)
-  Ricostruzione alveo con massi (Dis. STD LC-D-83473)
-  Difesa trasversale in massi (Dis. LC-D-83485)

- P26 - P29 Area PAI H3 (635)
- P32 - P33 Area PAI H3 (635)
- P29 - P32 Area PAI H2 (633)
- P33 - P35 Area PAI H2 (624)
- P40 - P42 Area PAI H2 (630)
- P38 - P44 Area IFFI (0670037900)

Da V25 a P45: Attraversamento di tutte le aree con Trenchless



6° TRONCO

Da P55 a V58: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 160 m circa)

P59

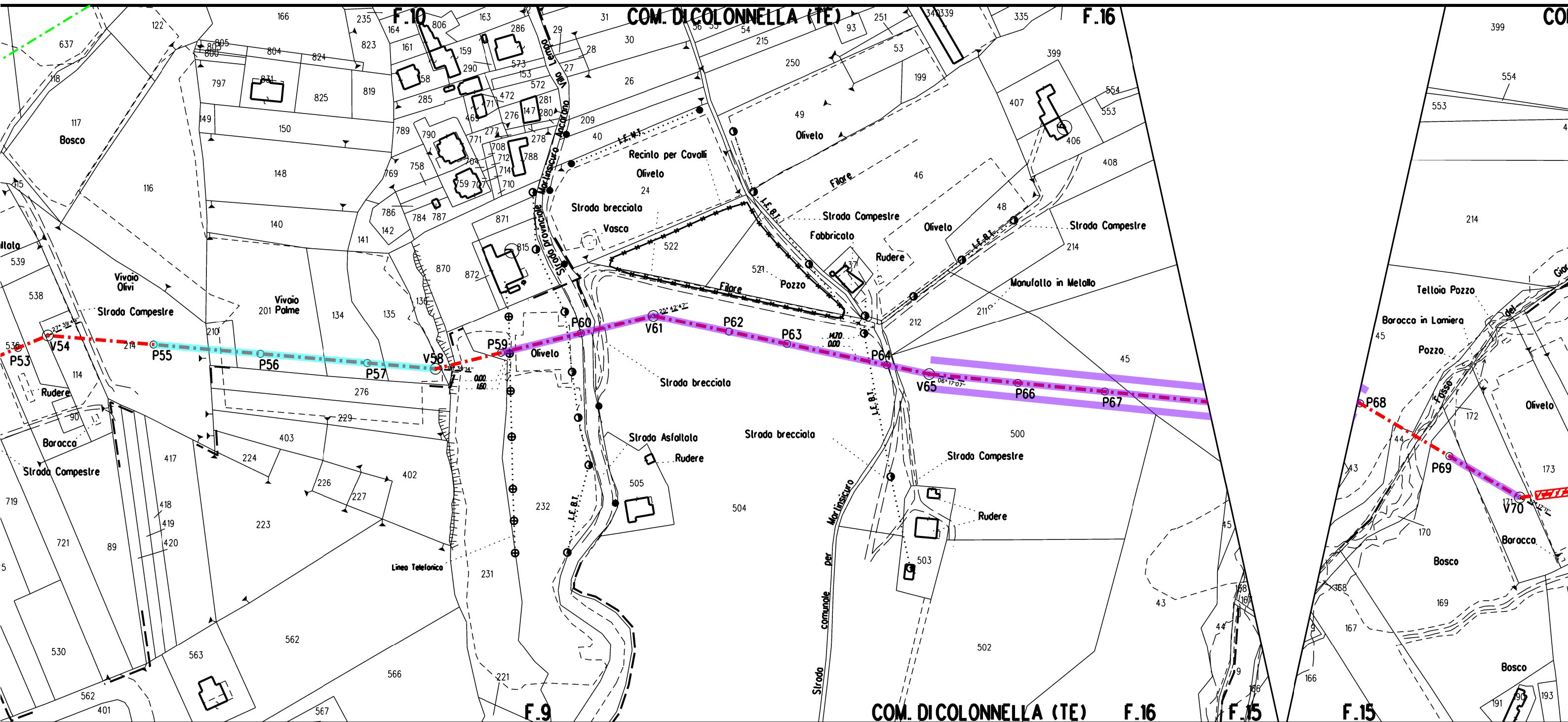
400

Da P60 a P68: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 340 m circa)

Da P65 a P68: Due Trincee drenanti fuoricondotta tipo 2 schema dimensionale C (STD LC-D-83407, Ltot = 160 m circa)

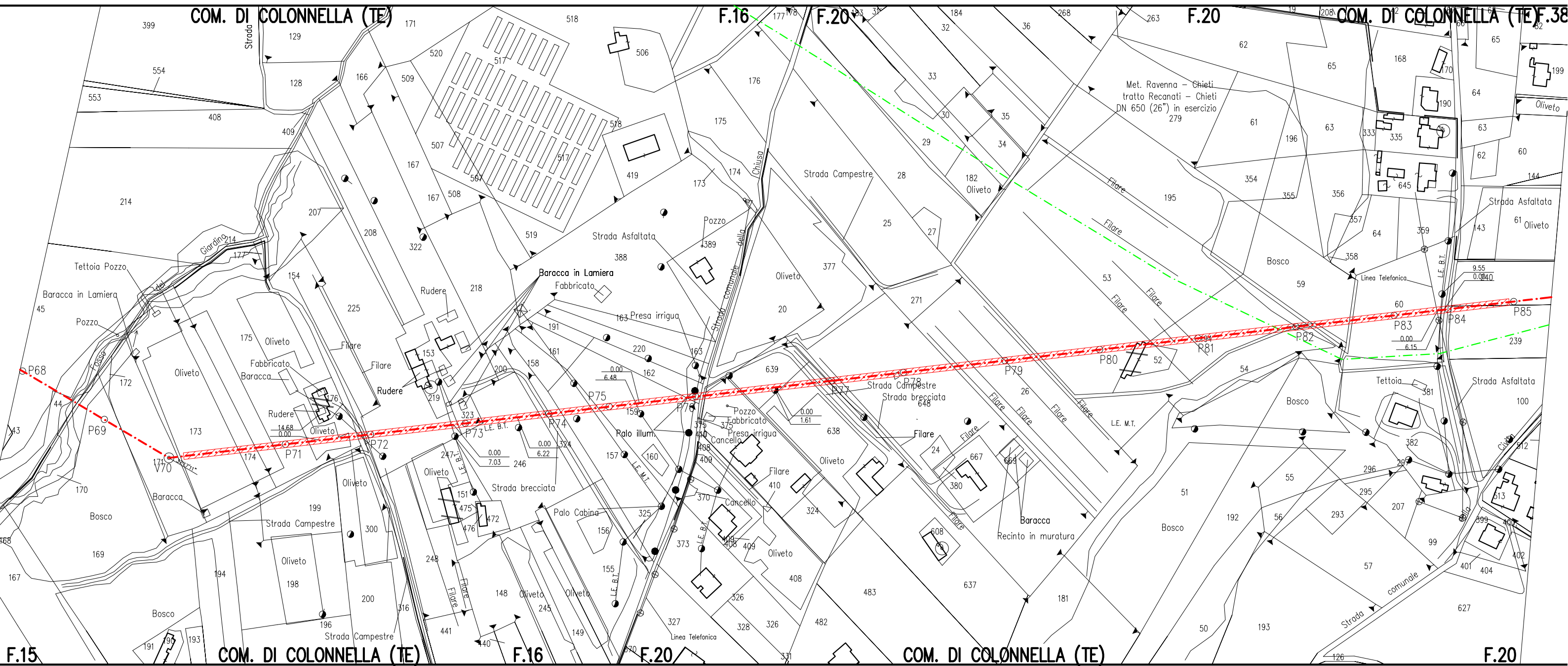
Da P65 a P68: Nr 8 Briglie in sacchetti nella trincea ad interasse di 15 m (STD LC-D-83422)

Da P69 a V70: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale A (STD LC-D-83407, L = 45 m circa)



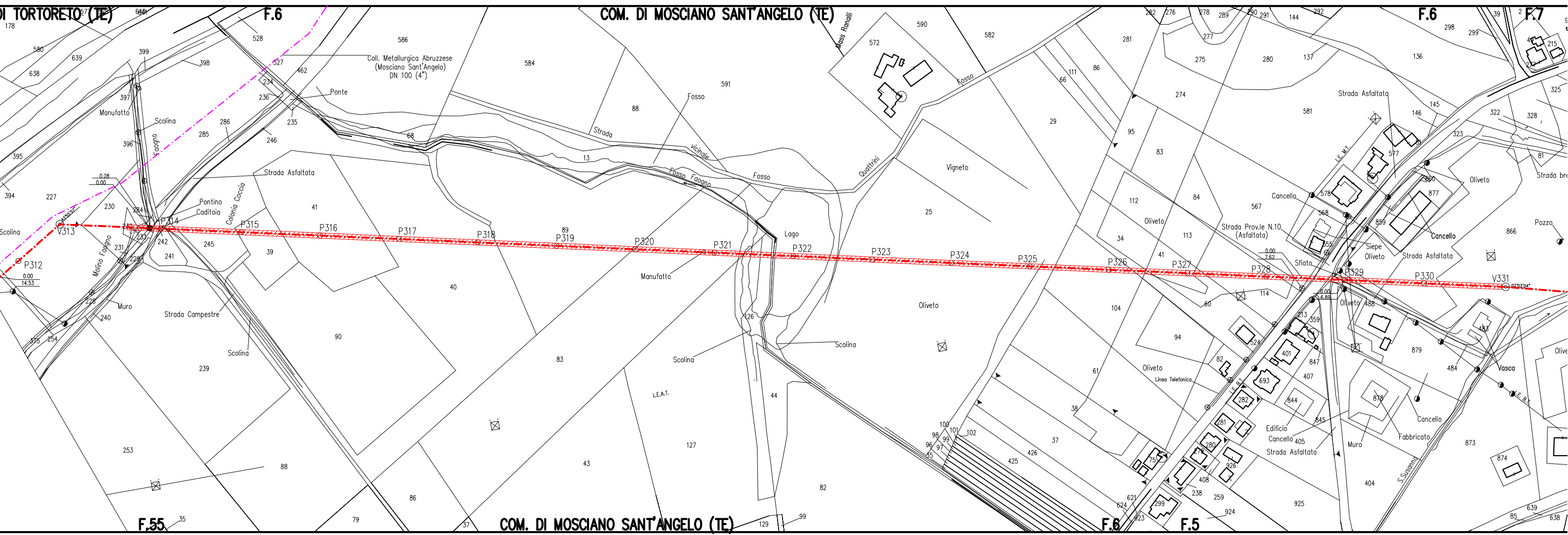
V71 - P72 Area PAI H3 (642)
P76 - P80 Area PAI Tronto H3 (643)
P72 - P81 Area PAI Abruzzo P2 (13545)
P72 - P79 Area IFFI (0670037400)

Da V70 a P85: Attraversamento di tutte le aree con Trenchless



- P314 - P315 Area PAI P1 (14766)
- P315 - P318 Area PAI P2 (14765)
- P322 - P328 Area PAI P2 (14767)
- P315 - P328 Area IFFI (0670023100)

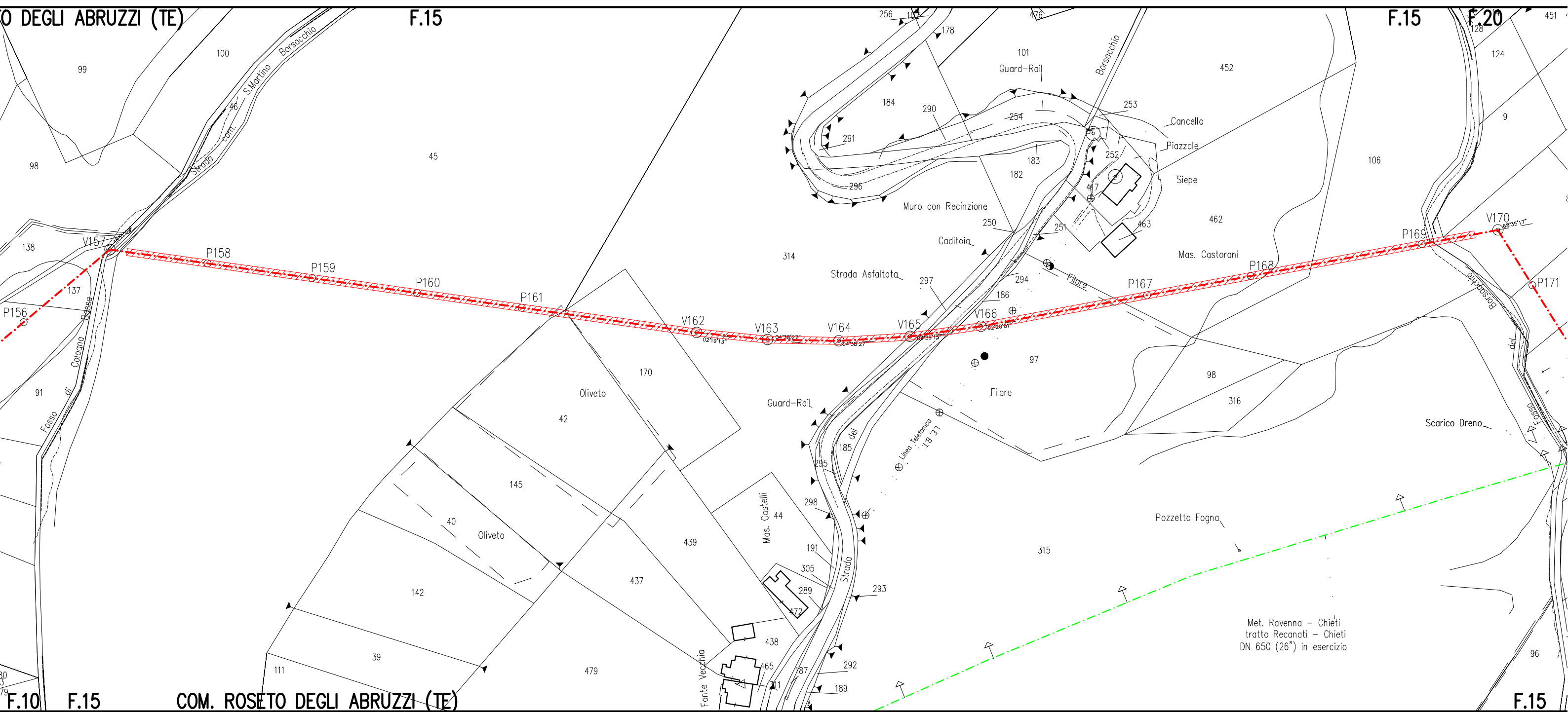
Da P314 a V331: Attraversamento di tutte le aree con Trenchless



V157 - P158 Area PAI P1 (11527)
P161 - P163 Area PAI P1 (11527)
P168 - P169 Area PAI P3 (1256)

Da V157 a V170: Attraversamento di tutte le aree con Trenchless

V157: Nel tratto d'imbocco della trenchless copertura maggiorata della condotta a 7,50 metri.



V182 - V185 Area PAI P2 (11532)

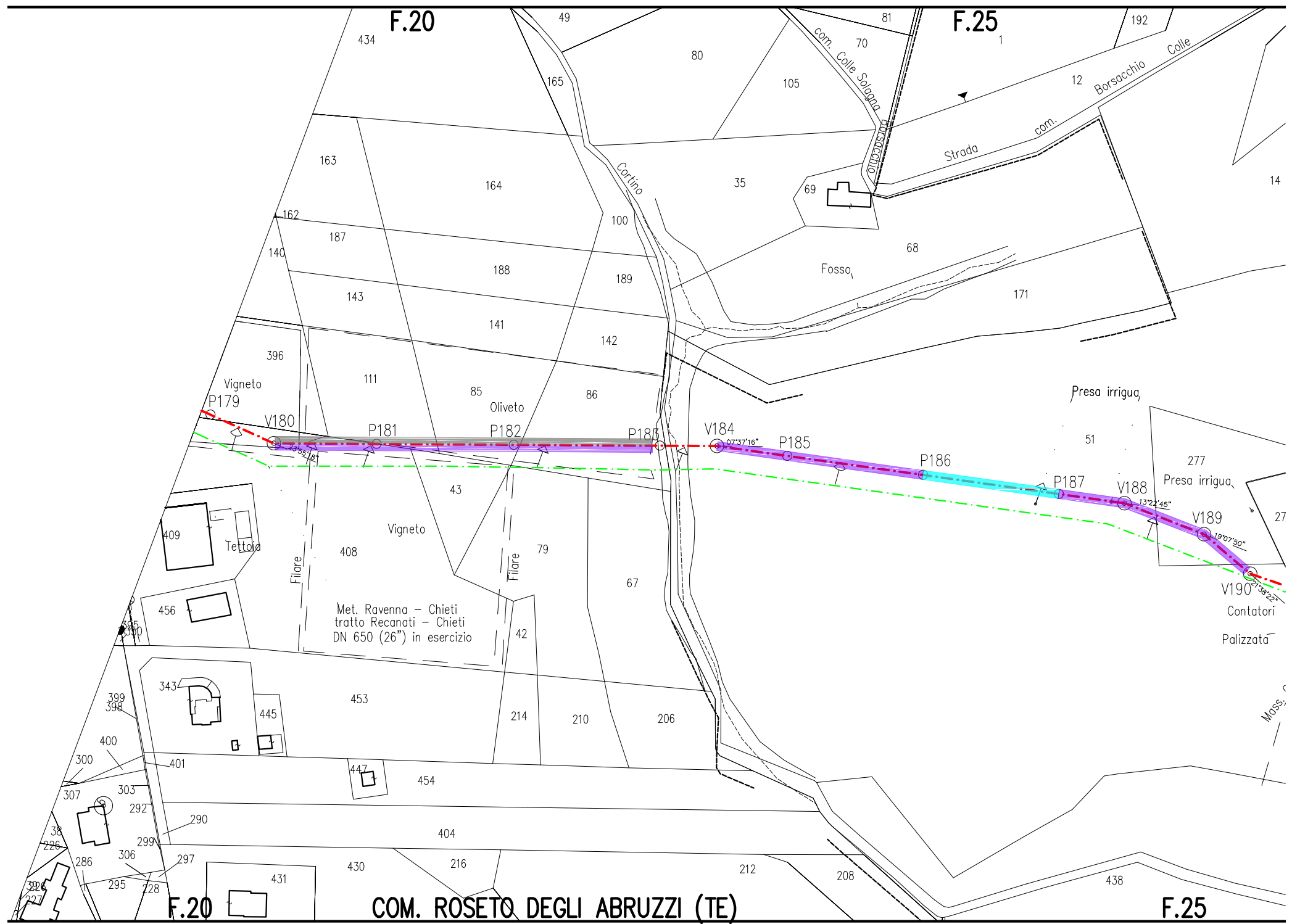
Da V180 a V183: Copertura maggiorata della condotta a 2,60m

Da V180 a V183: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale C
(STD LC-D-83407, L = 160 m circa)

Da V184 a V186: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 90 m circa)

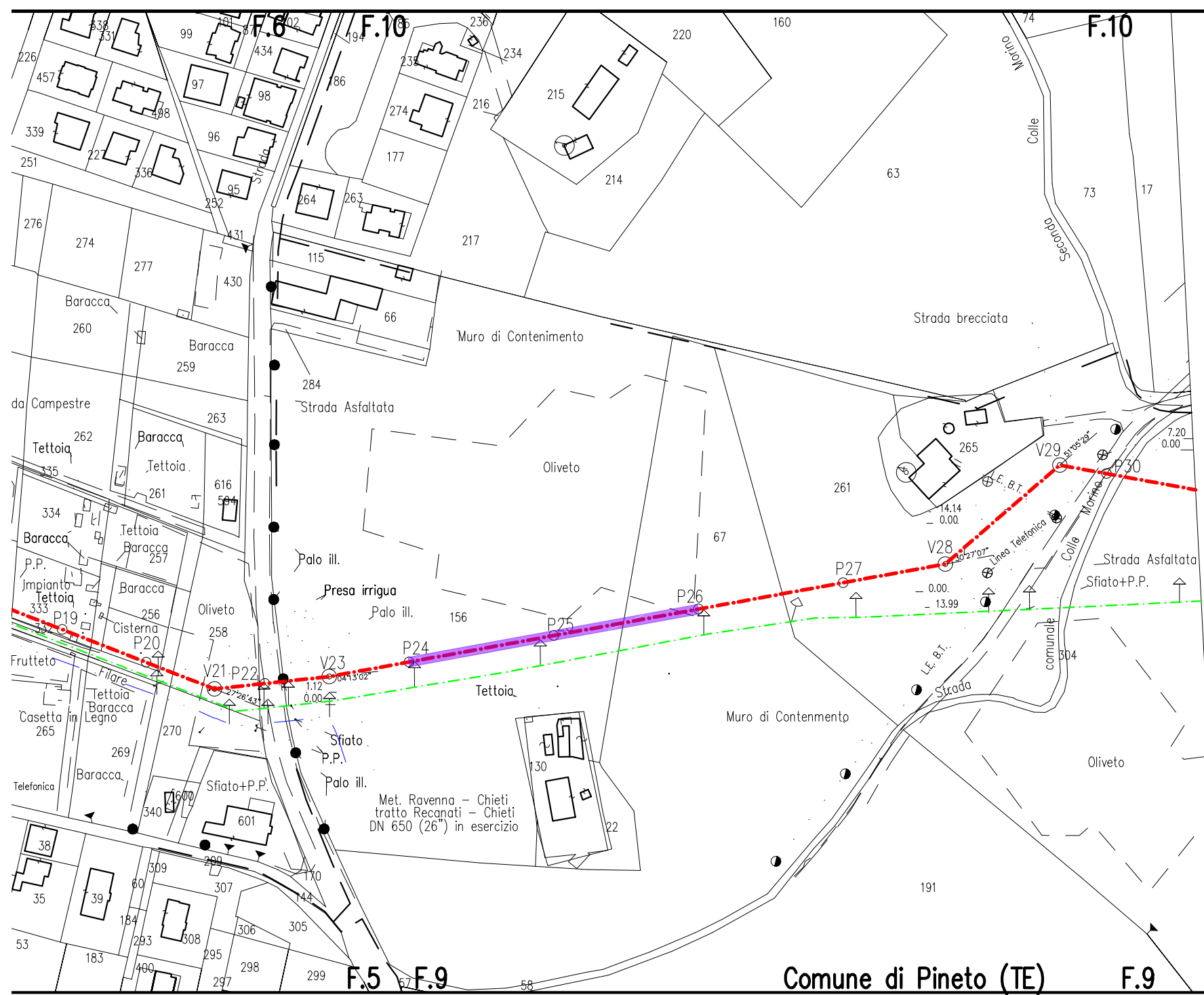
Da V186 a P187: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 60 m circa)

Da V187 a V190: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 90 m circa)



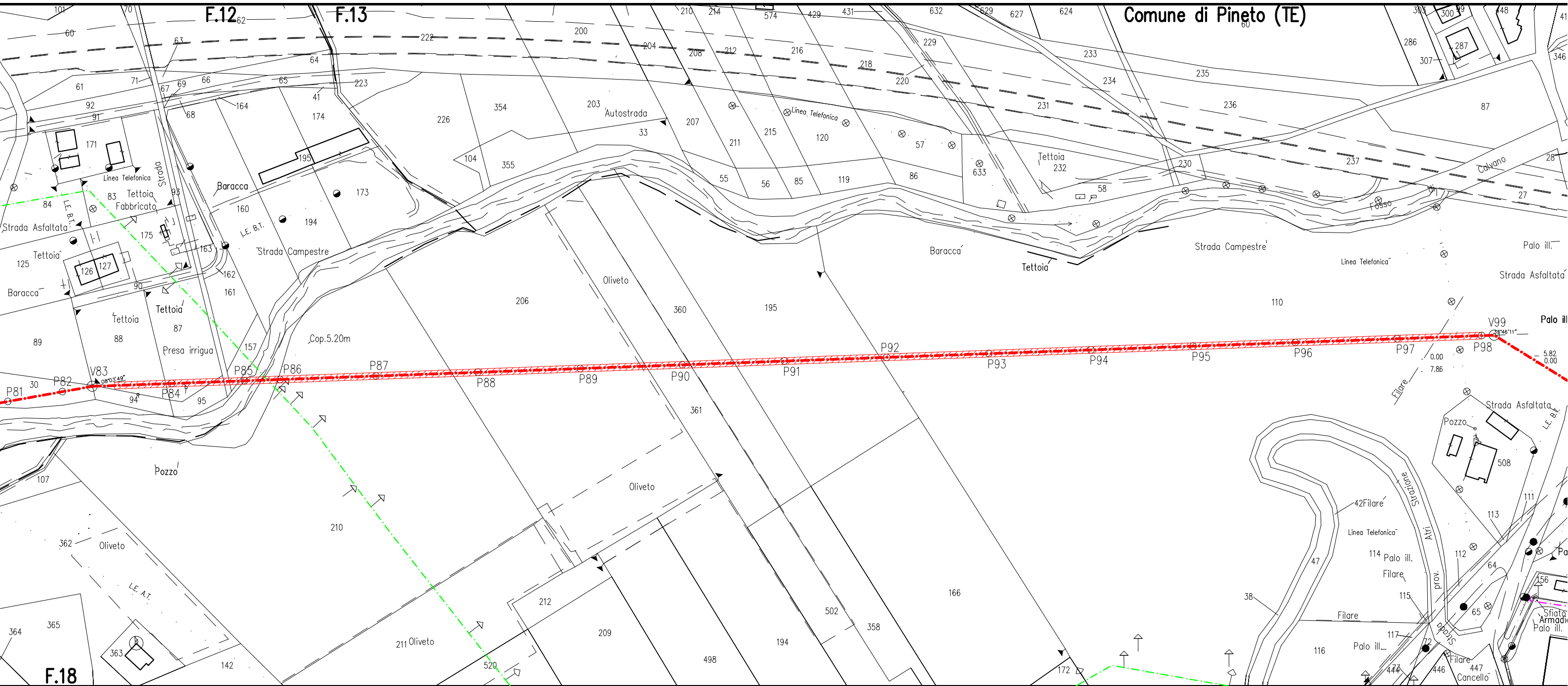
P24 - P26 Area PAI P2 (10430)

Da V24 a P26: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 150 m circa)



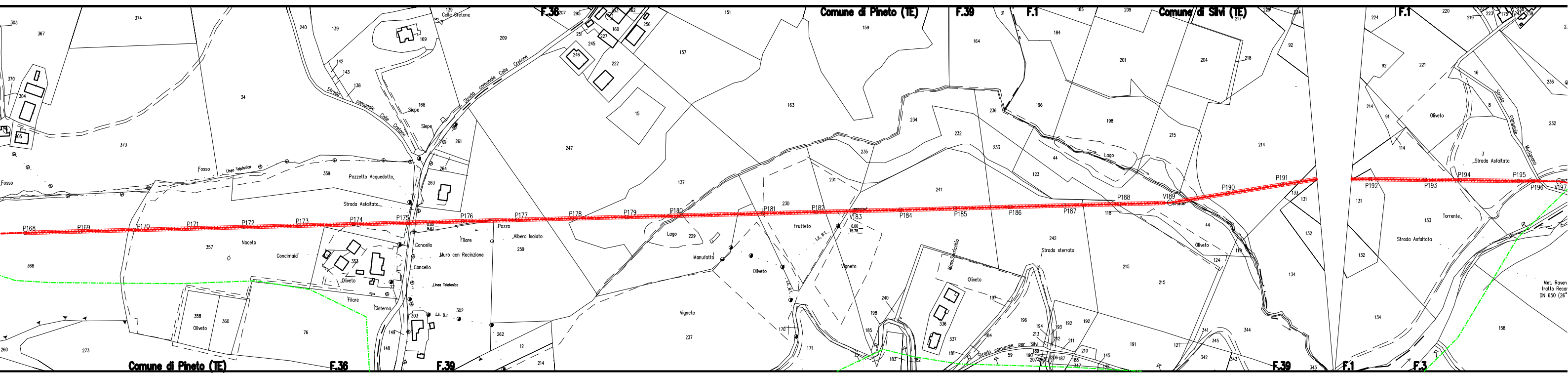
P87 - P92 Area PAI P3 (13687)

Da V83 a P98: Attraversamento dell'area con Trenchless



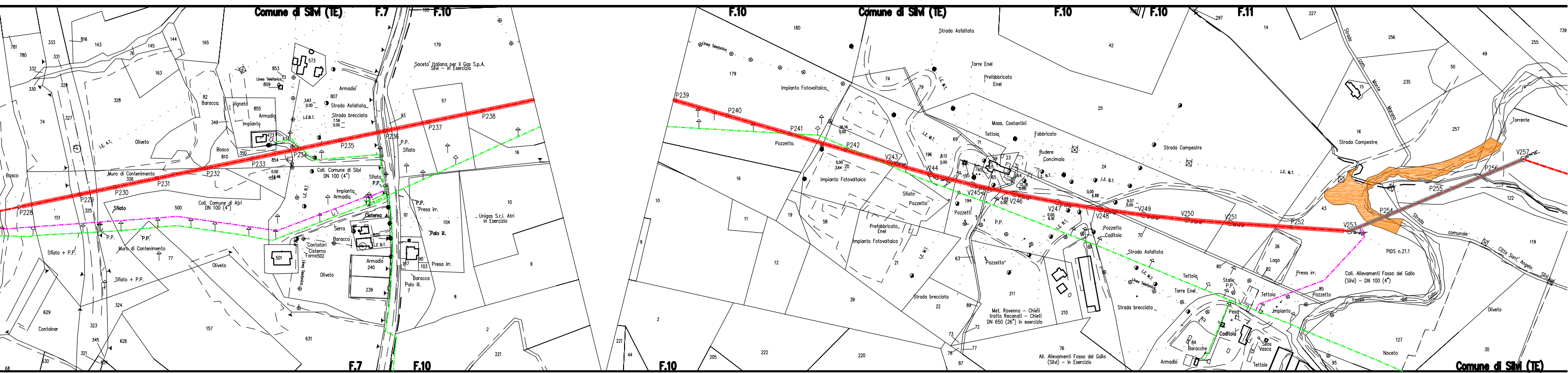
P170 - P175 Area PAI P2 (10655)
P181 - P185 Area PAI P3 (10643)
V183 - P185 Area IFFI (0670054200)

Da P168 - a P196: Attraversamento di tutte le aree con Trenchless



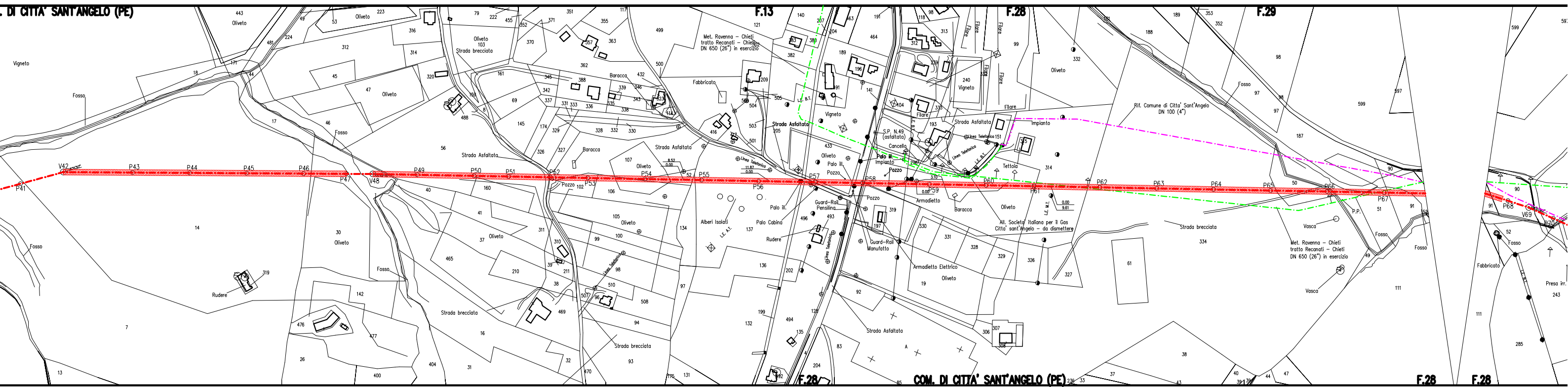
P231 - P233 Area PAI P1 (9073)
P236 - P254 Area PAI P1 (13722)
P254 - P257 Area PAI P3 (9141)

Da P228 a V253: Attraversamento delle aree P1 e P2 con Trenchless
Da V253 a V257: Copertura maggiorata della condotta a 3,0 metri nel tratto di fondovalle
Da V253 a V257: Regimazione del corso d'acqua con opere in legname (STD LC-D-83452, L = 200 m circa)



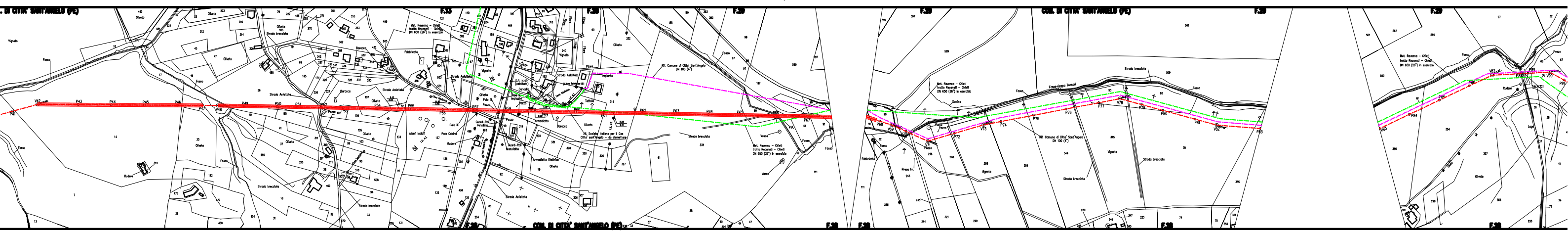
V50 - V54 Area PAI P2 (9092)
P63 - P65 Area PAI P1 (9107)
P72 - P75 Area PAI P1 (9107)

Da V42 a P68: Attraversamento dell'area con Trenchless
Da P68 a P89: area di fondovalle in stretto parallelismo con il fosso.



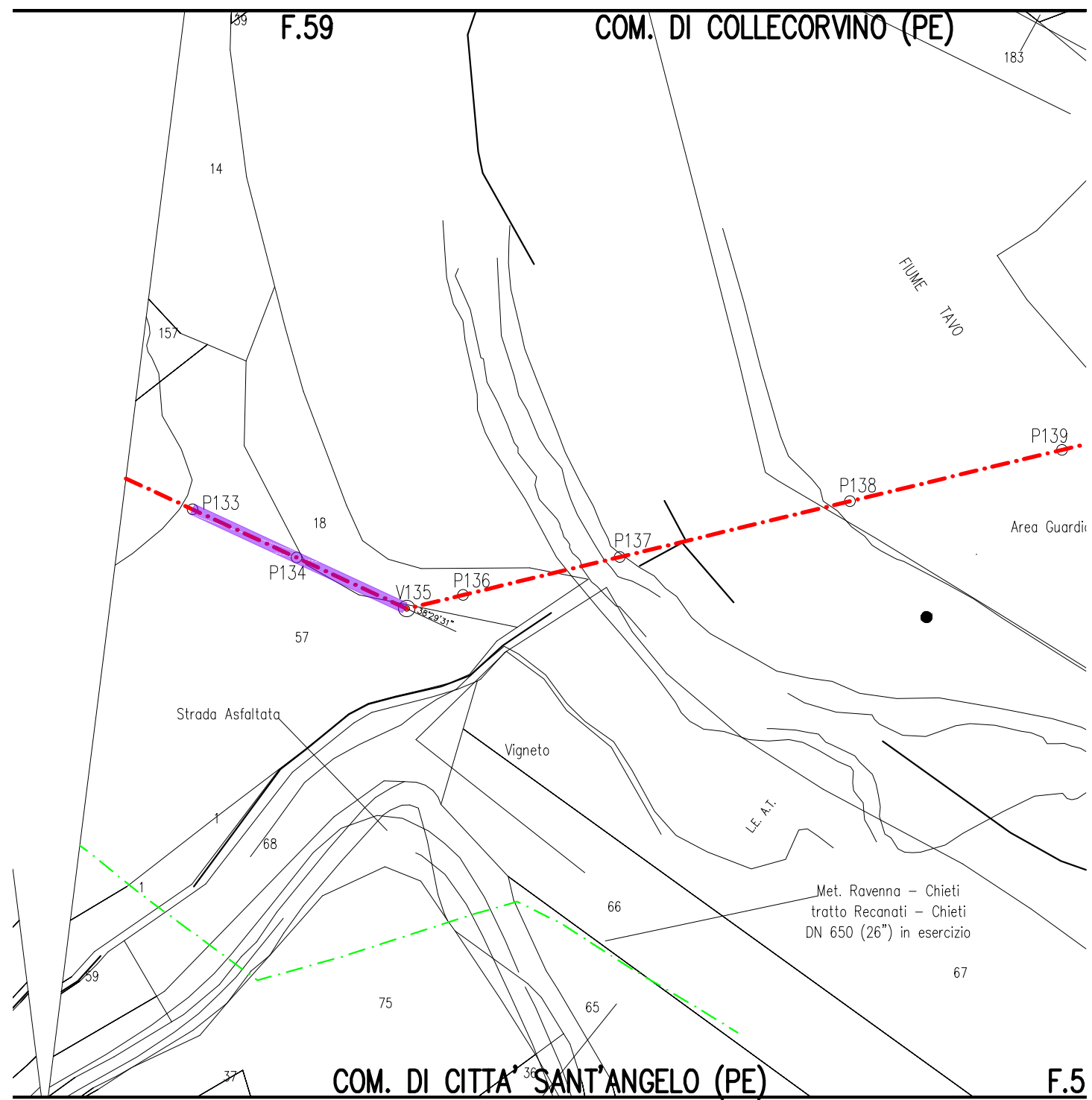
V50 - V54 Area PAI P2 (9092)
P63 - P65 Area PAI P1 (9107)
P72 - P75 Area PAI P1 (9107)

Da V42 a P68: Attraversamento dell'area con Trenchless
Da P68 a P89: area di fondovalle in stretto parallelismo con il fosso.



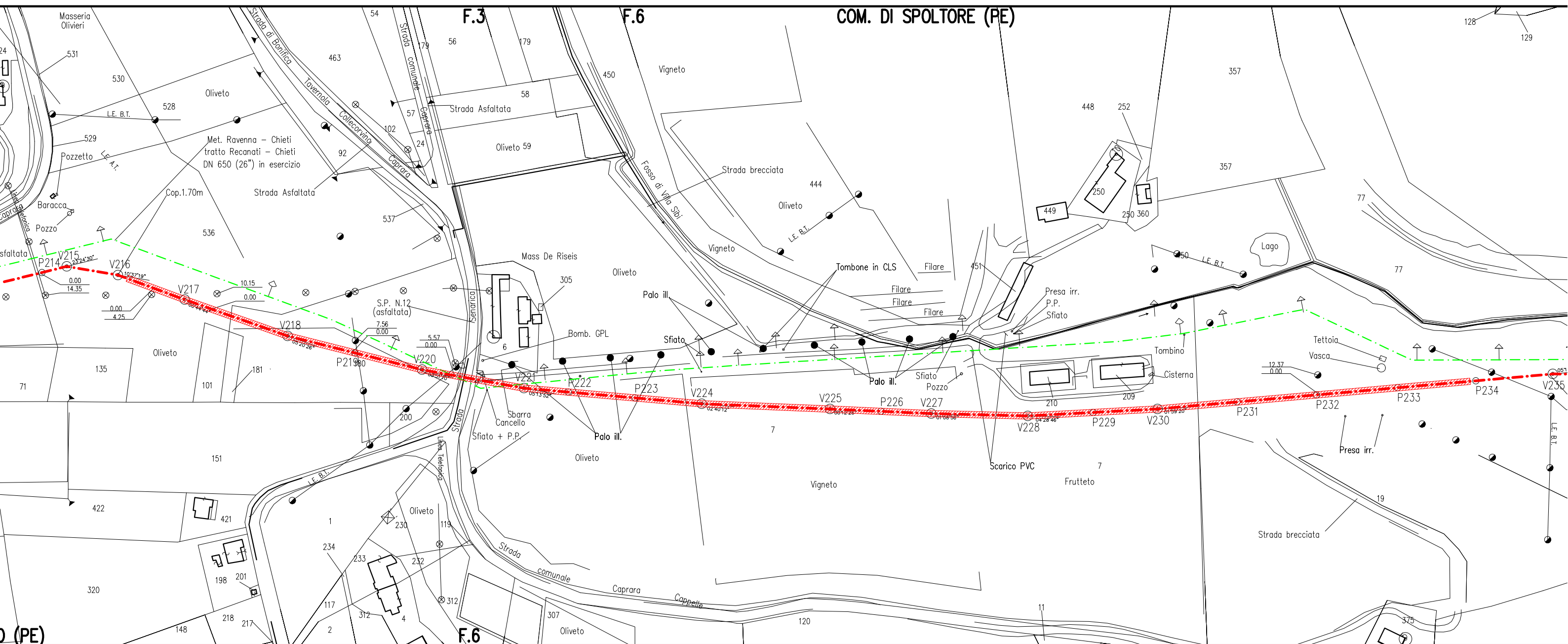
P133 - V135 Area PAI P3 (9146)

Da P133 a V135: Trincea drenante sottocondotta tipo 1,
schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 80 m circa)
Nr. 5 Briglie in sacchetti nella trincea ad interasse massimo
di 15 m (STD LC-D-LC-D-83422)



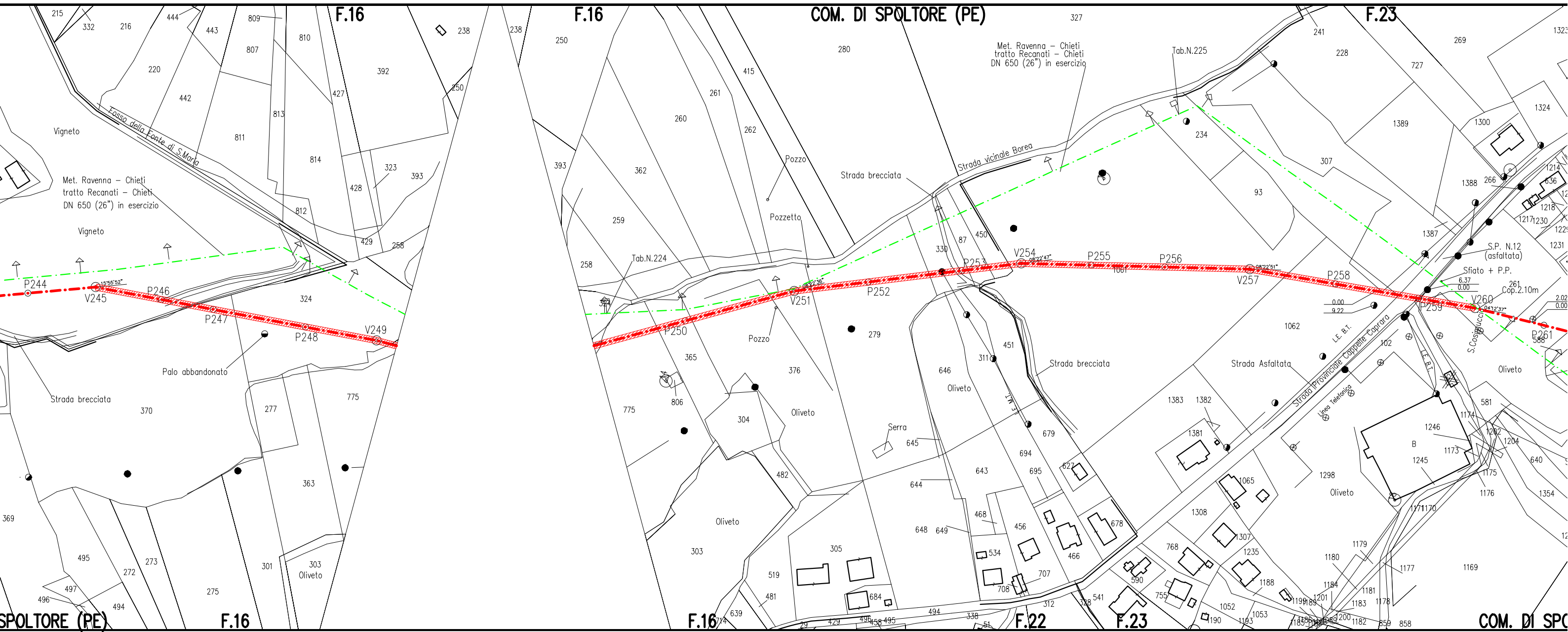
P220 - P222 Area PAI P2 (7013)
V225 - P230 Area PAI P2 (7014)

Da V216 a P234: Attraversamento delle due aree PAI con Trenchless



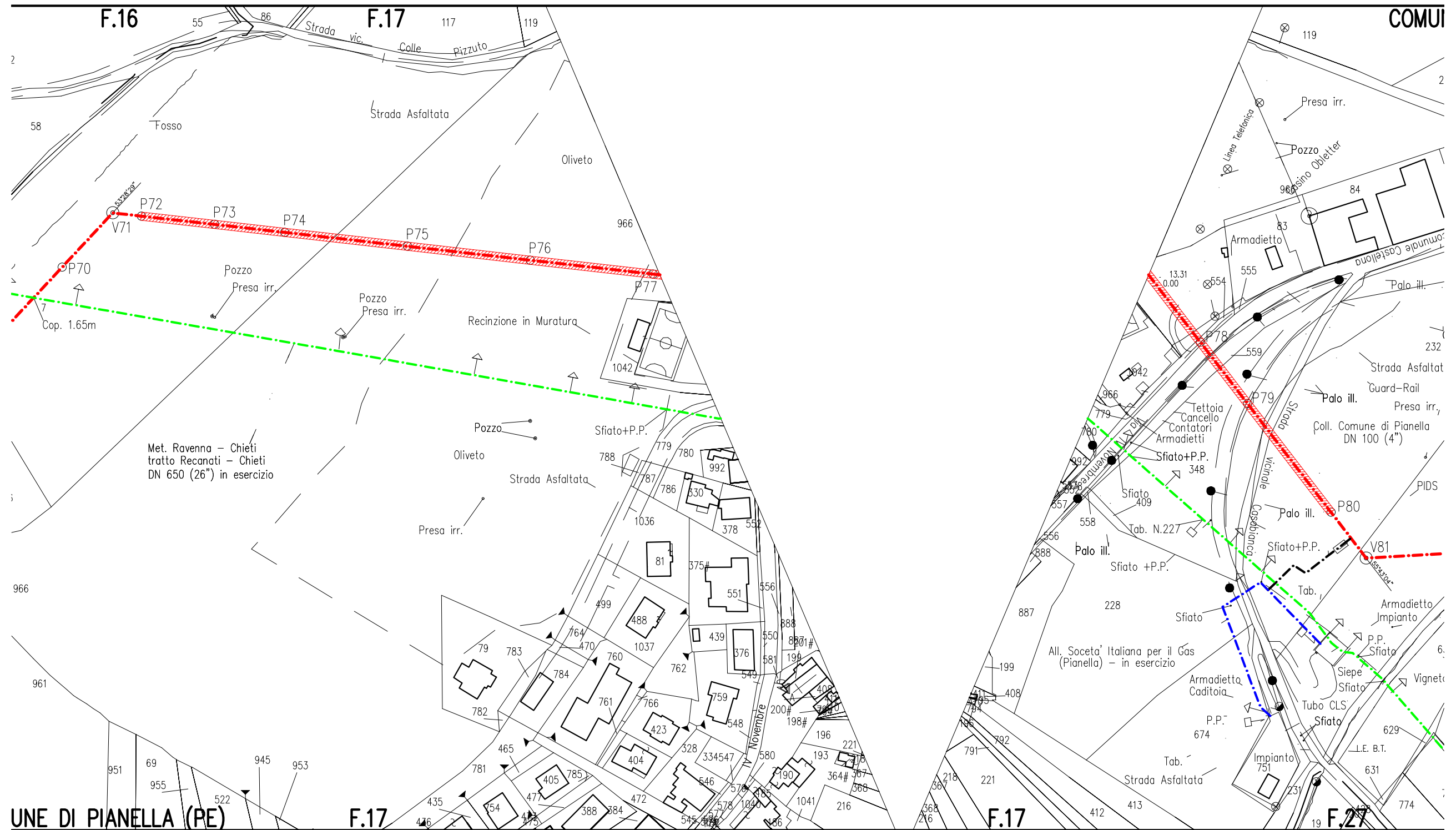
P247 - P259 Area PAI P3 (7035)

Da V245 a V260: Attraversamento dell'area con Trenchless



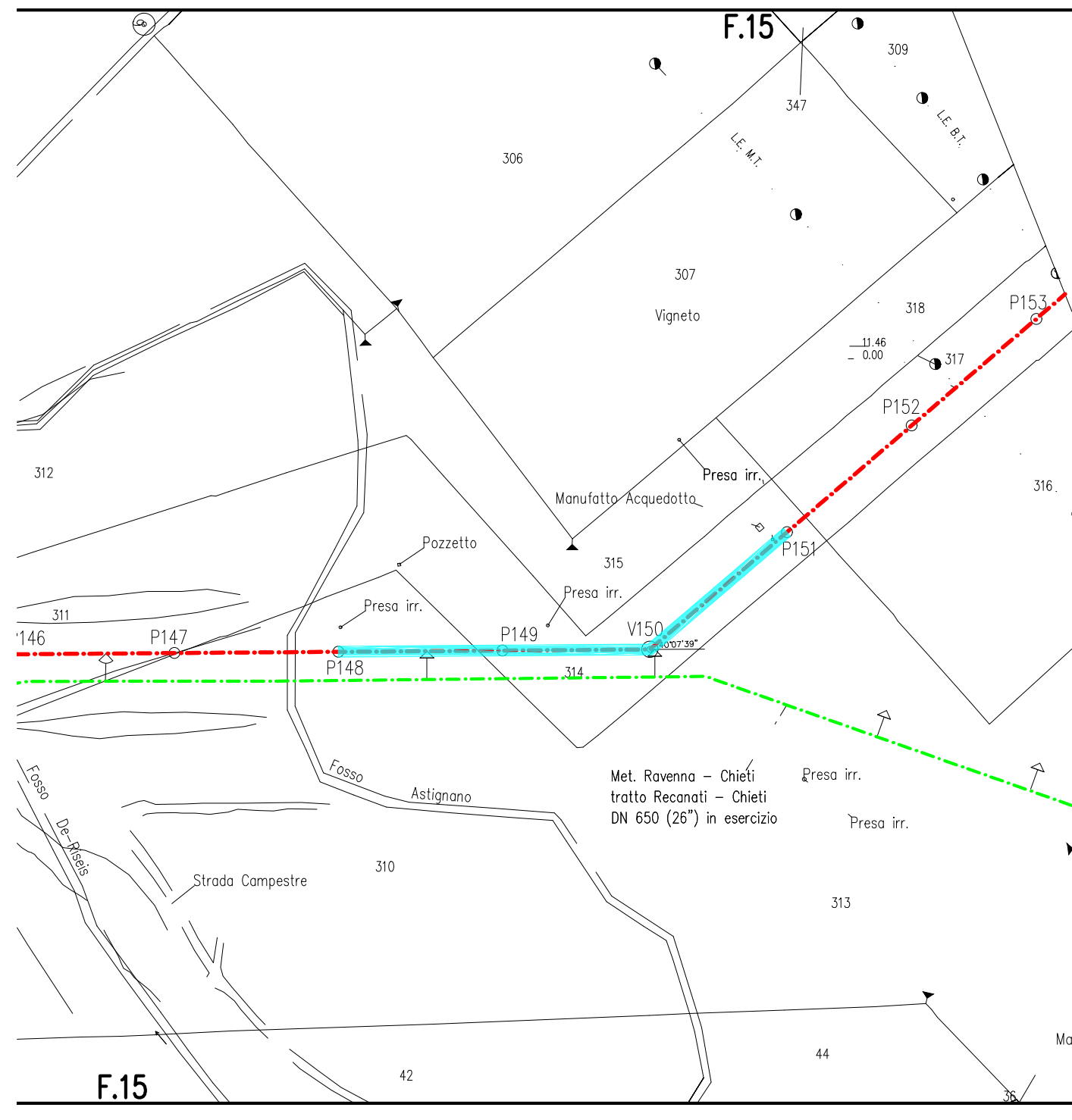
P73 - P76 Area PAI P2 (7079)

Da P72 a P80: Attraversamento dell'area con Trenchless



P148 - P151 Area PAI P2 (7093)

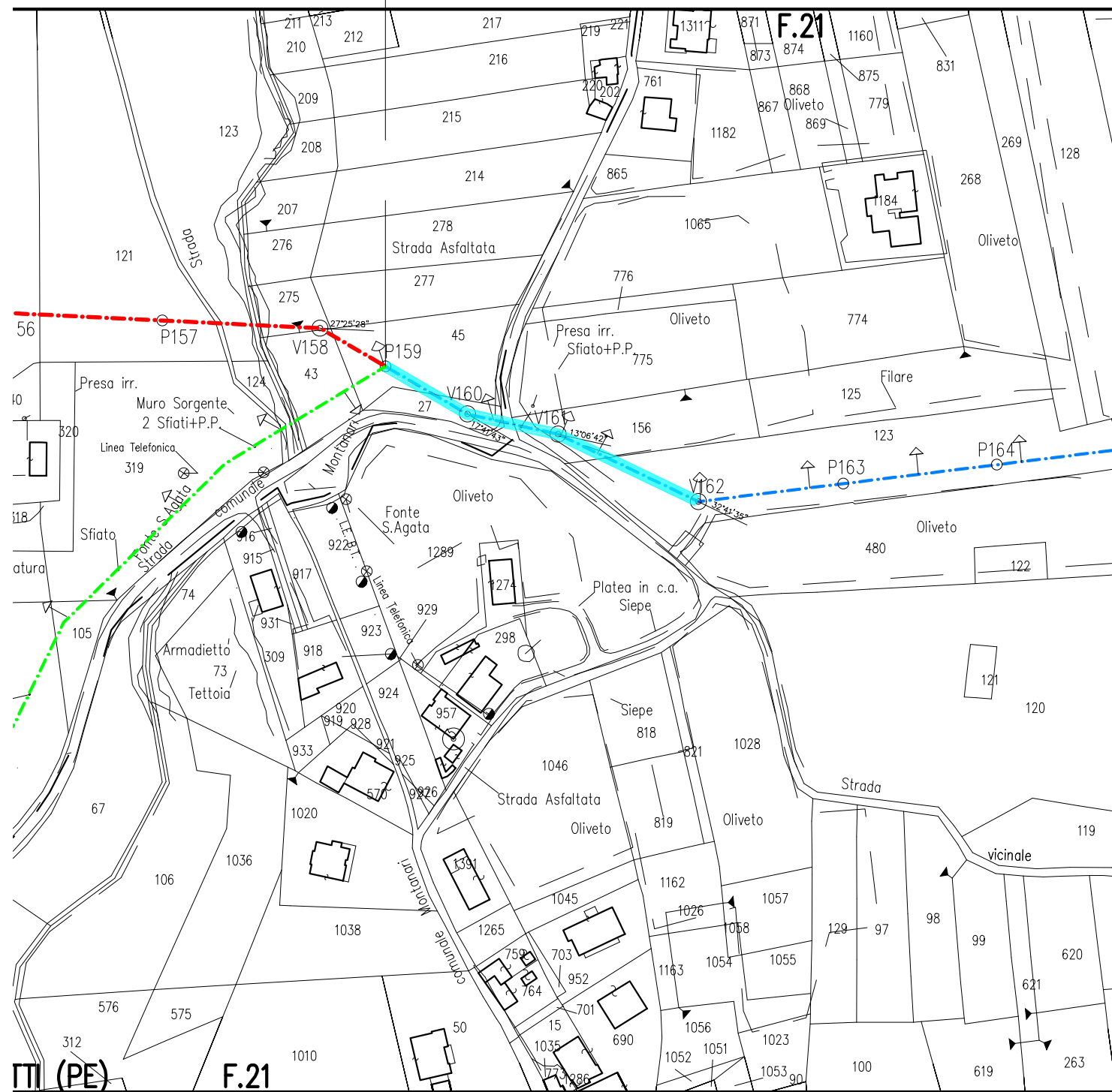
Da P148 a P151: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406,
L = 180 m circa)



P159 - V161 Area PAI P2 (7094)

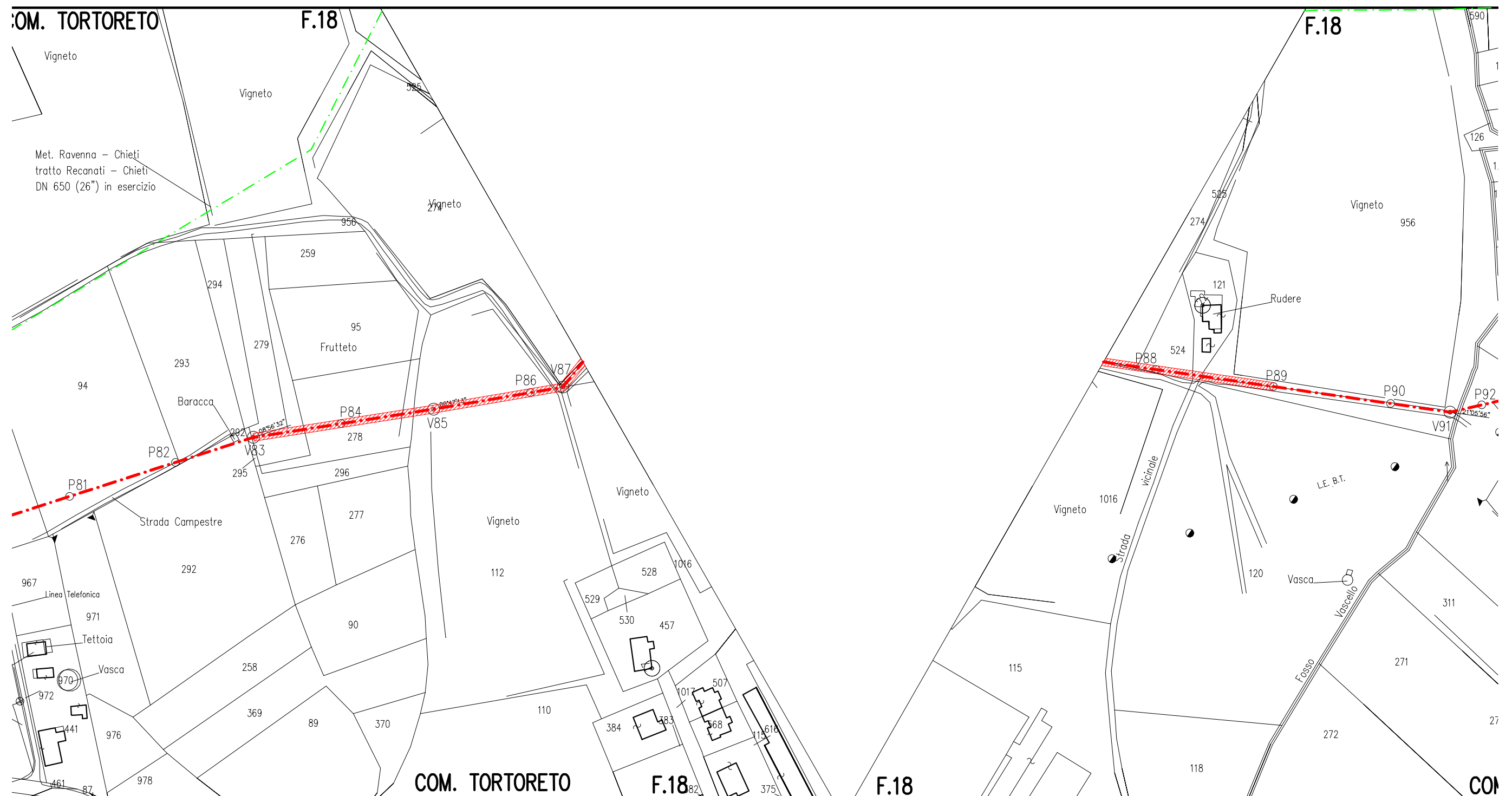
Da V159 a V162: Letto di posa drenante per la posa del cavo a fibre ottica (STD LC-D-83406, L = 120 m circa).
Nel tratto non è prevista la posa della condotta.

Tratto di tubazione esistente da mantenere in esercizio
(tratto dove posare solo il cavo telecomando)



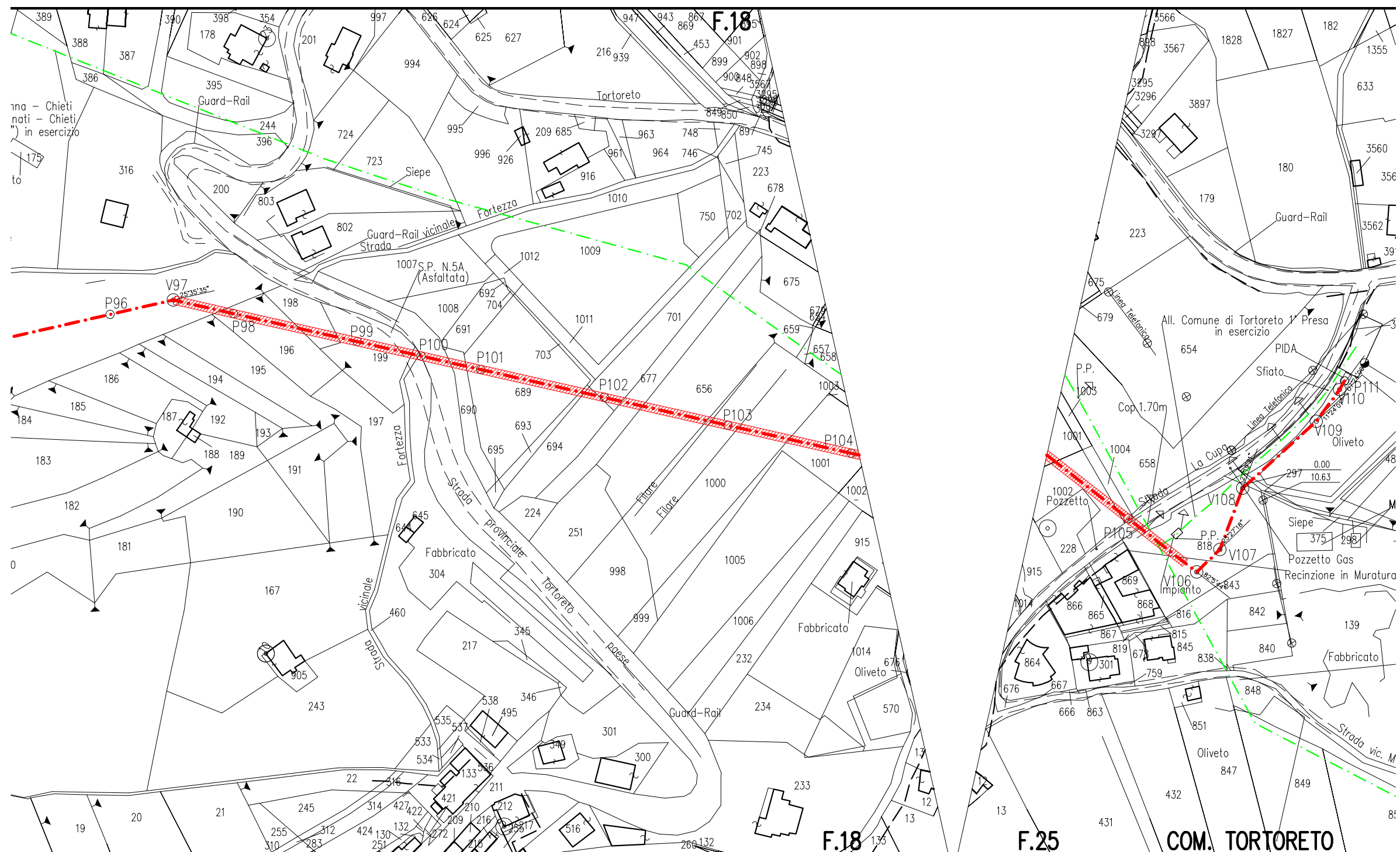
V83 - P89 Area PAI P2 (11732)

Da V83 a V89: Trincea drenante sottocondotta tipo 1, schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 80 m circa).
Nr. 3 Briglie in sacchetti nella trincea ad interasse massimo di 15 m (STD LC-D-LC-D-83422)



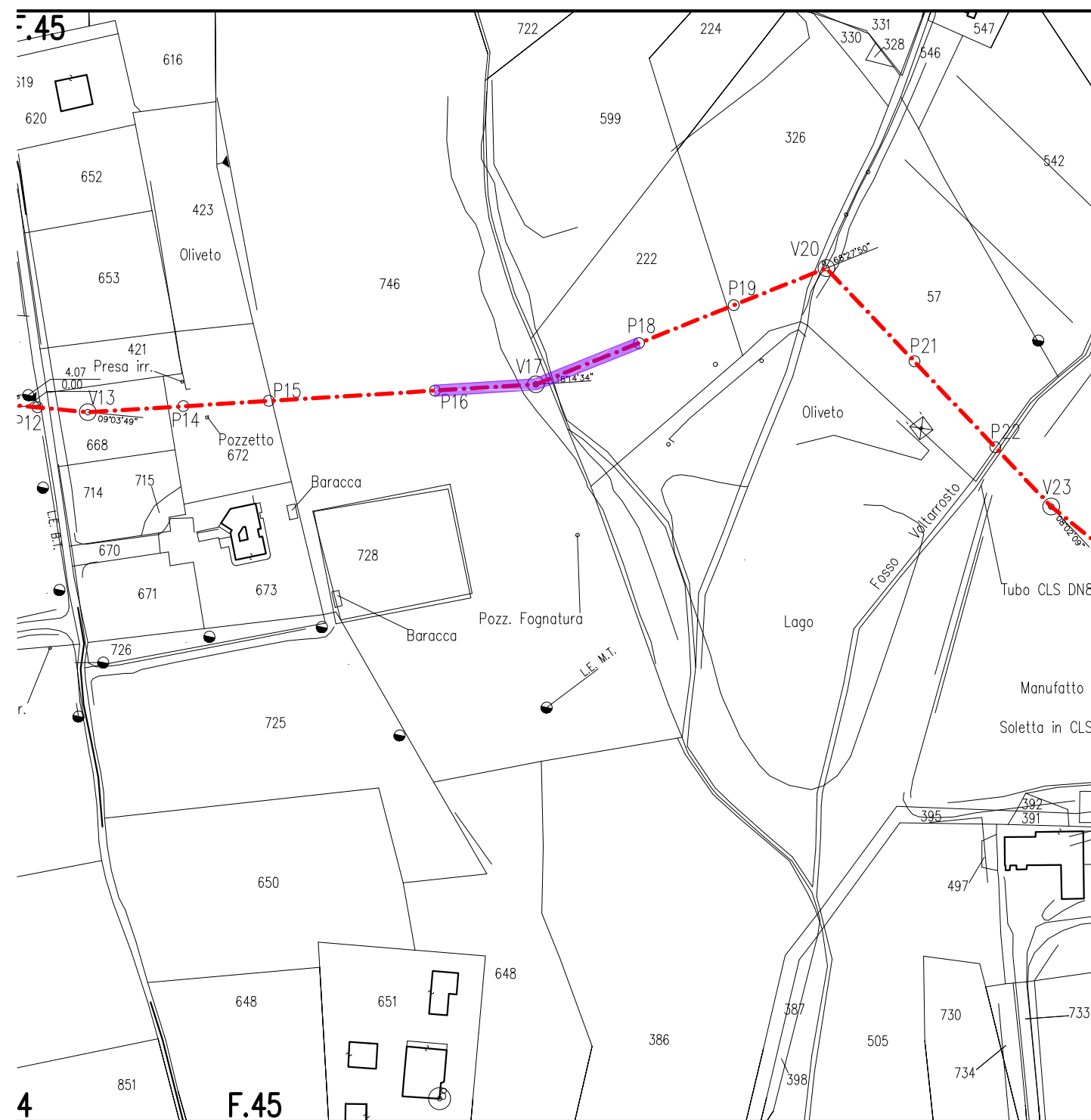
P100 - V106 Area PAI P2 (15188)

Da V97 a V106: Attraversamento dell'area con Trenchless (cfr. Appendice C, Tavola 16).
Copertura maggiorata a 3,0 m nel tratto di estremità presso il V106.



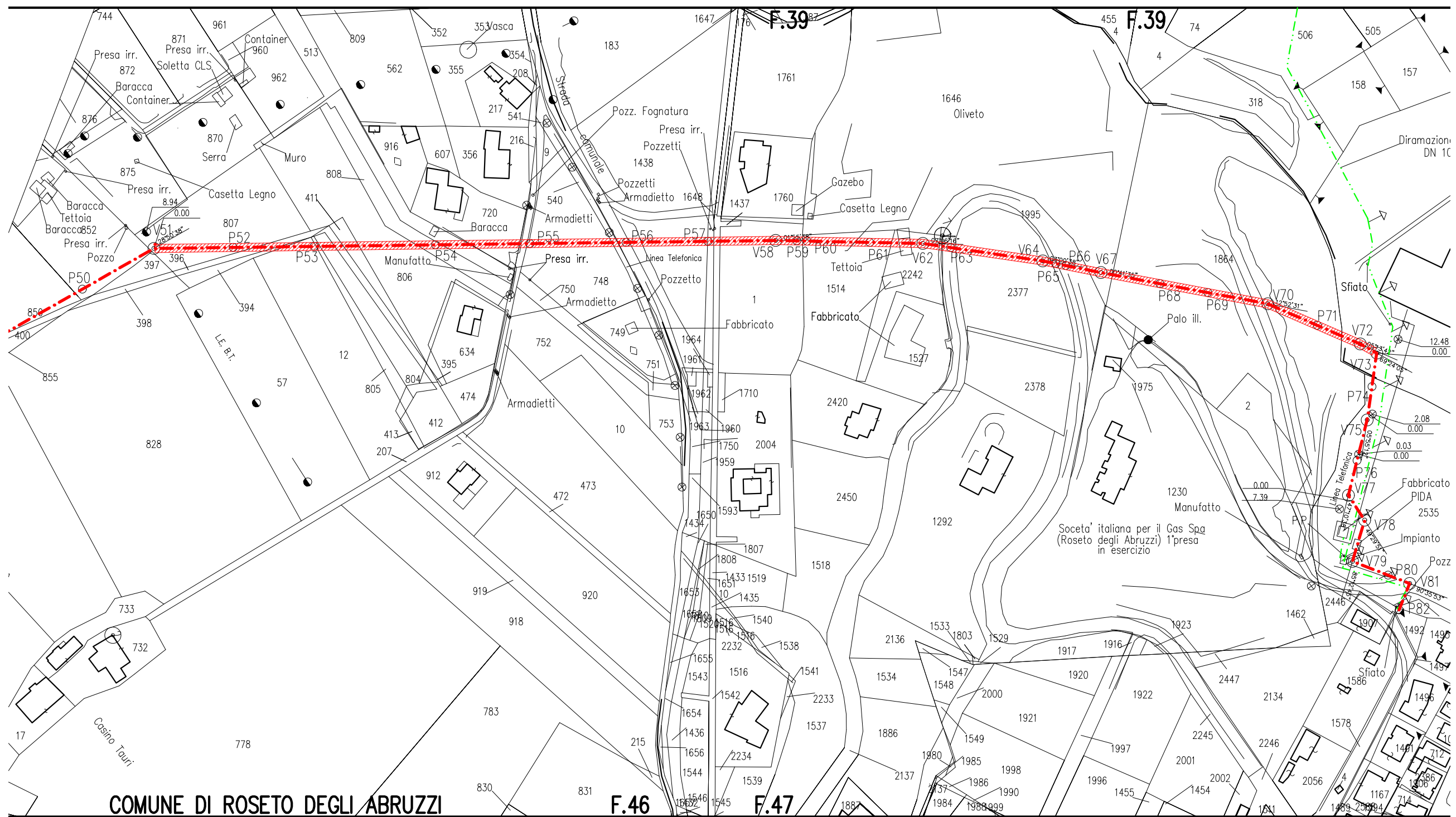
P16 - P18 Area PAI P2 (10522)

Da P16 a P18: Trincea drenante sottocondotta tipo 1,
schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 90 m circa).



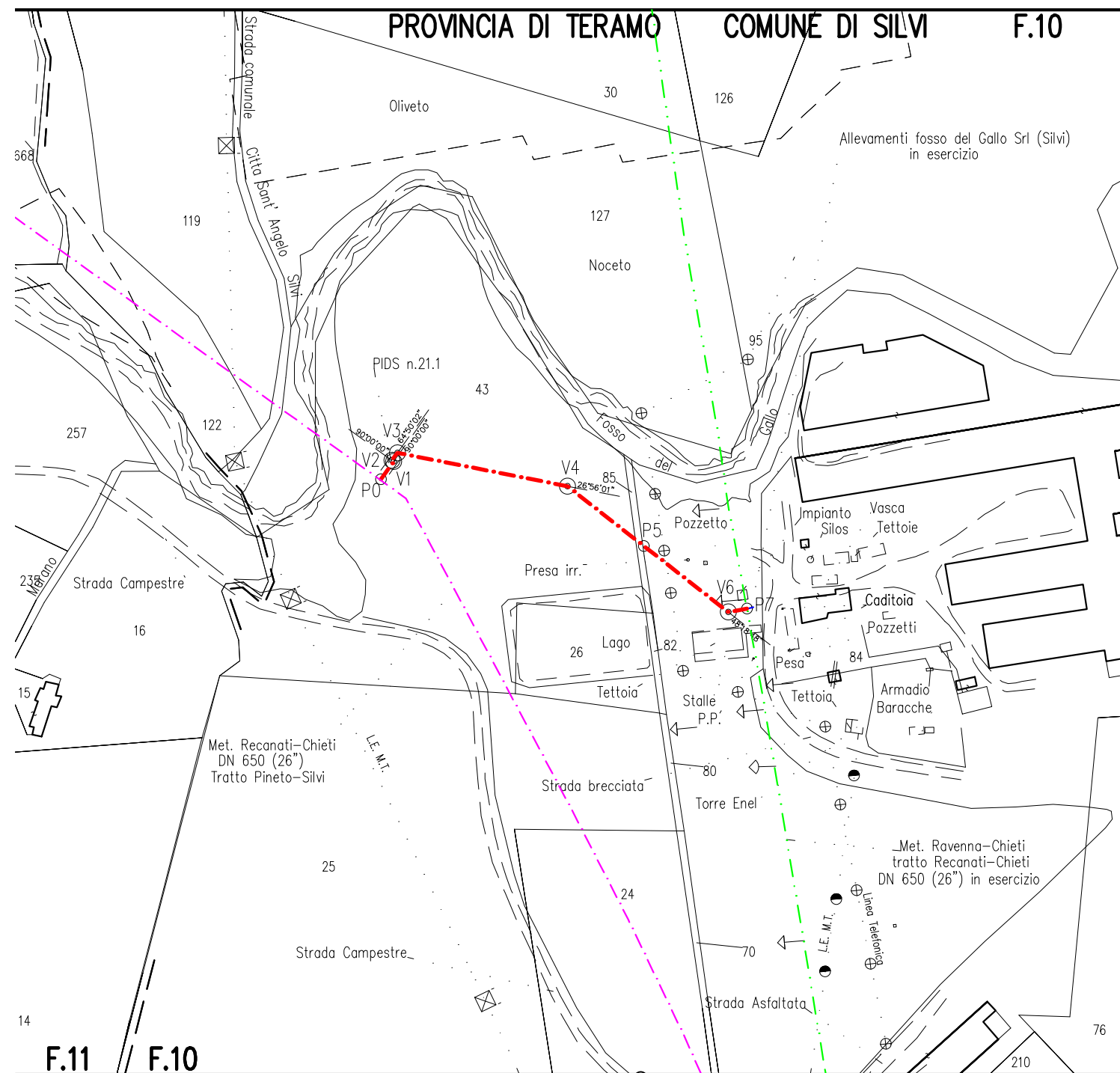
P57 - V62 Area PAI P3 (0)

Da V51 a V73: Attraversamento dell'area con Trenchless (cfr. Appendice C, Tavola 17)



P0 - P7 Area PAI P2 (13722)









Da P0 a P7: percorrenza in fondovalle in stretto parallelismo con il fosso (cfr. Appendice C, Tavola 10)



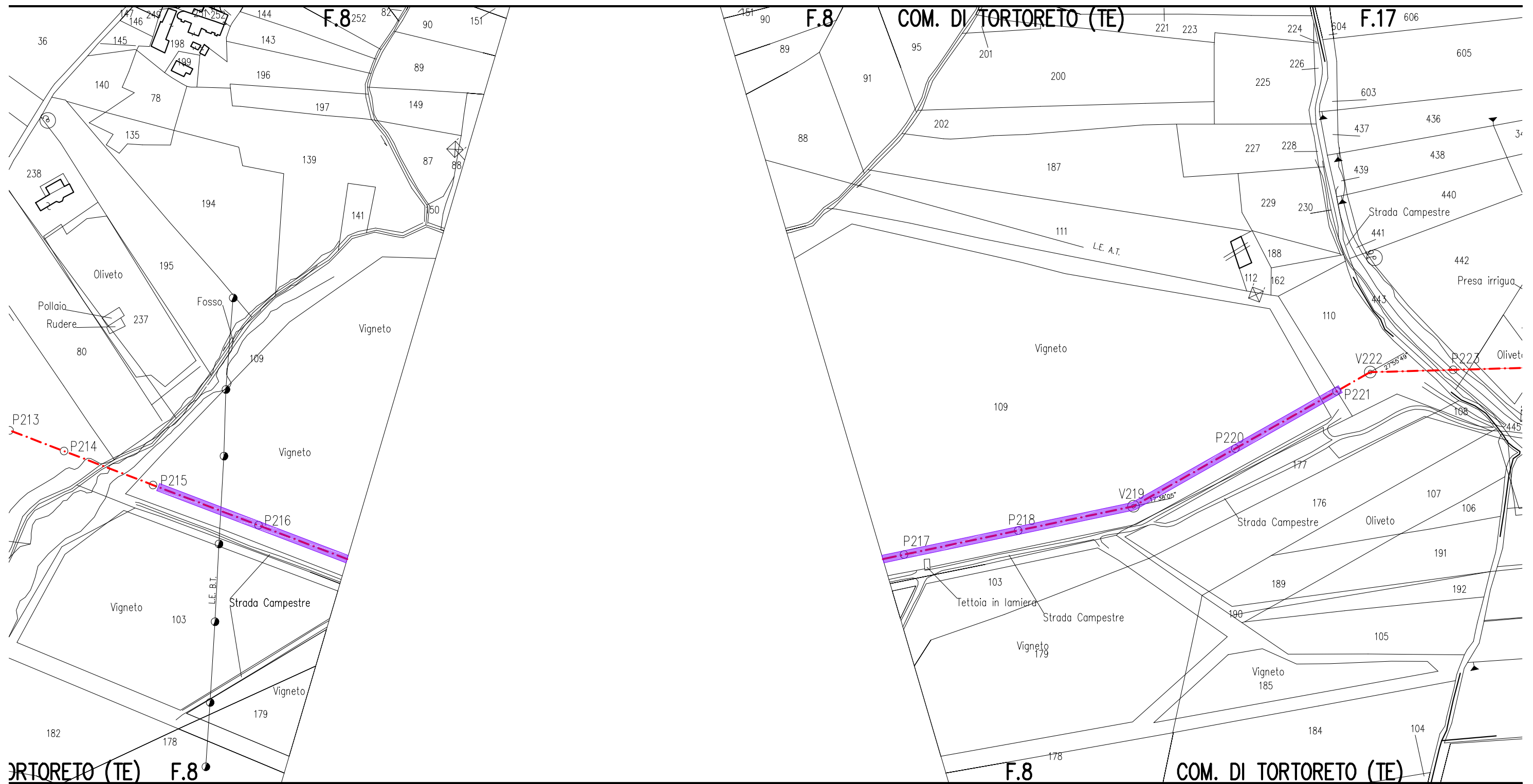
| | | | | |
|---|-------------|--|--------------|--------------------|
|  | PROGETTISTA |  | UNITÀ 000 | COMMESSA 023081 |
| | LOCALITÀ | Regioni Marche e Abruzzo | | SPC. LA-E-83033 |
| | PROGETTO | Rif. met. Ravenna – Chieti Tratto San Benedetto del Tronto - Chieti | - | Rev. 1 |

APPENDICE B2 - Stralci della planimetria catastale a scala 1: 2000
con ubicazione degli interventi di mitigazione per le aree PAI (P1), aree IFFI e aree di versante non classificate

Legenda

-  Letto di posa drenante (Dis. STD LC-D-83406)
-  Trincea drenante sottocondotta/fuoricondotta (Dis. STD LC-D-83407 - Tipo 1 / Tipo 2)
-  Copertura maggiorata della condotta
-  Regimazione idraulica con opere in legname (Dis. STD LC-D-83452)
-  Muri cellulari in legname sulle sponde del fosso (Dis. STD LC-D-83427)
-  Trincea drenante fuoricondotta in sostituzione della condotta in dismissione (Dis. STD LC-D-83407 - Tipo 2)
-  Ricostruzione alveo con massi (Dis. STD LC-D-83473)
-  Difesa trasversale in massi (Dis. LC-D-83485)

Da P215 a P221: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 360 m circa)



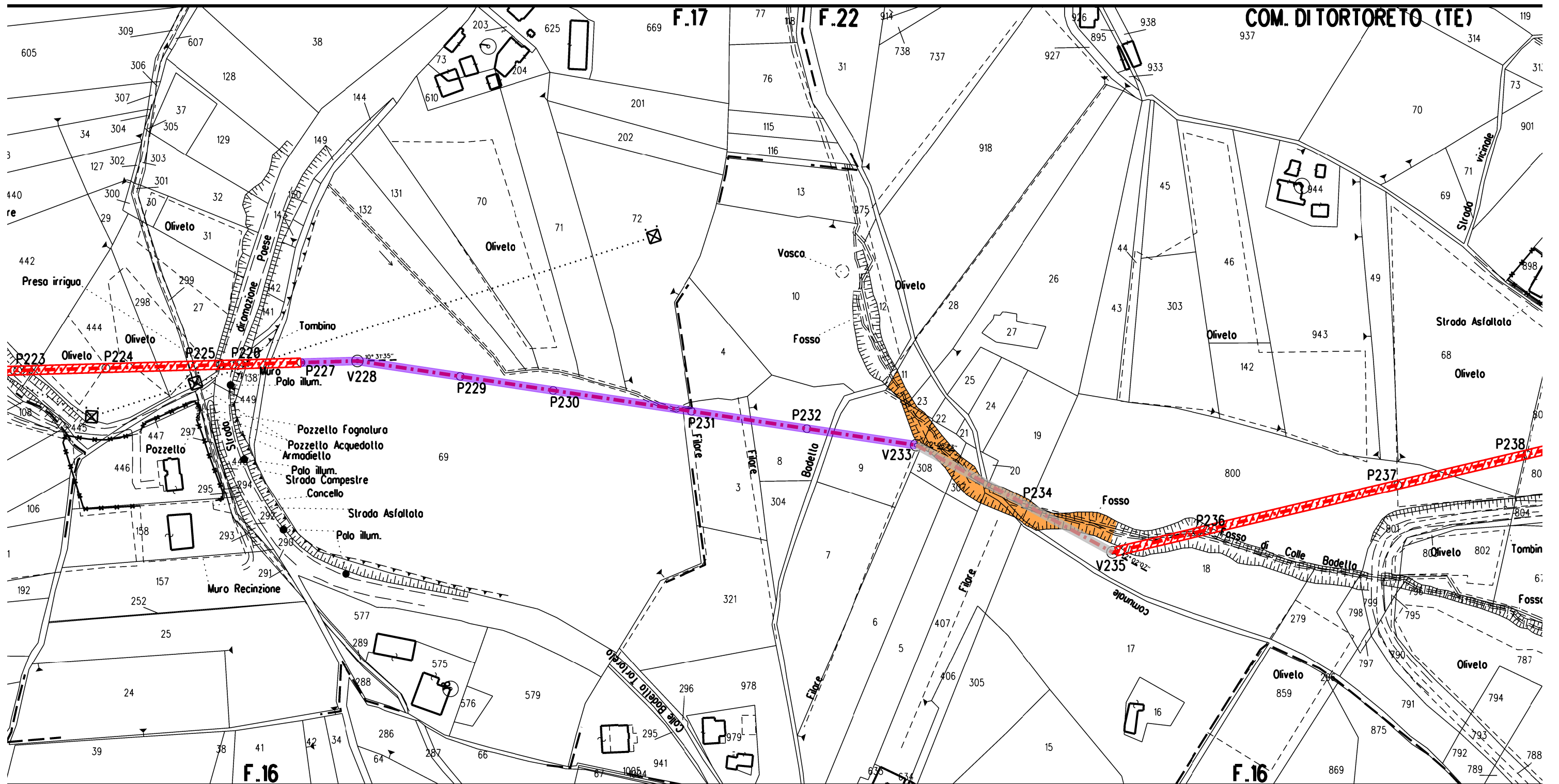
6° TRONCO

Da P227 a P230: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B

(STD LC-D-83407, L = 320 m circa)

Da V233 a V235: Regimazione fosso con opere in legname (STD LC-D-83452, L = 115 m circa)

Da V233 a V235: Copertura maggiorata della condotta a 2,50 m (L = 115 m circa)



6° TRONCO

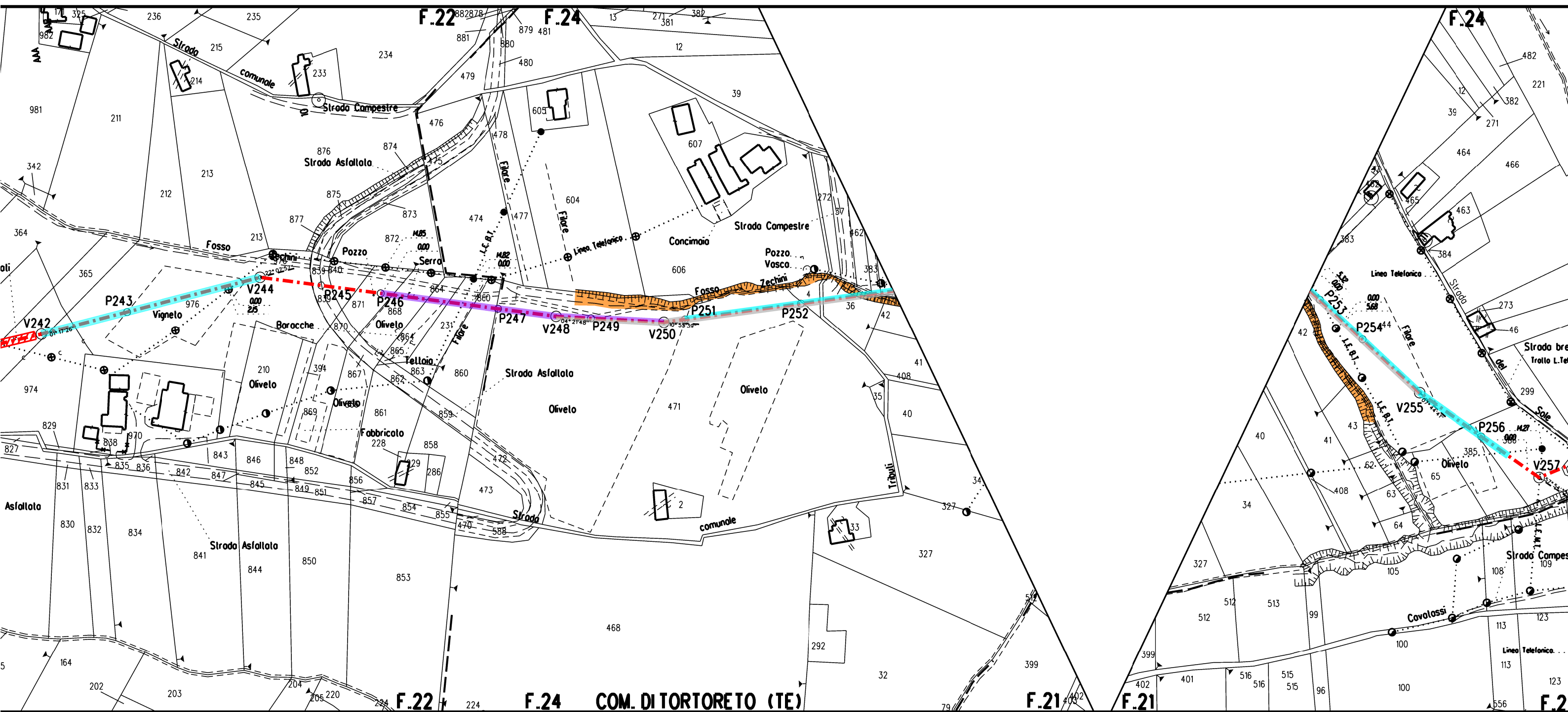
Da V242 a V244: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 130 m circa)

Da P246 a V250: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale A (STD LC-D-83407, L = 160 m circa)

Da V248 a V255: Regimazione fosso con opere in legname (STD LC-D-83452, L = 280 m circa)

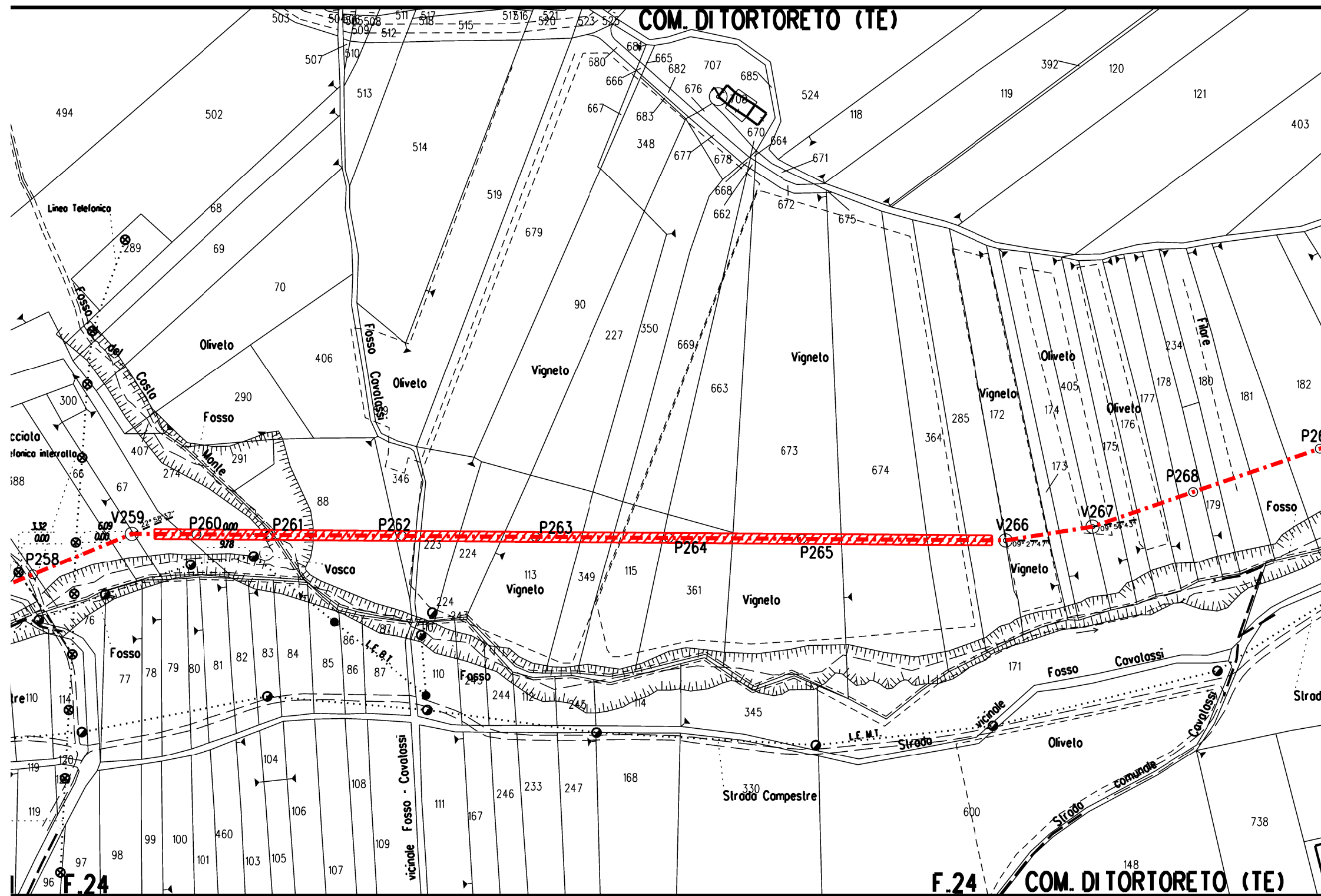
Da V248 a V255: Copertura maggiorata della condotta a 2,00 m (L = 280 m circa)

Da P251 a V257: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 265 m circa)



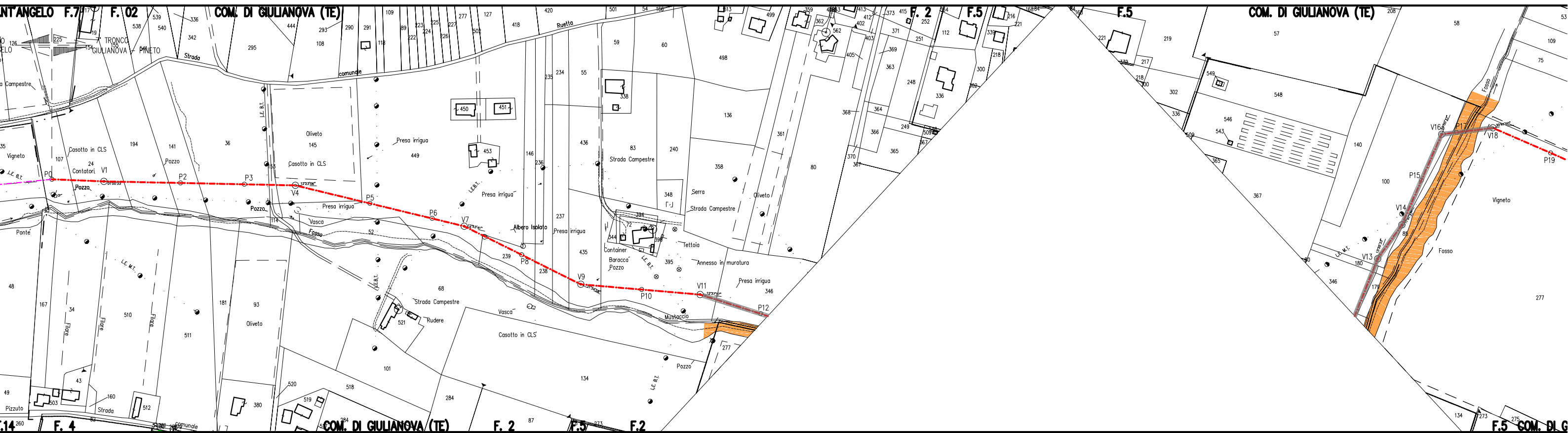
6° TRONCO

Da V259 a V266: Attraversamento di tutte le aree con Trenchless



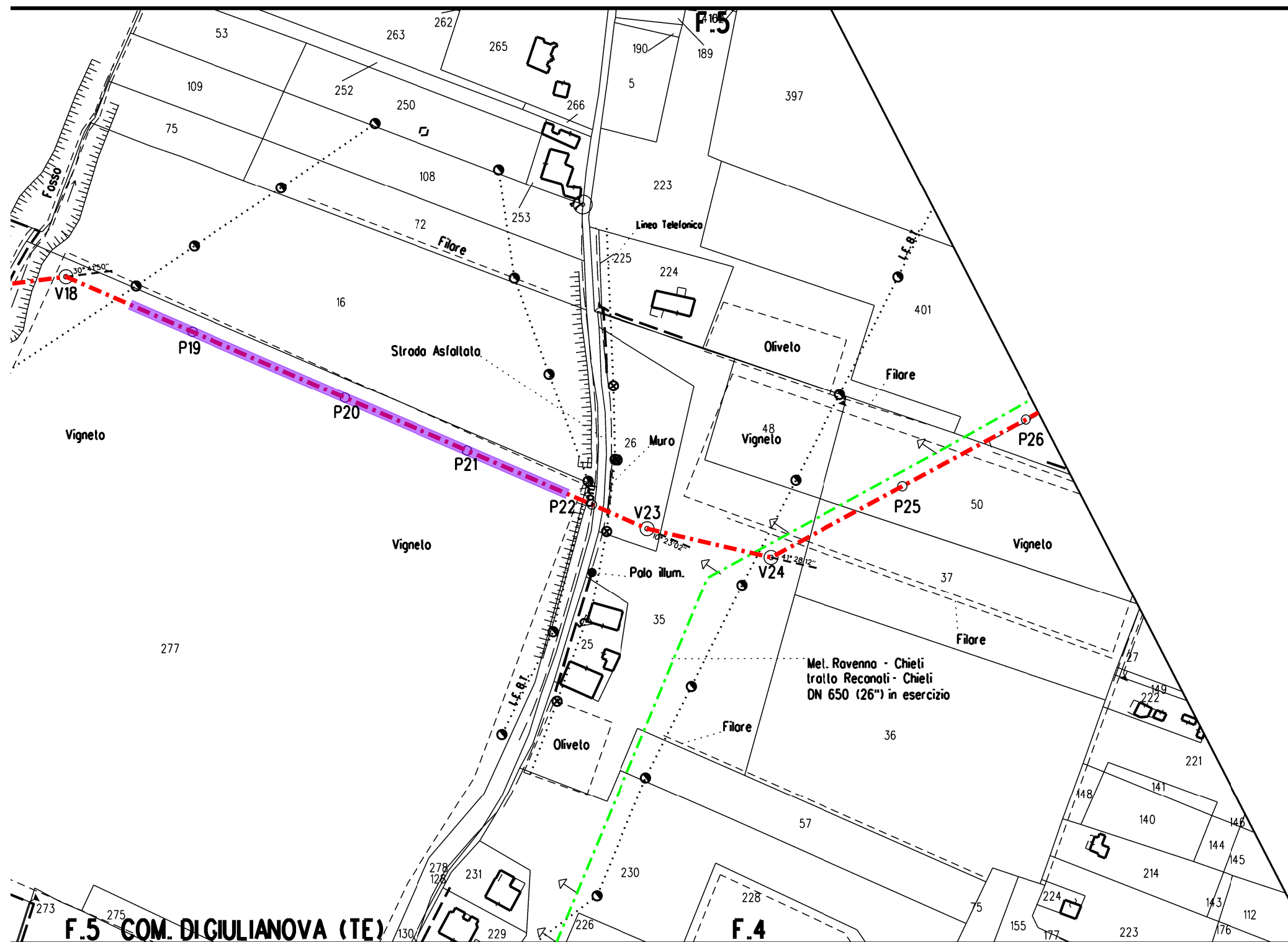
V1 - P3 Area PAI P1 (11493)
V7 - V18 Area PAI P1 (11495)

Da P0 a V18: Tratto di fondovalle in parallellismo al fosso
Da V11 a V18: Regimazione del fosso con opere in legname (STD LC-D-83452, L = 280 m circa)
Da V11 a V18: Copertura maggiorata della condotta 2,50 m minimo



7° TRONCO

Da V18 a P22: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 205 m circa)



7° TRONCO

Da V149 a P150: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 80 m circa)

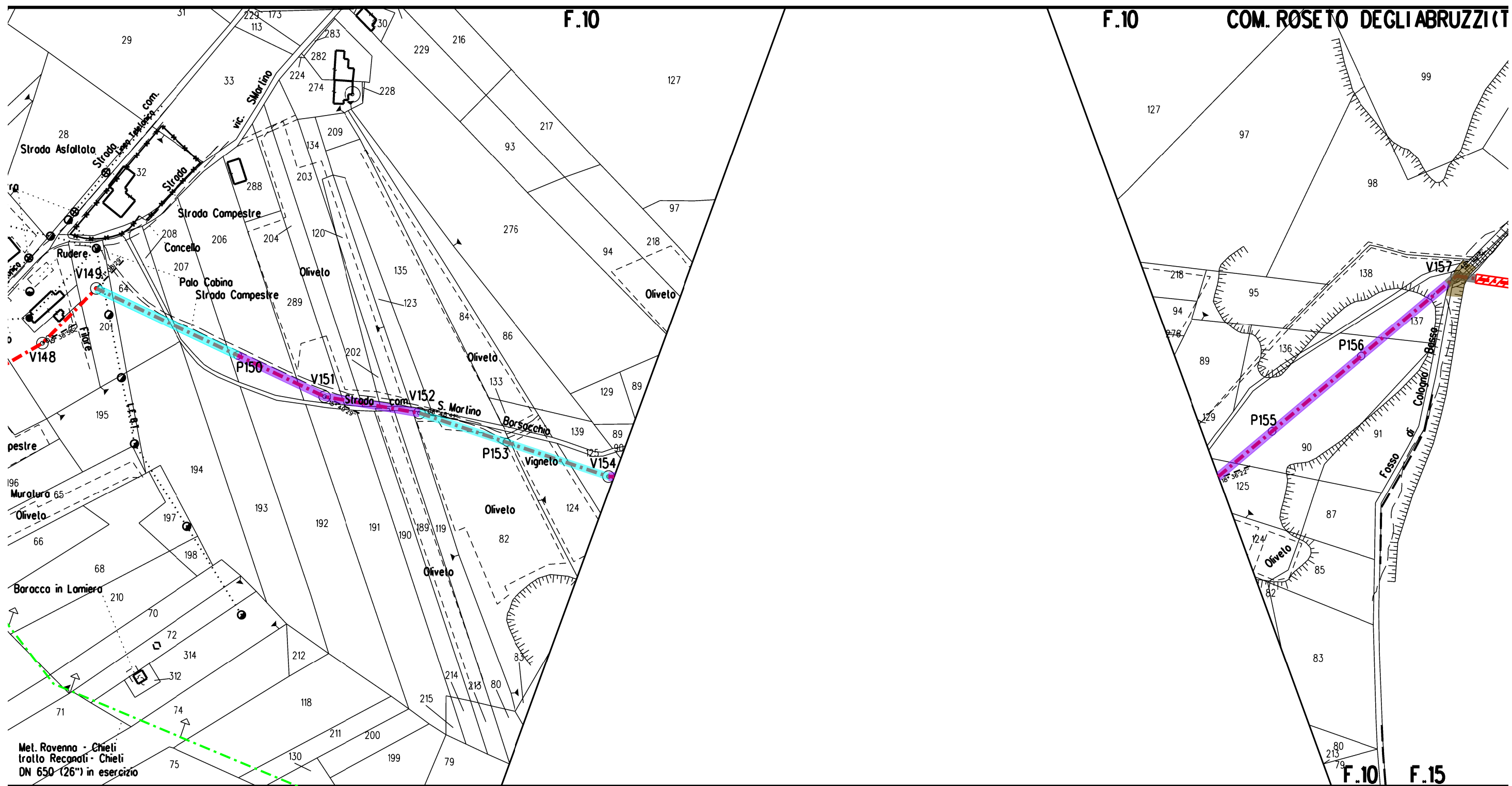
Da P150 a V152: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale A (STD LC-D-83407, L = 100 m circa)

Da V152 a V154: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 105 m circa)

Da V154 a V157: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale A (STD LC-D-83407, L = 160 m circa)

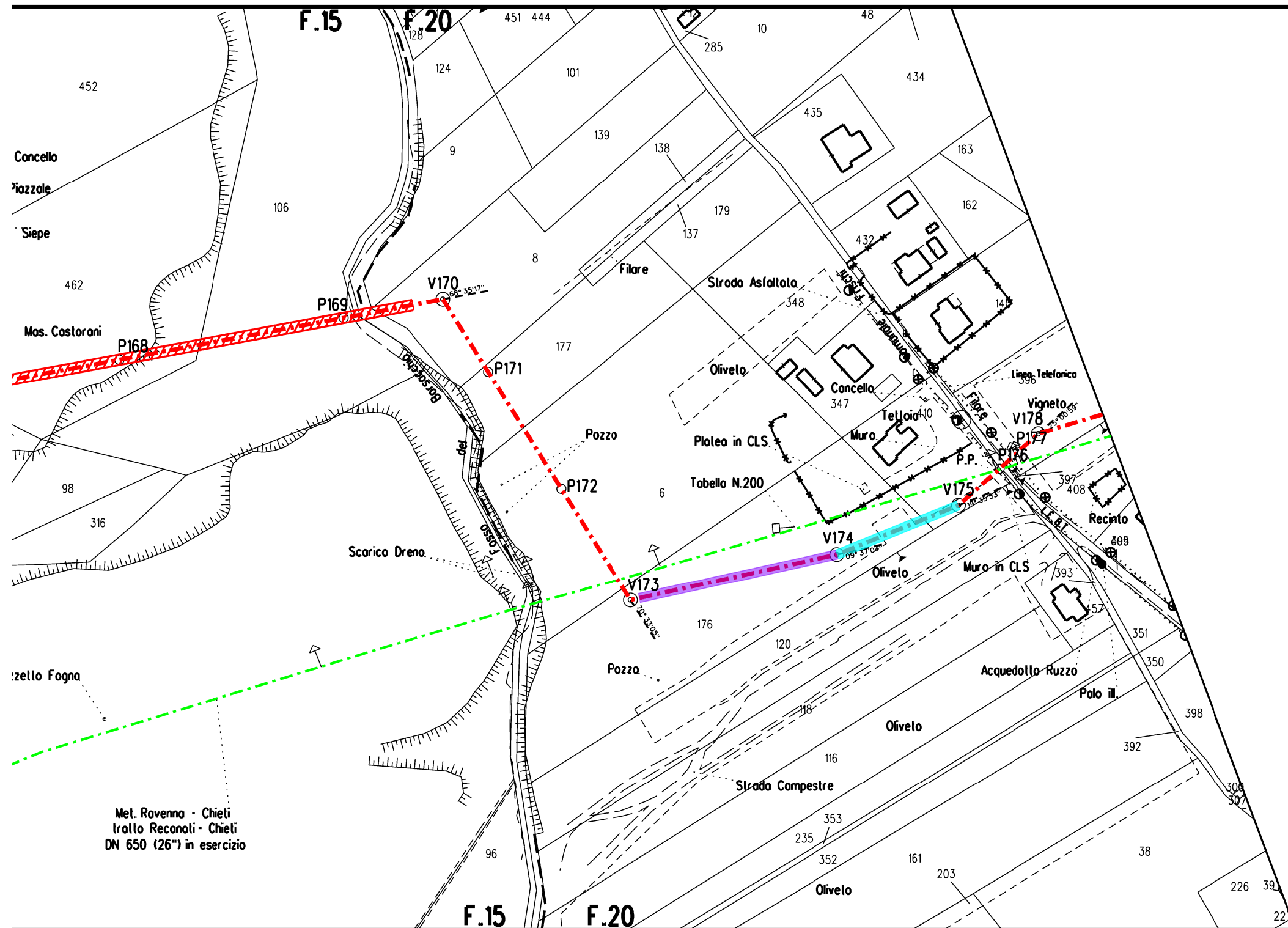
V157: Copertura maggiorata della condotta a 7,50 m in corrispondenza del pozzo

V157: Ricostruzione alveo con massi (STD LC-D-83473)



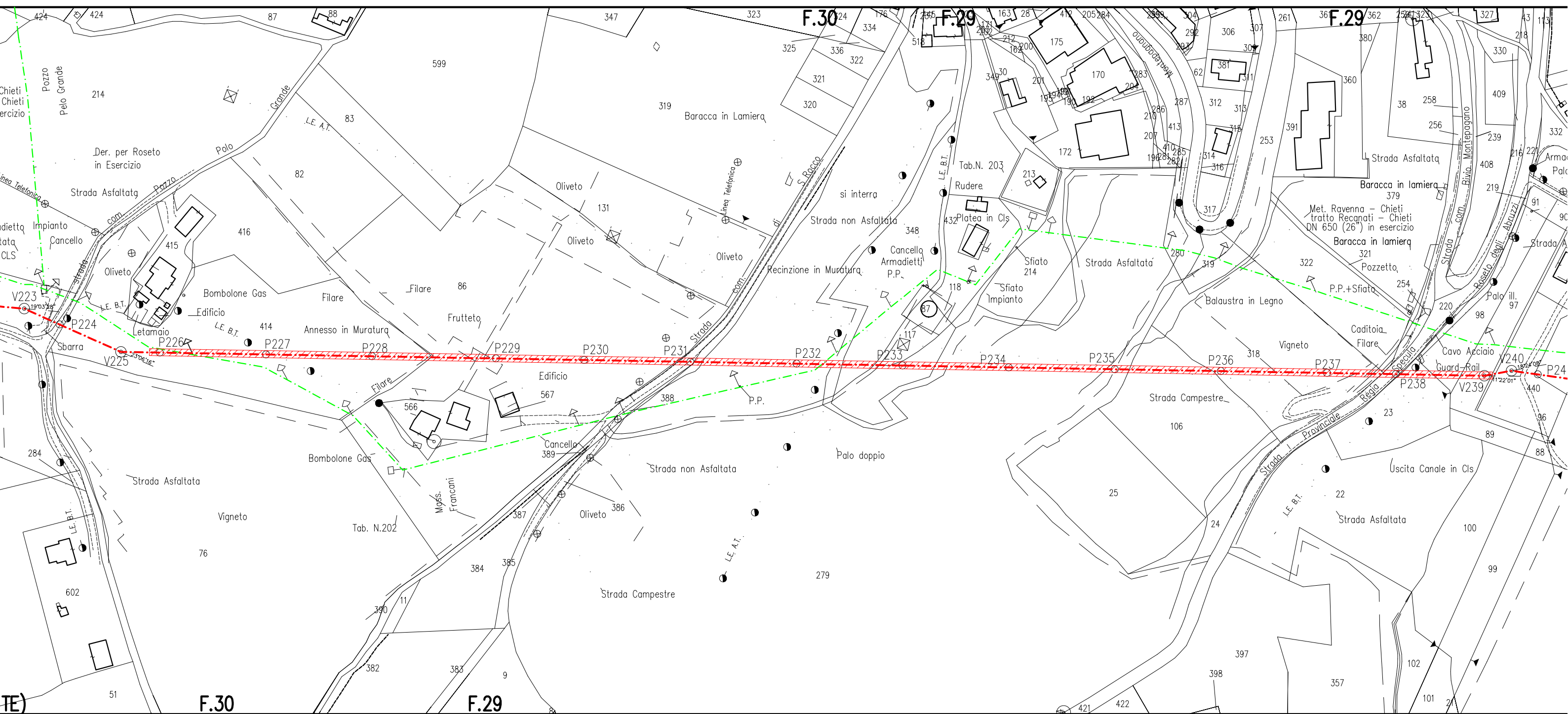
7° TRONCO

Da V173 a V174: Trincea drenante sottocondotta
tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 90 m circa)
Da V174 a V175: Letto di posa drenante
(STD LC-D-83406, L = 60 m circa)



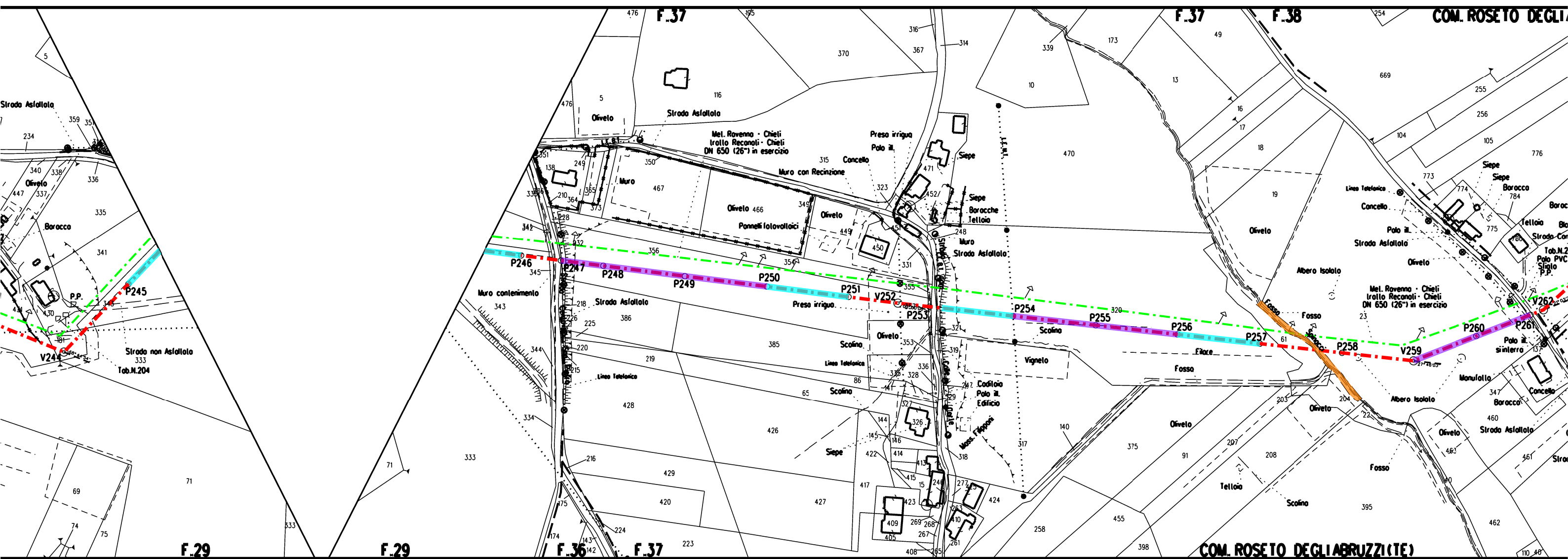
V225 - P226 Area IFFI
P230 - P232 Area PAI P1 (0)

Da V225 a V239: Attraversamento delle due aree IFFI con Trenchless.
La prima area IFFI è appena lambita con l'imbocco della Trenchless al V225.



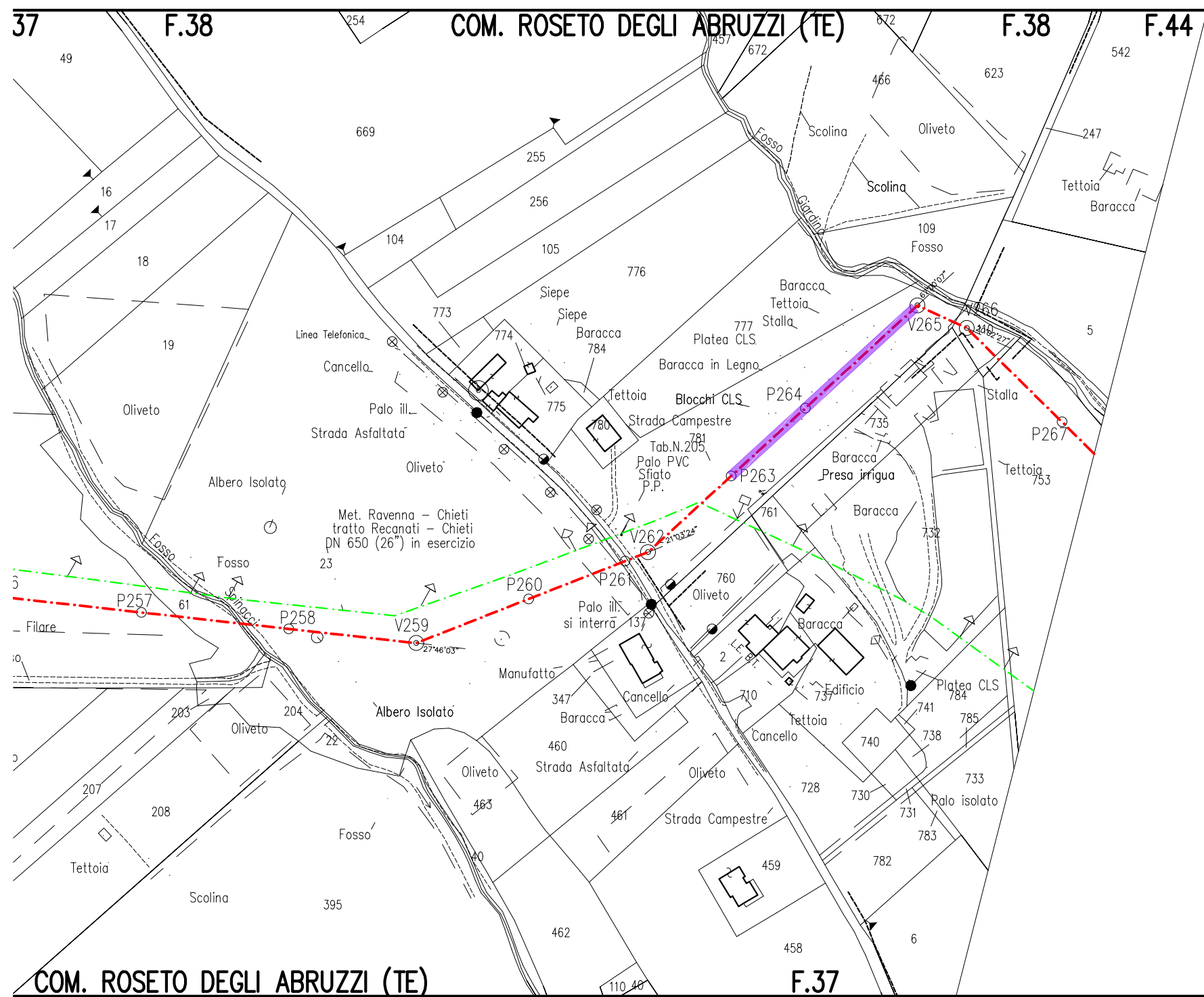
7° TRONCO

- Da P245 a P246: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 60 m circa)
- Da P247 a P250: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 150 m circa)
- Da P250 a P251: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 60 m circa)
- Da P253 a P254: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 52 m circa)
- Da P254 a P256: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 120 m circa)
- Da P256 a P257: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 60 m circa)
- Da V259 a P261: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale A (STD LC-D-83407, L = 90 m circa)



P263 - P266 Area PAI P1 (10523)

Da V263 a P265: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale C (STD LC-D-83407, L = 110 m circa)

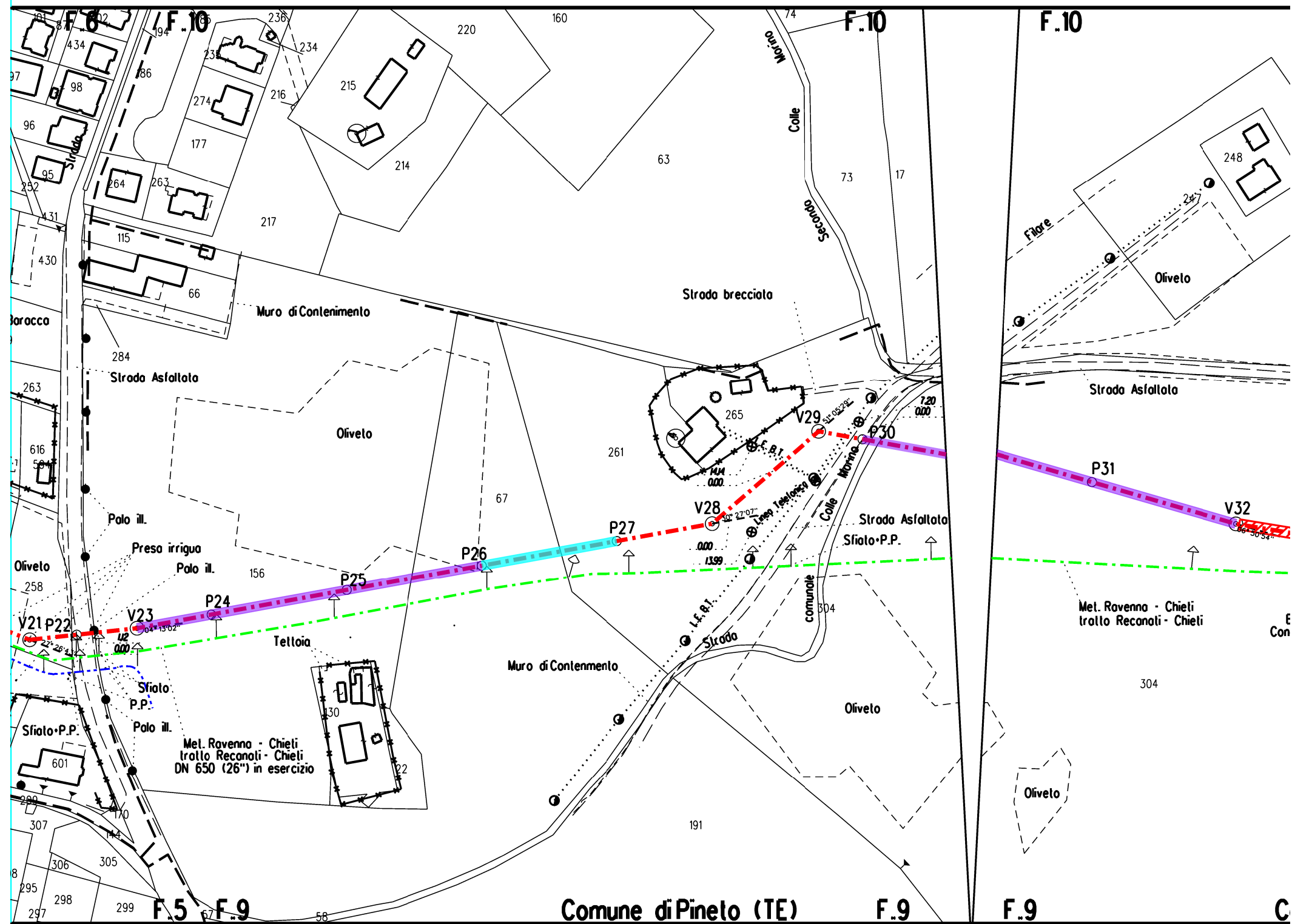


8° TRONCO

Da V23 a P26: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 155 m circa)

Da P26 a P27: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 60 m circa)

Da P30 a V32: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale A
(STD LC-D-83407, L = 145 m circa)



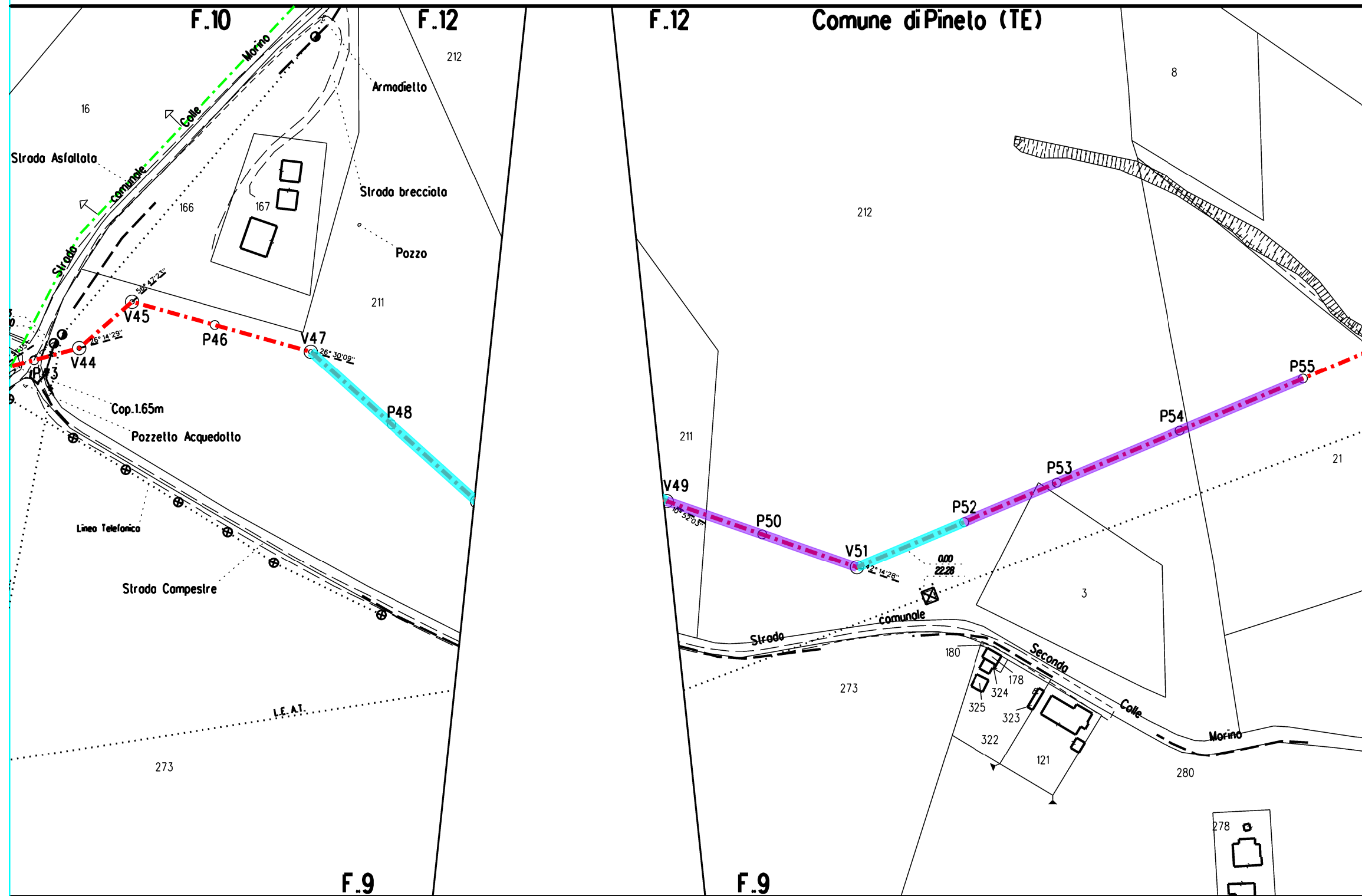
8° TRONCO

Da V47 a V49: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 100 m circa)

Da V49 a V51: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 90 m circa)

Da V51 a P52: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 50 m circa)

Da P52 a P55: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 165 m circa)



8° TRONCO

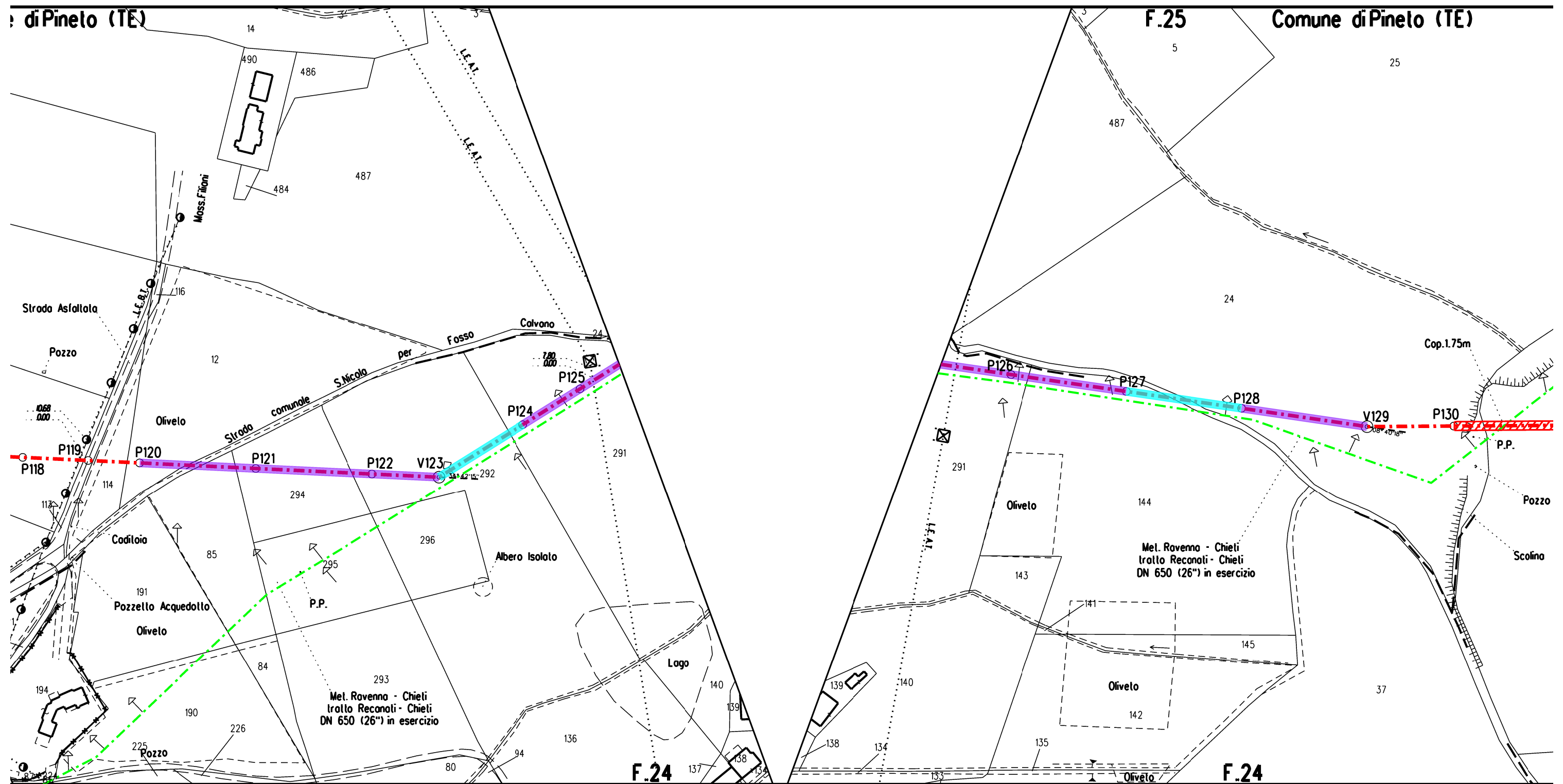
Da P120 a V123: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 155 m circa)

Da V123 a P124: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 50 m circa)

Da P124 a P127: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 155 m circa)

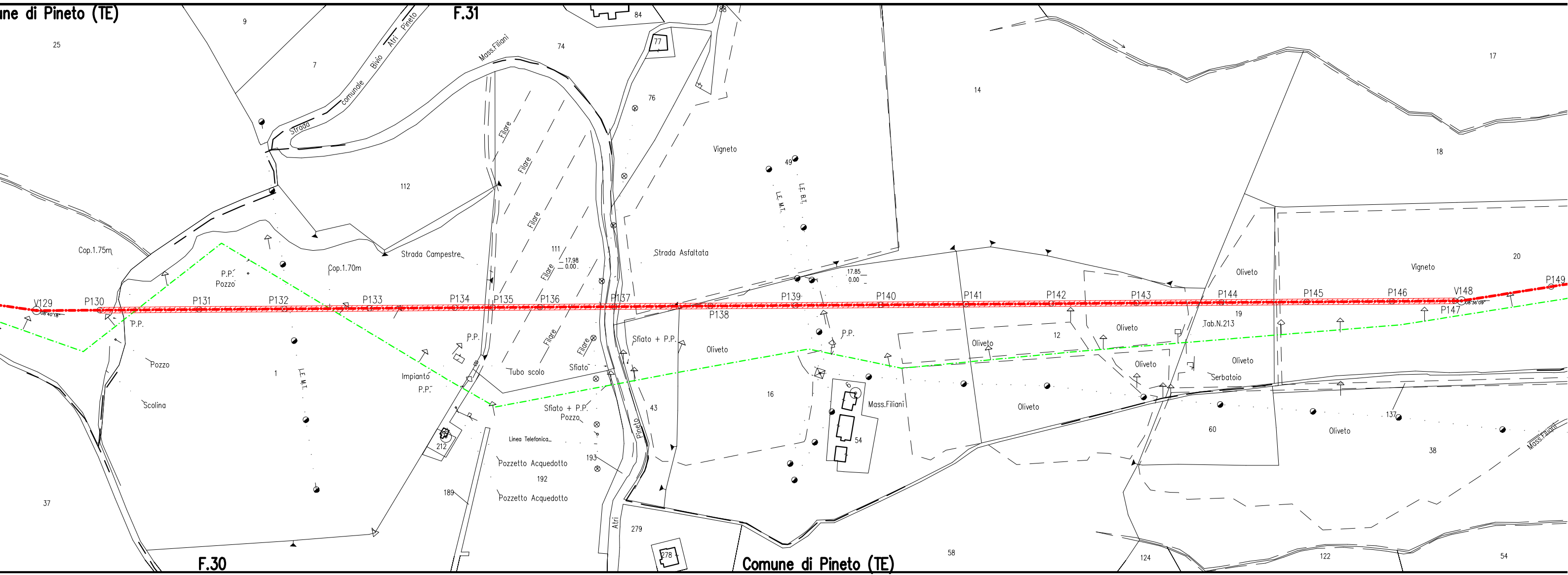
Da P127 a P128: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 60 m circa)

Da P128 a V129: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 65 m circa)



P138 - P146 Area IFFI

Da P130 - a V148: Attraversamento dell'area con Trenchless



8° TRONCO

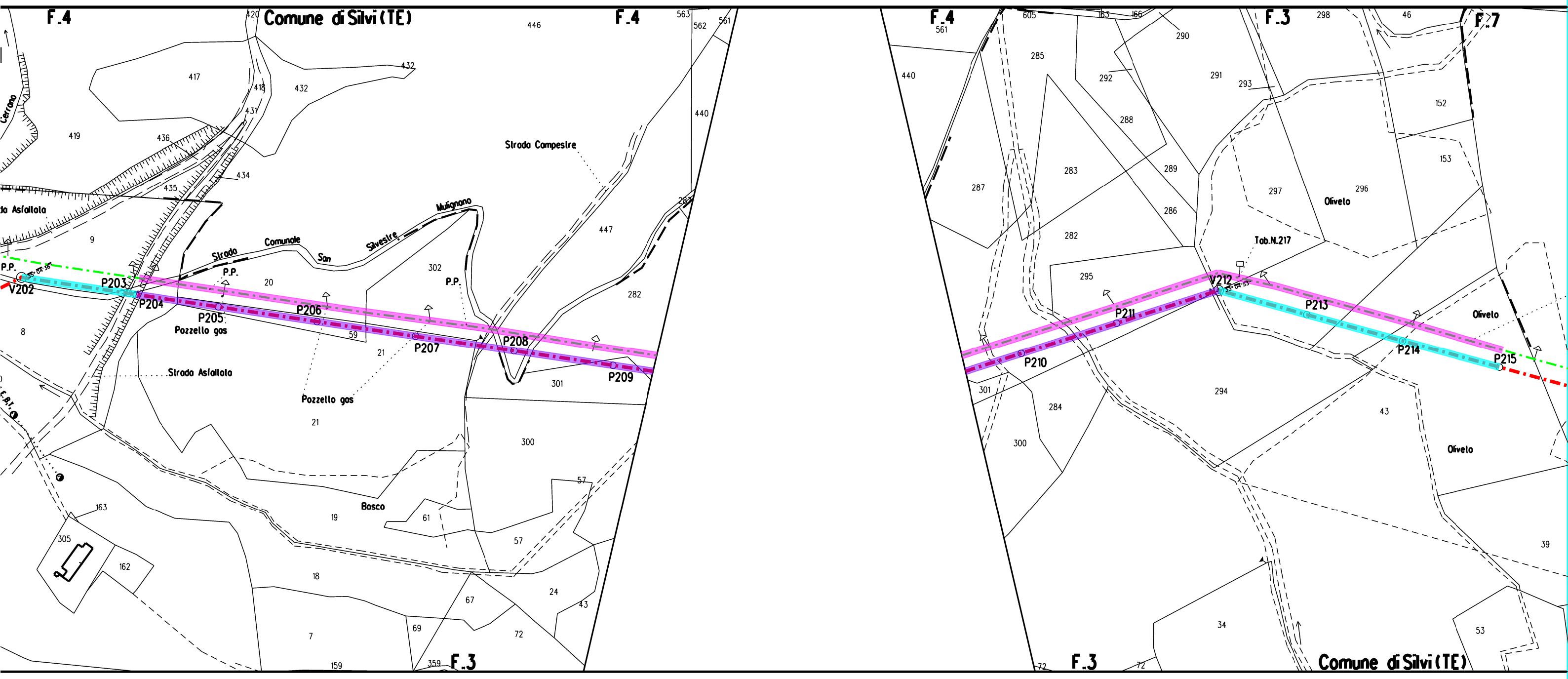
Da V202 a P204: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 70 m circa)

Da P204 a V212: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale C (STD LC-D-83407, L = 475 m circa)

Da P204 a V212: Trincea drenante fuoricondotta in corrispondenza del tubo da dismettere - tipo 2 schema dimensionale C (STD LC-D-83407, L = 475 m circa)

Da V212 a P215: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 175 m circa)

Da V212 a P215: Trincea drenante fuoricondotta in corrispondenza del tubo da dismettere - tipo 2 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 175 m circa)

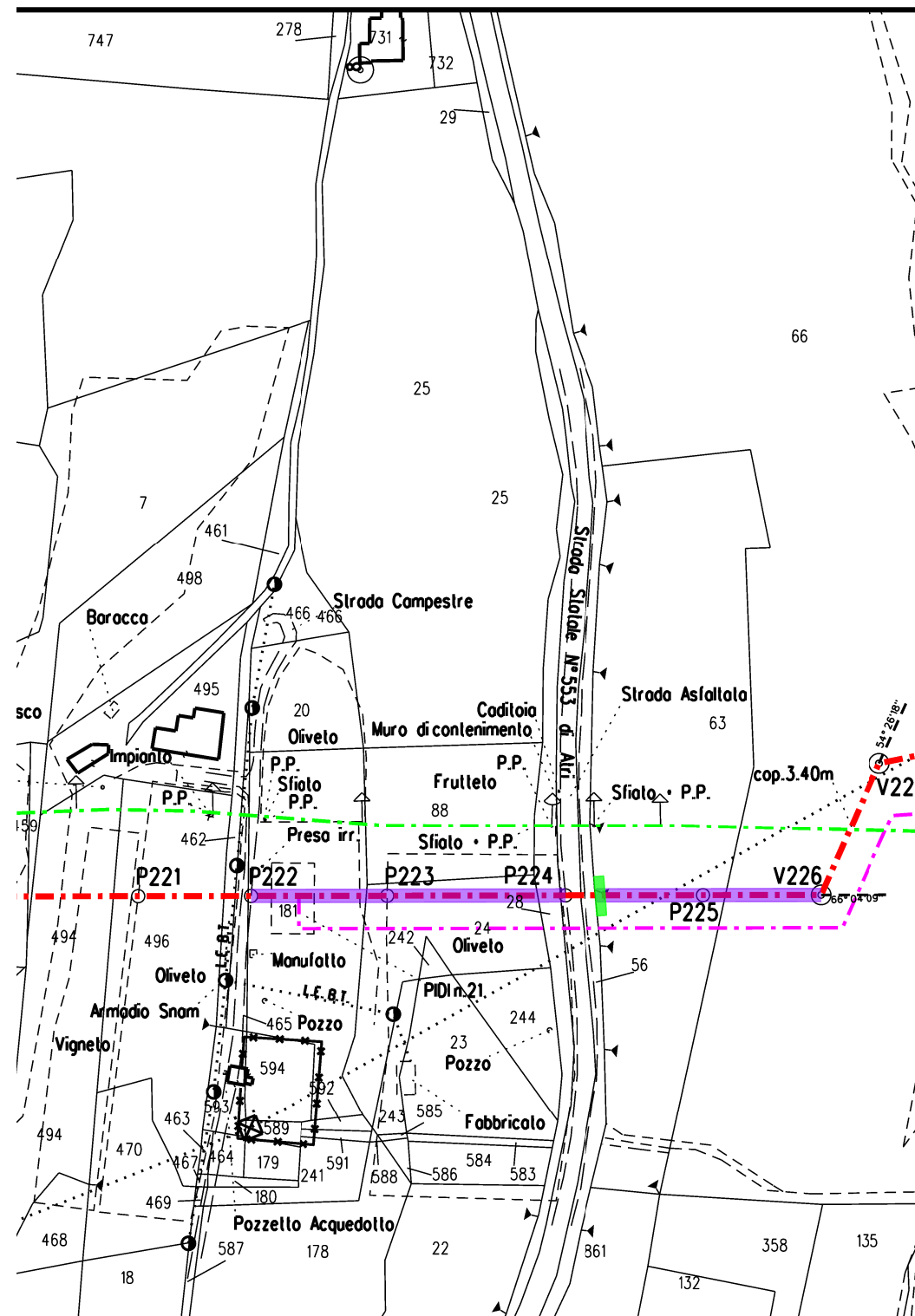


8° TRONCO

Da P222 a P224: Trincea drenante sottocondotta
tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 95 m circa)

Da P225 a V226: Trincea drenante sottocondotta
tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 70 m circa)

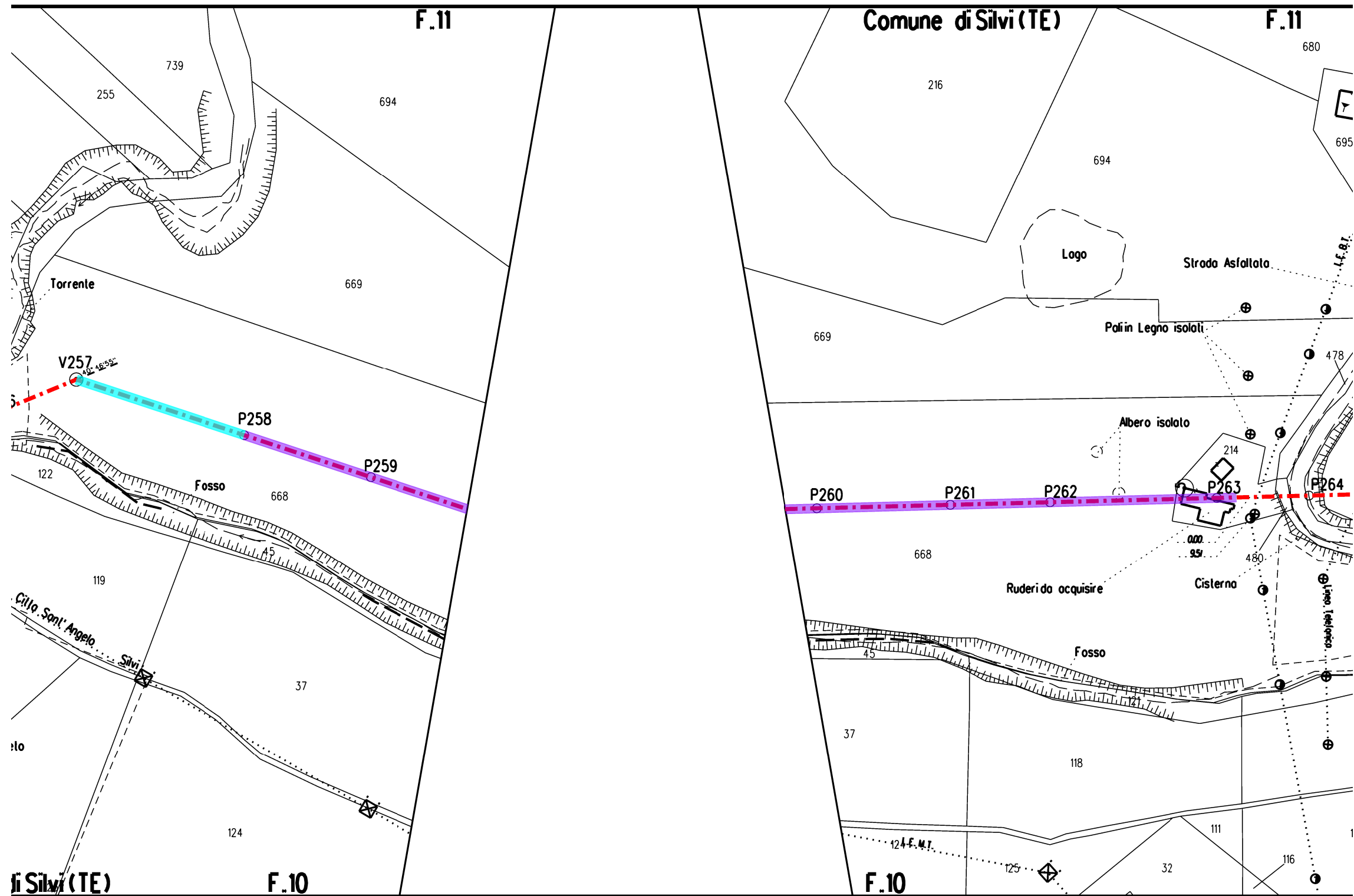
P225: Muro cellulare in legname (STD LC-D-83427)



8° TRONCO

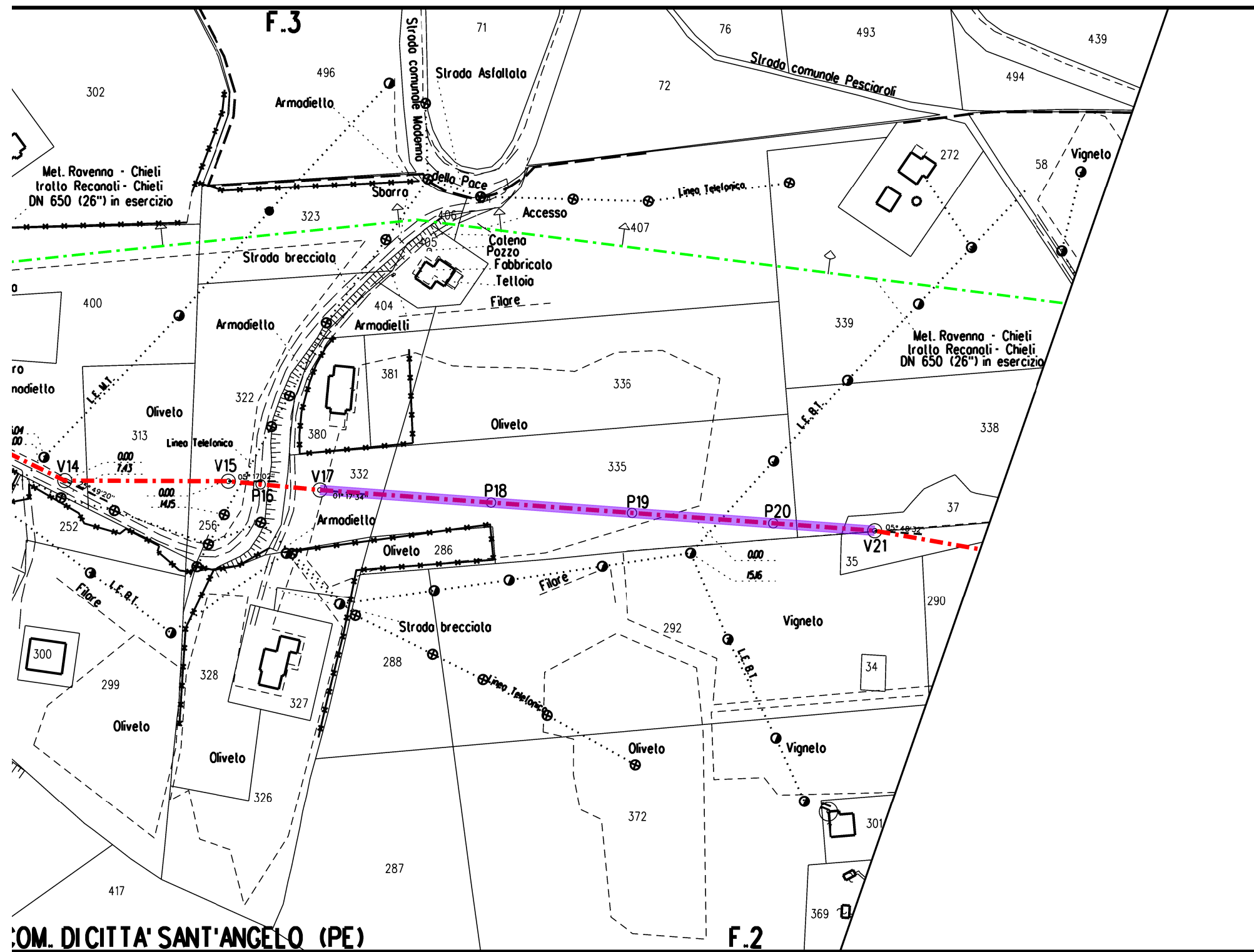
Da V257 a P258: Letto di posa drenante (STD LC-D-83406, L = 80 m circa)

Da P258 a P263: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 310 m circa)



9° TRONCO

Da V17 a V21: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 235 m circa)



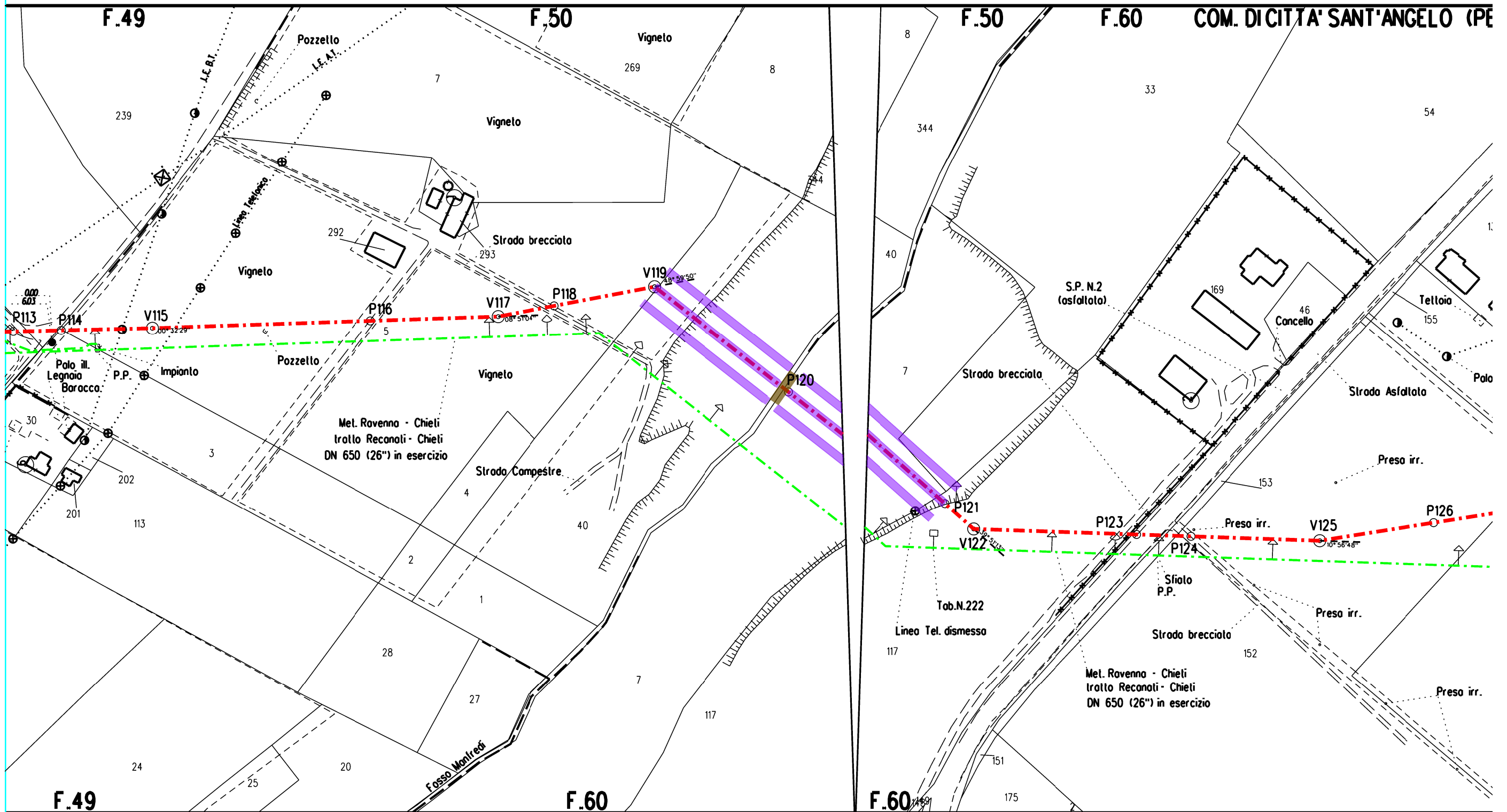
9° TRONCO

Da V119 a P120 e da P120 a P121: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 78 e 85 m circa)

Da V119 a P120 e da P120 a P121: Nr. 2 Trincee drenanti fuoricondotta tipo 2 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 78 e 85 m circa)

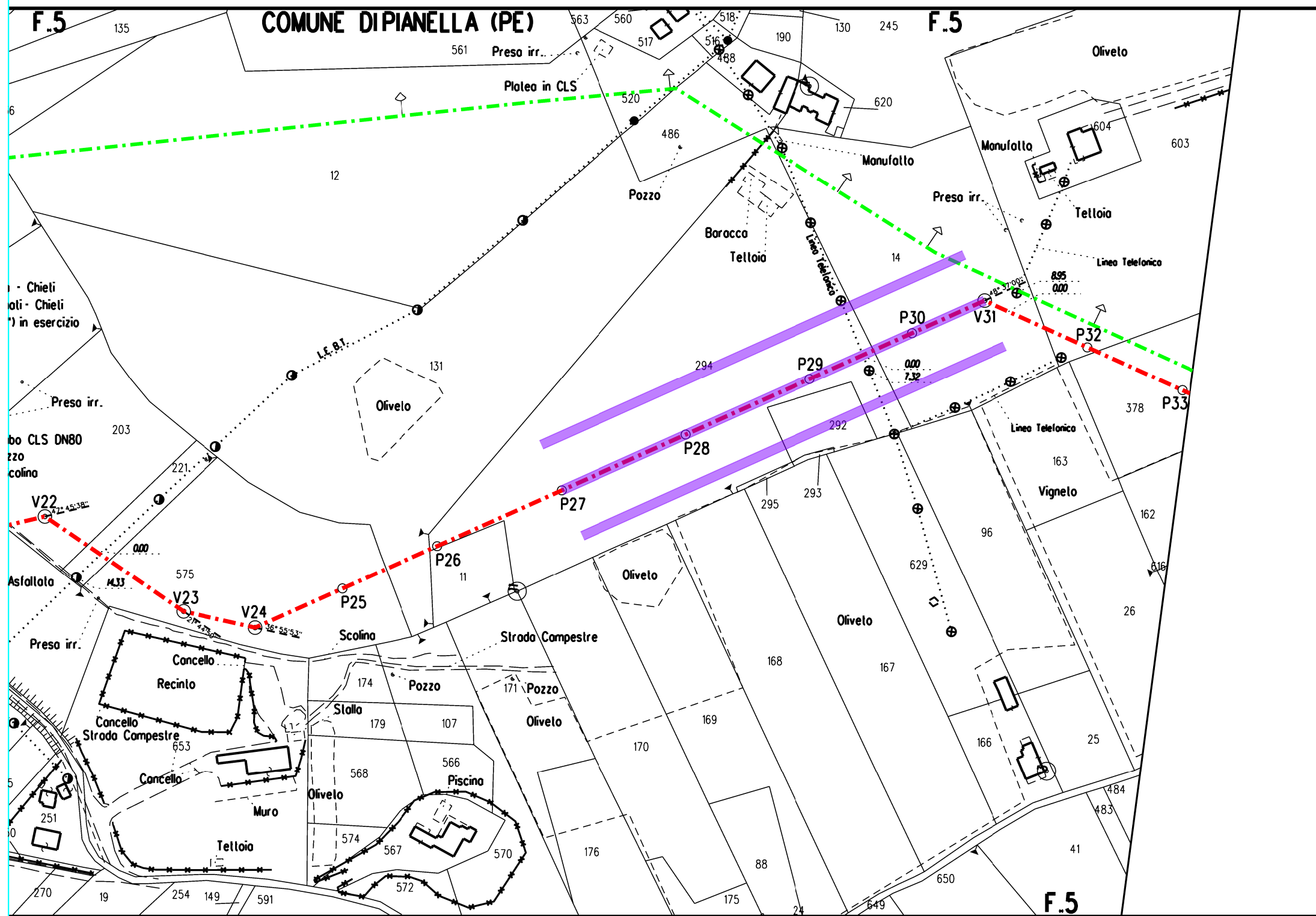
Da P120 a P121: Nr. 5 Briglie in sacchetti nella trincea ad interasse massimo di 15 m (STD LC-D-83422)

P120: Ricostruzione alveo con massi (Dis. STD LC-D-83473) e Difesa trasversale in massi (Dis. LC-D-83485)



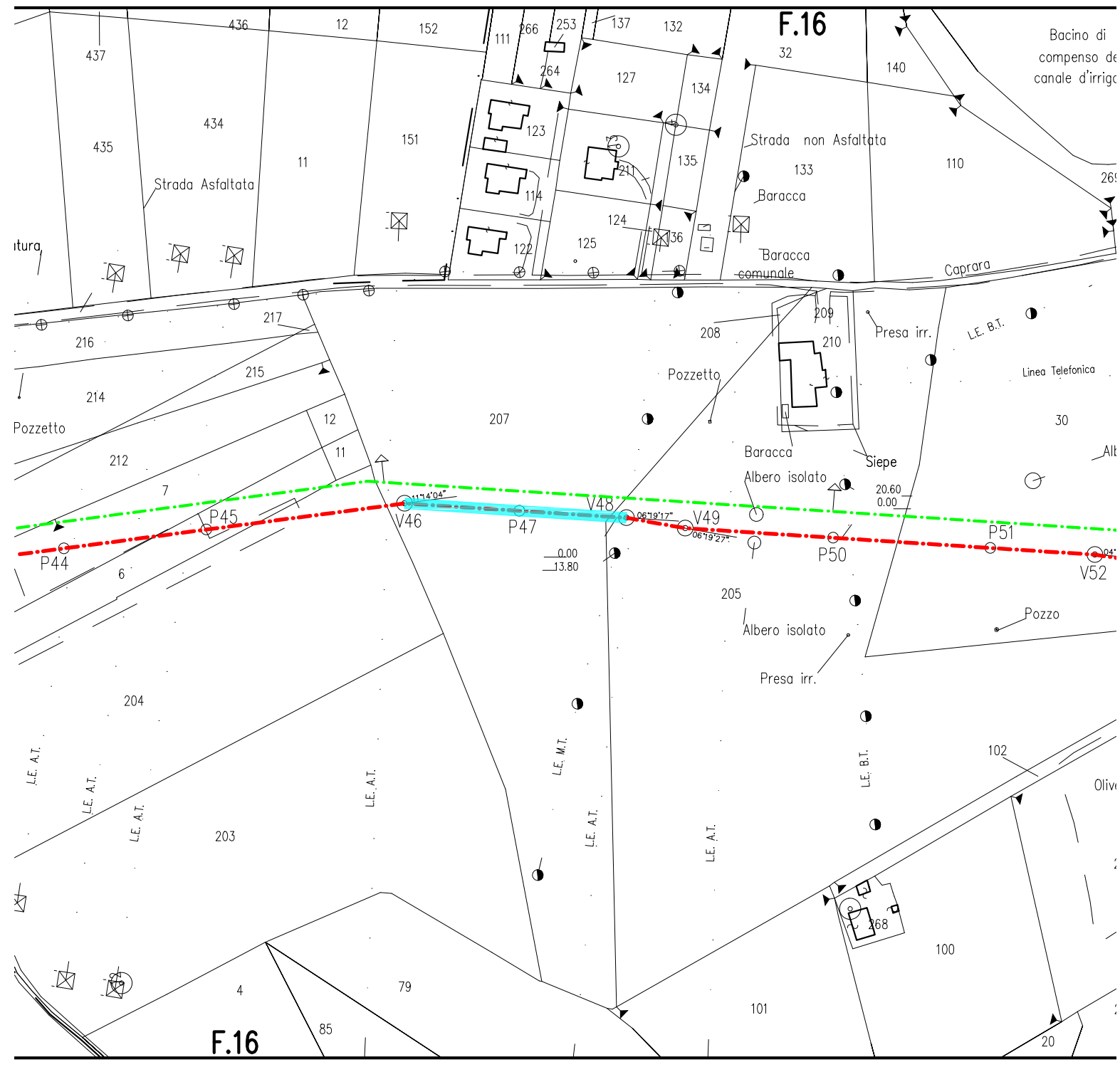
10° TRONCO

Da P27 a V31: Trincea drenante sottocondotta
tipo 1 schema dimensionale B (STD LC-D-83407, L = 205 m circa)
Da P27 a V31: Nr. 2 Trincee drenanti fuoricondotta
tipo 1 schema dimensionale C (STD LC-D-83407, L.Tot = 410 m circa)



V46 - P47 Area PAI P1 (7067)

Da V46 a V48: Letto di posa drenante
(STD LC-D-83406, L = 80 m circa)



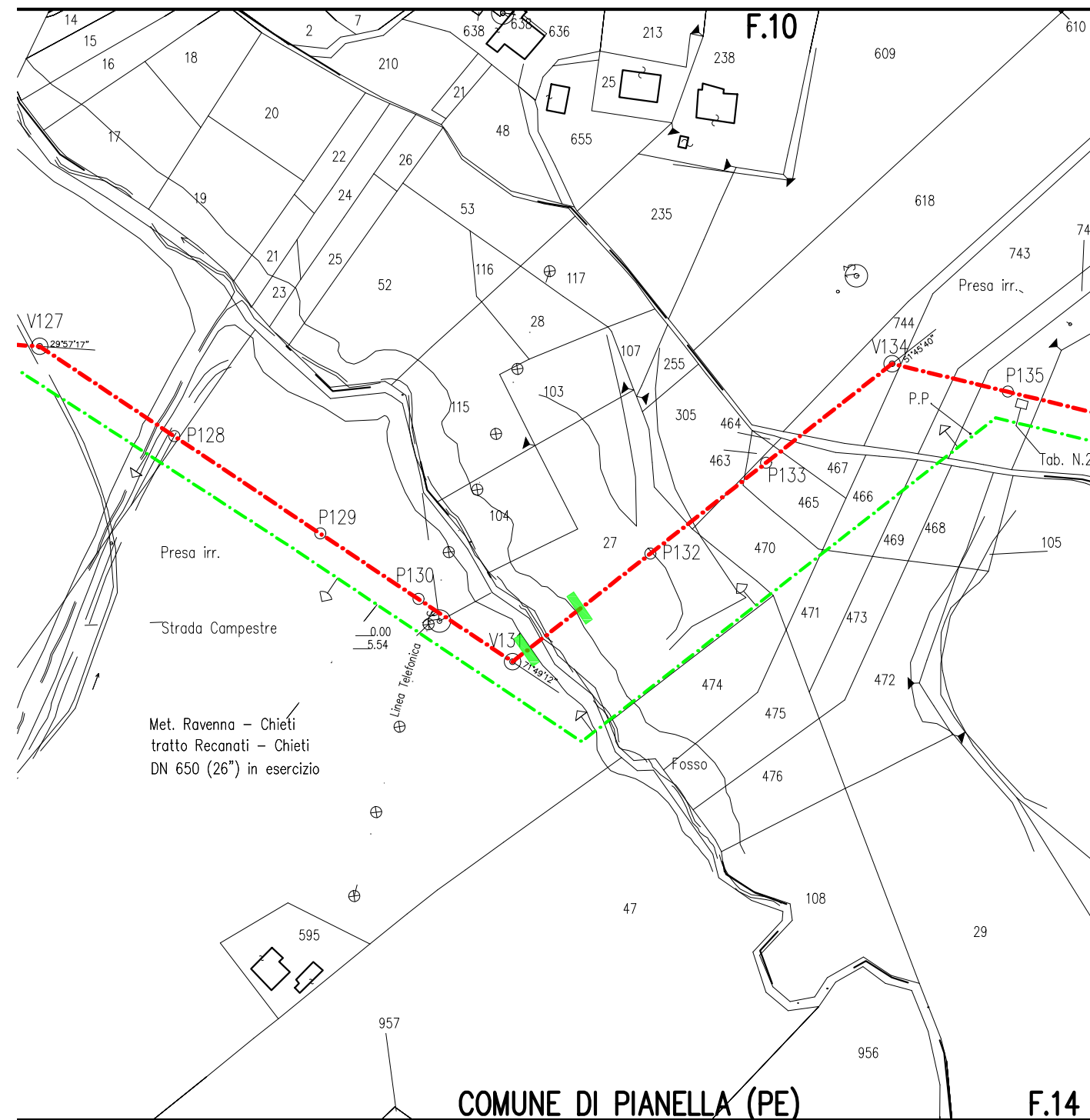
V87 - P90 Area PAI P1 (13135)

Da P88 a P89: Trincea drenante sottocondotta tipo 1,
schema dimensionale A (STD LC-D-83407, L = 60 m circa)



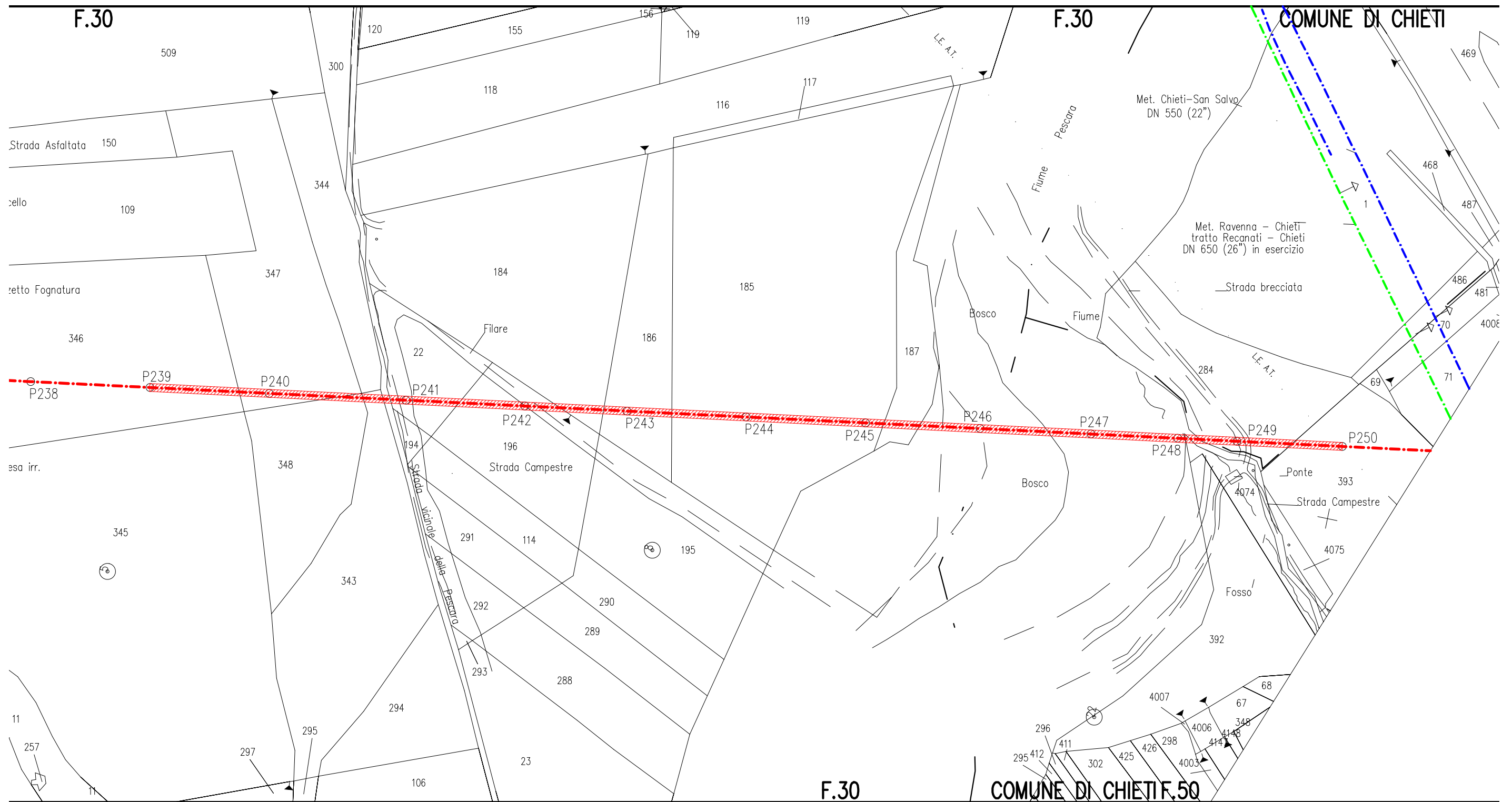
V131 Area PAI P1 (7103)

V131: Muri cellulari in legname sulle due sponde del fosso, schema dim. B (STD LC-D-83427)



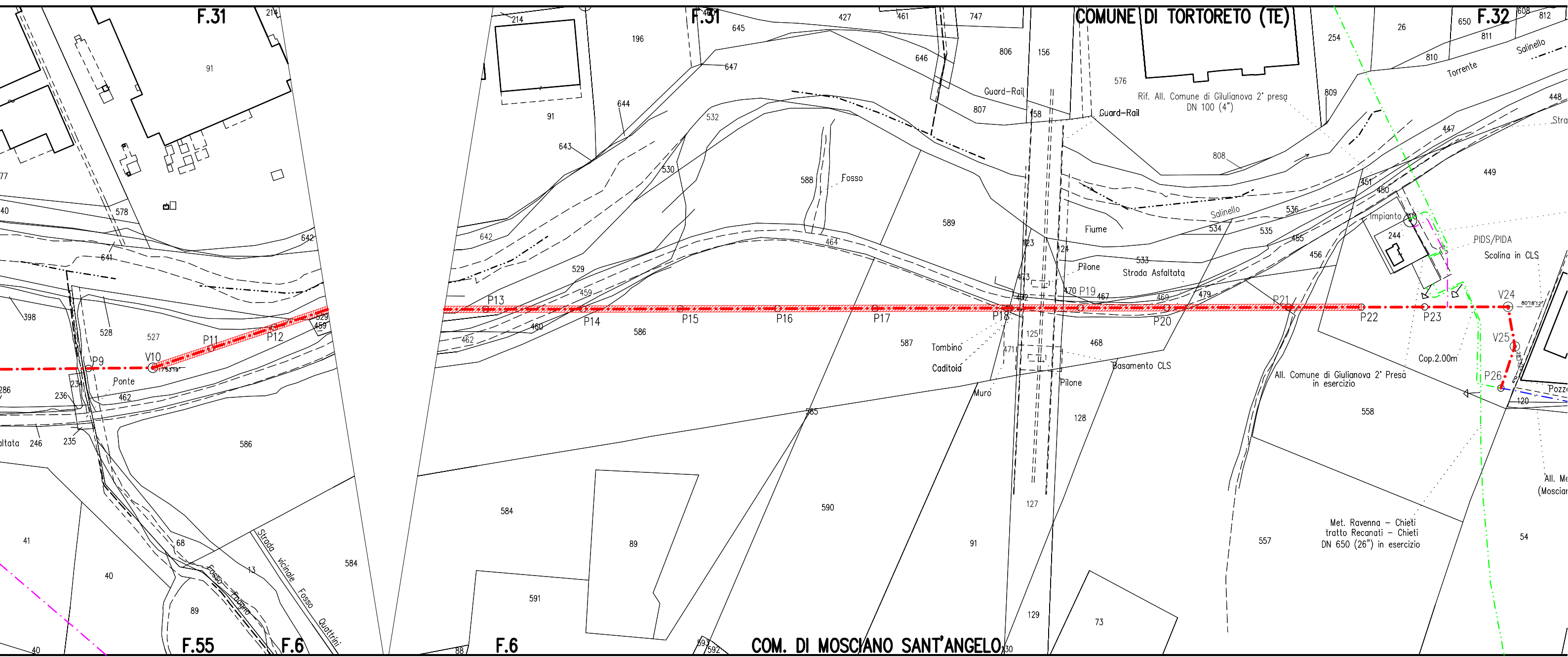
P240 - P241 Area PAI P1 (5742)

Attraversamento dell'area con Trenchless (da P239 a P250)



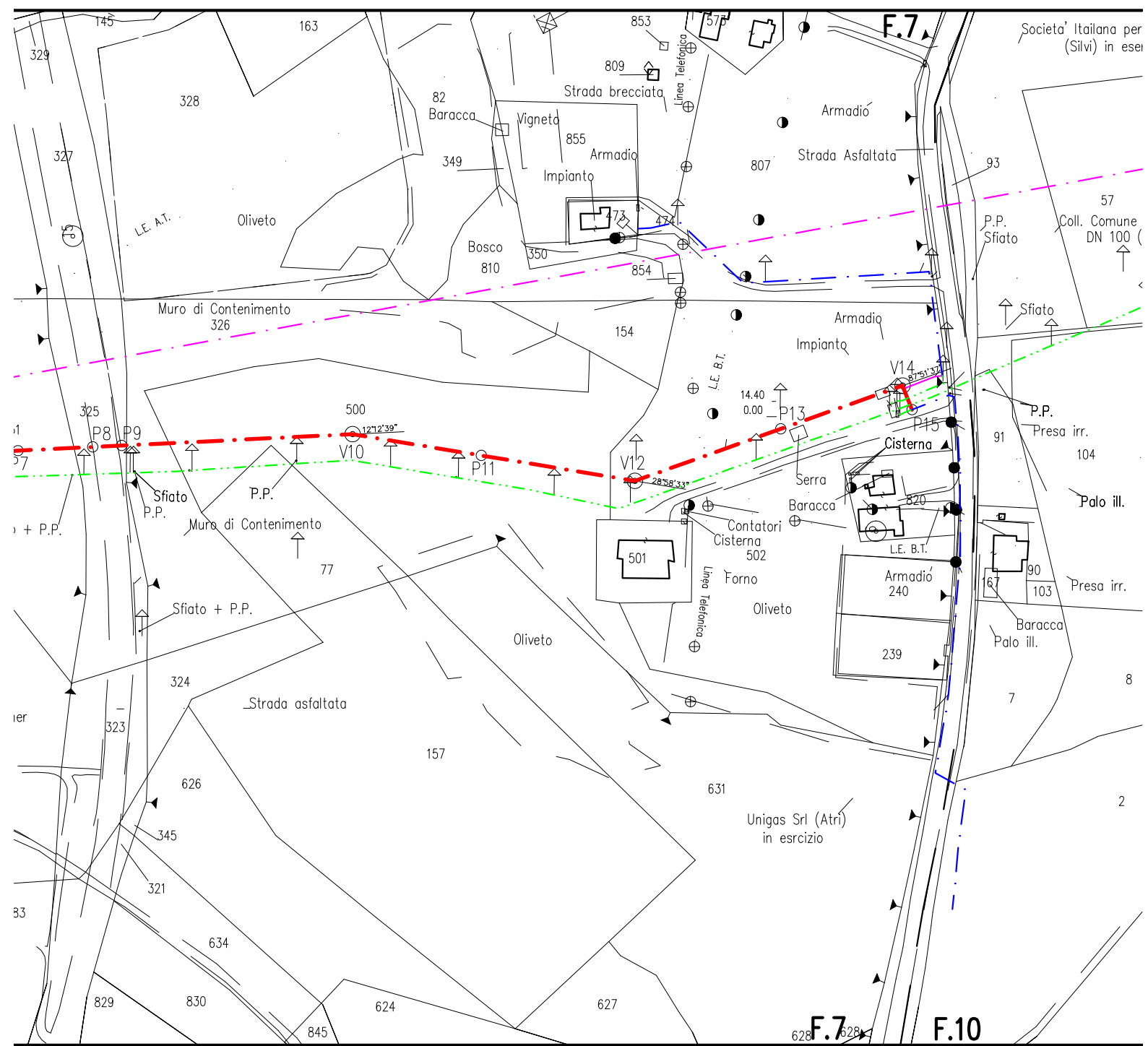
P12 - P17 Area PAI P1 (14768)

Da V10 a P22: Attraversamento dell'area con Trenchless (cfr. Appendice C, Tavola 19)



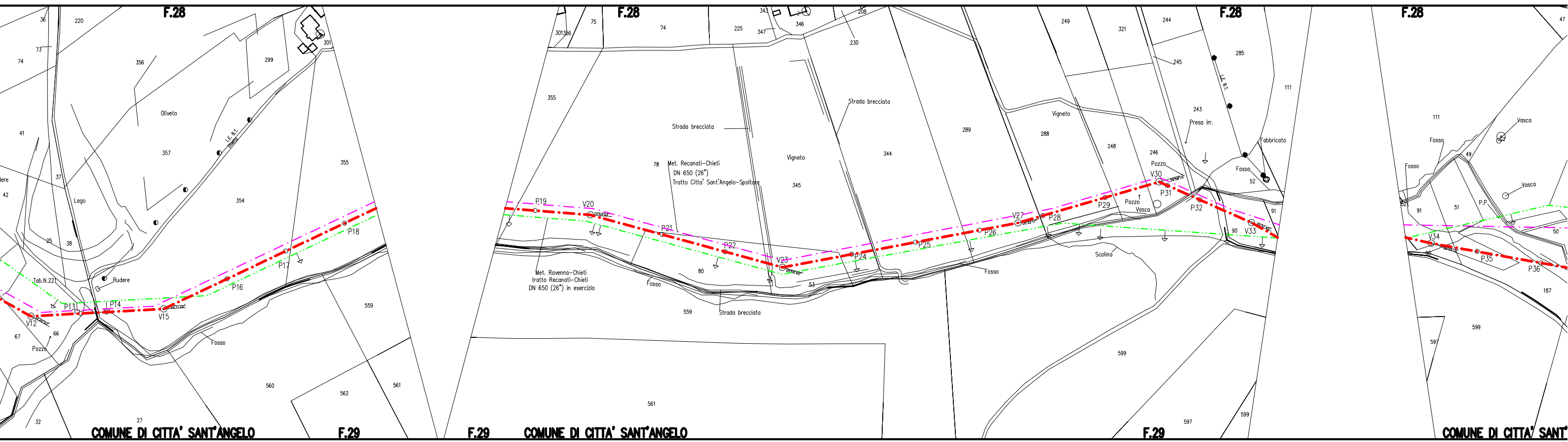
V10 - V12 Area PAI P1 (9073)

Da V10 a V12: Regimazione superficiale delle acque



P18 - P30 Area PAI P1 (9107)

Da P13 a P35: percorrenza in fondovalle in stretto parallelismo con il fosso



Rifacimento Comune di Città Sant'Angelo

Da P37 a P38: Trincea drenante sottocondotta tipo 1 schema dimensionale B
(STD LC-D-83407, L = 60 m circa)

