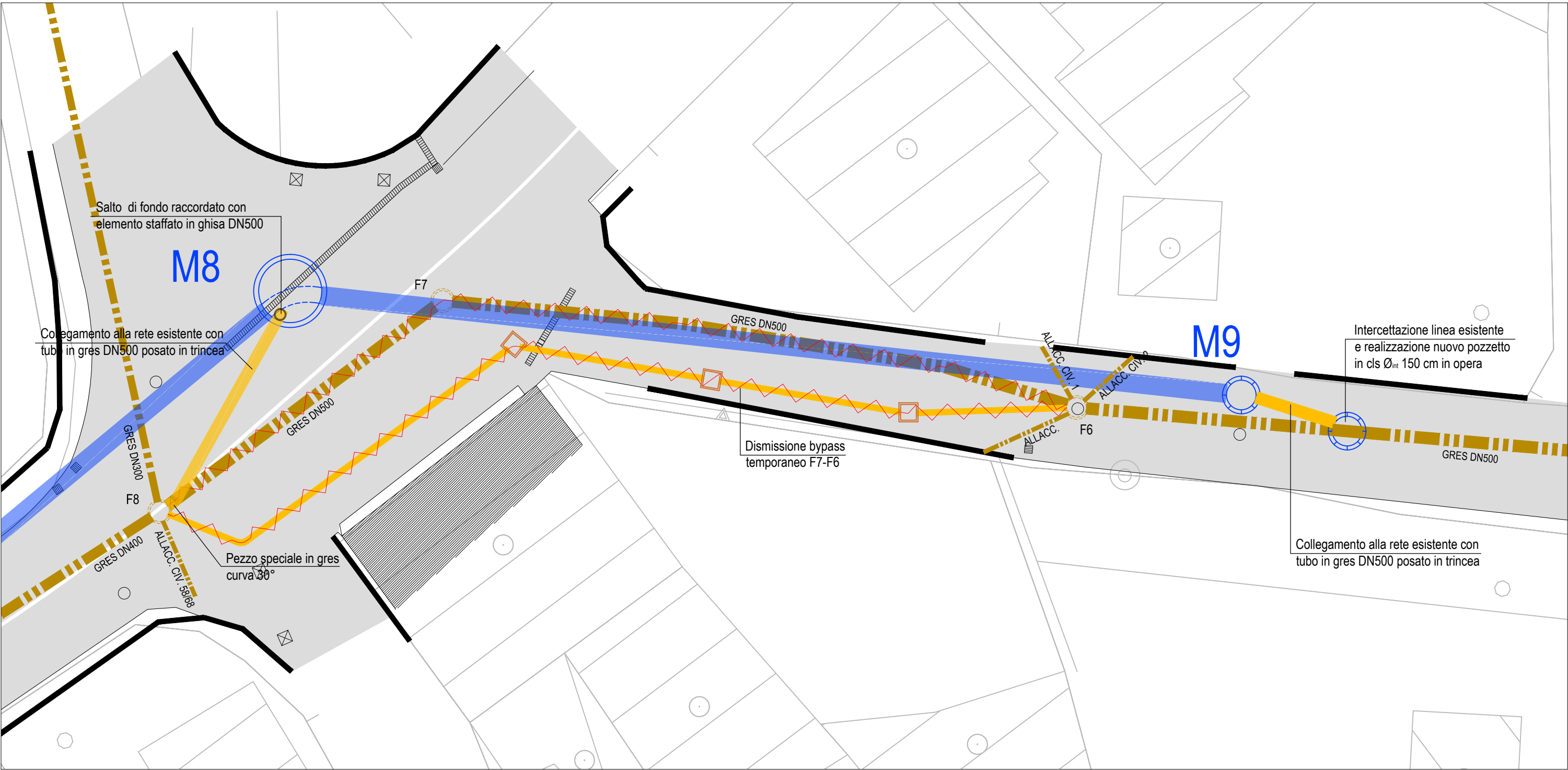
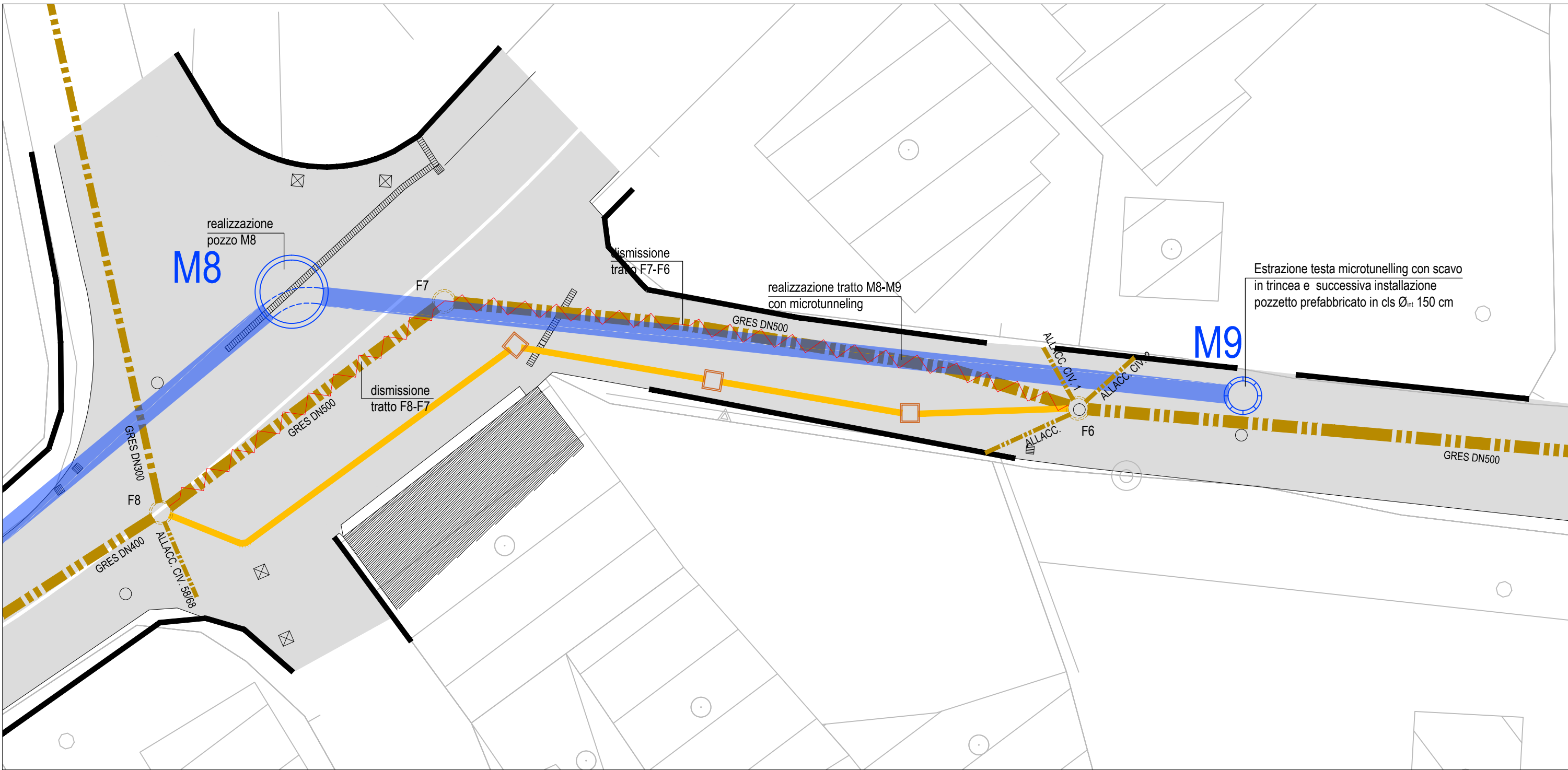


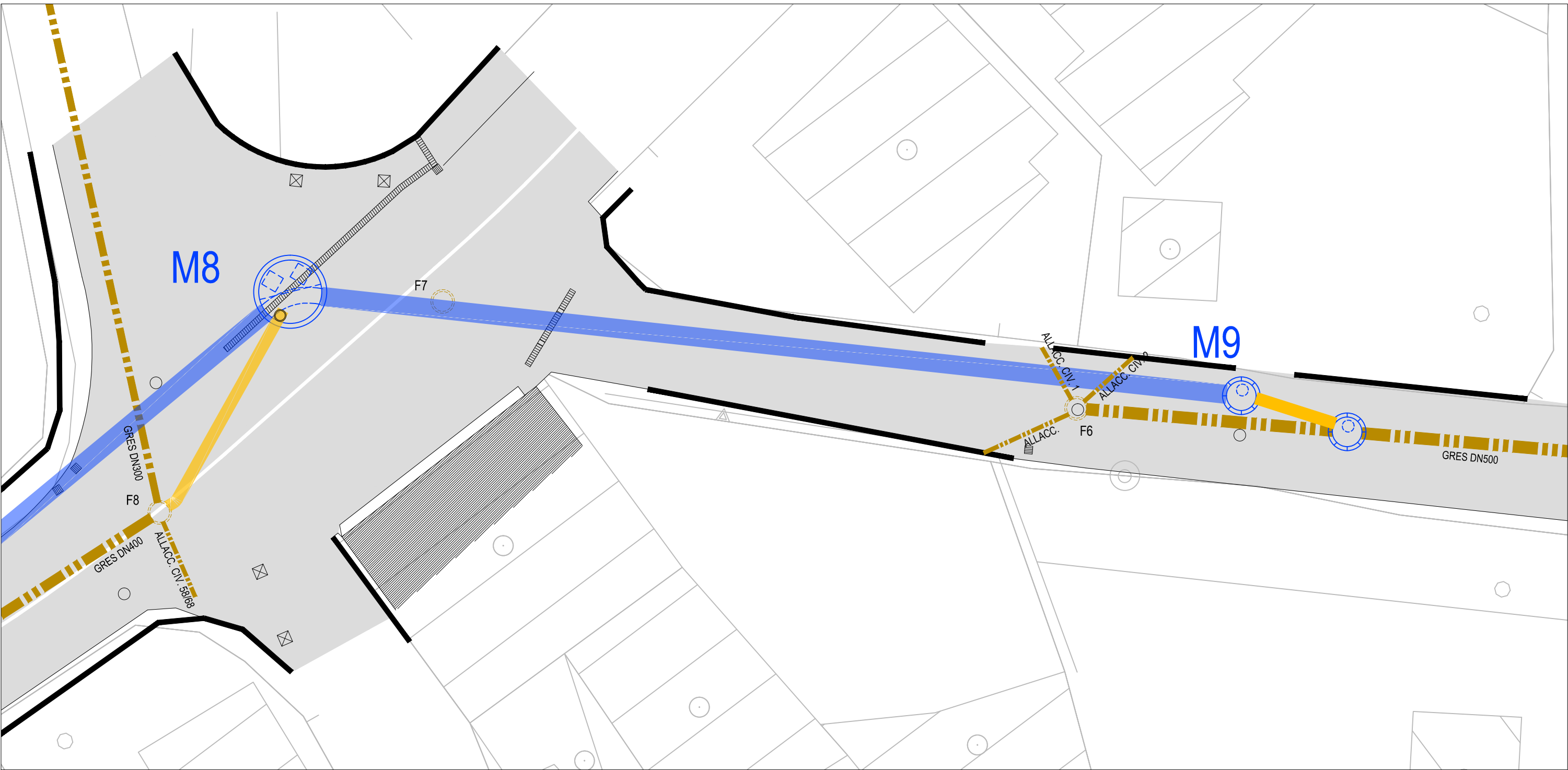
1 Fase 1
scala 1:200



3 Fase 3
scala 1:200



2 Fase 2
scala 1:200



4 Stato finale
scala 1:200

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | tubazione fognatura nera - esistente |
| | pozzetti di ispezione fognatura nera - esistente |
| | tubazione fognatura nera microtunneling in gres DN800 - di progetto |
| | pozzo di spinta per microtunneling Ø= 320 cm - di progetto |
| | pozzo di arrivo per microtunneling Ø= 250 cm - di progetto |
| | pozzetto in cls Ø= 150 cm - di progetto |
| | pozzetto in cls Ø= 100 cm - di progetto |
| | tubazione fognatura nera in gres DN500 - posa in trincea - di progetto |

| LEGENDA SOTTOSERVIZI | |
|----------------------|--|
| | rete gas metano bassa pressione (ASCO) |
| | rete gas metano media e bassa pressione (ASCO) |
| | rete fognatura nera (ATS) |
| | rete acquedotto (ATS) |
| | linea fibra ottica (ASCO) |
| | ENEL bassa tensione |
| | ENEL media tensione |
| | rete Telecom |
| | Rete illuminazione pubblica |
| | Rete fognatura acque meteoriche |

LUOGO: REGIONE VENETO
PROVINCIA DI TREVISO
COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA

TITOLO:
**AMPLIAMENTO SCHEMA FOGNARIO-DEPURATIVO
RECAPITANTE AL DEPURATORE CONSORTILE DI
SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA**
Realizzazione reti fognarie consortili 3°stralcio 1°lotto - Tratto B

COMMITTENTE:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.
Via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 Montebelluna (TV)



GRUPPO DI LAVORO:
ing. Davide Lu Nigro
geom. Paolo Bazzoli

dott. ing. Roberto Dal Moro

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | |
|------------------|-------------------|-------|--------|-------|
| 01/01/22.02.2019 | prima emissione | CLN | RDM | RDM |
| rel. rev. data | natura modificata | eseg. | verif. | appr. |

DESCRIZIONE DOCUMENTO:
Fasi di lavoro tratto M8-M9

commessa n°: 14012B file: 14012B_E 3.3-4.4.1-4.7.5.1-2.6.5.dwg scala: 1:200

A TERMINE DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE O DI RENDERSI NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

DOCUMENTO n.:
B.4.7