

progettisti  
Arch.  
Guido Geuna  
CF. 02607430267

Regione Piemonte Città Metropolitana di Torino  
**Comune di Vigone**

ubicazione  
via Don Milani n.2, Vigone. CAP 10067

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

collaboratori  
Arch.  
Alberto Geuna  
CF. 02617820267

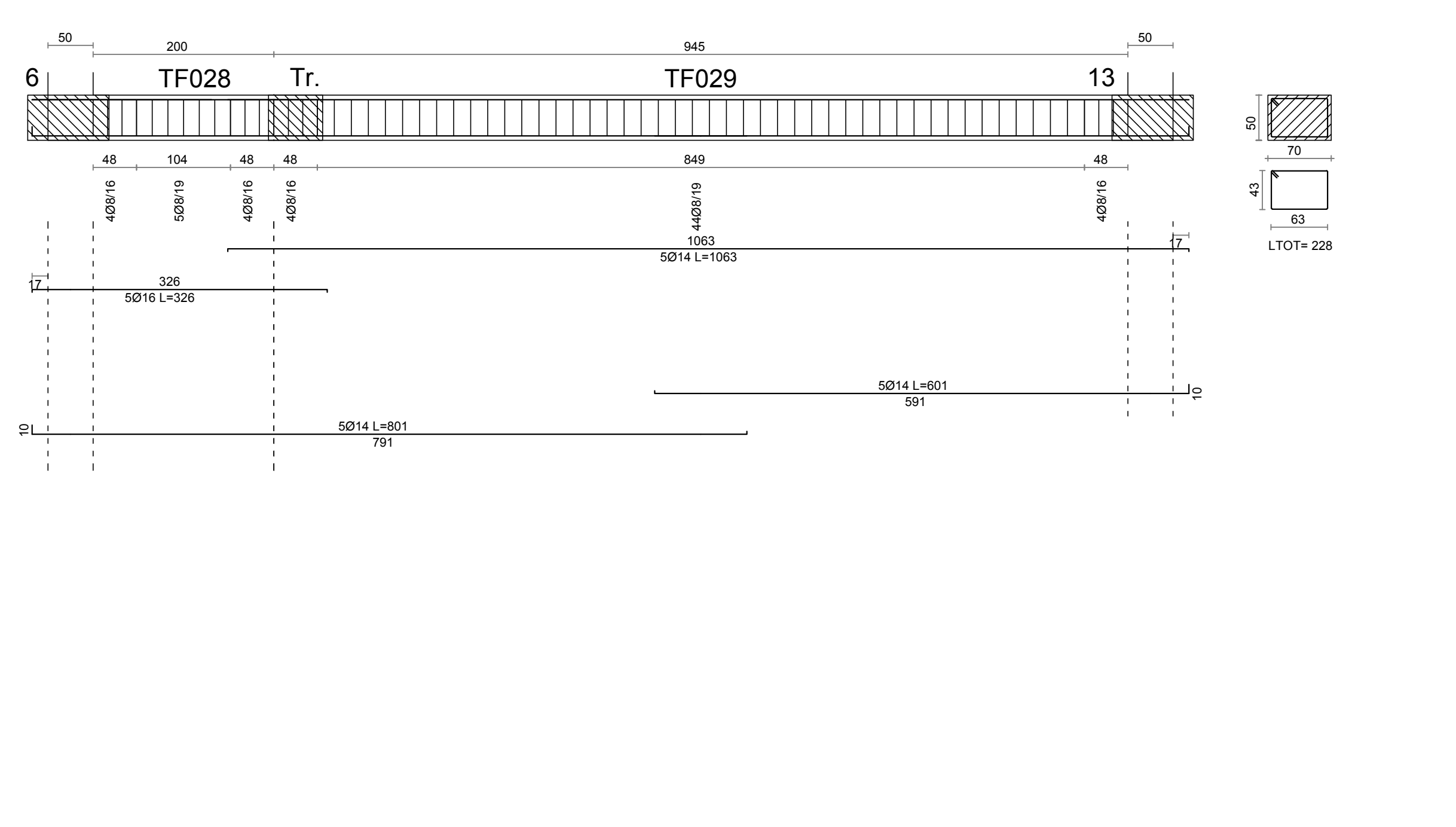
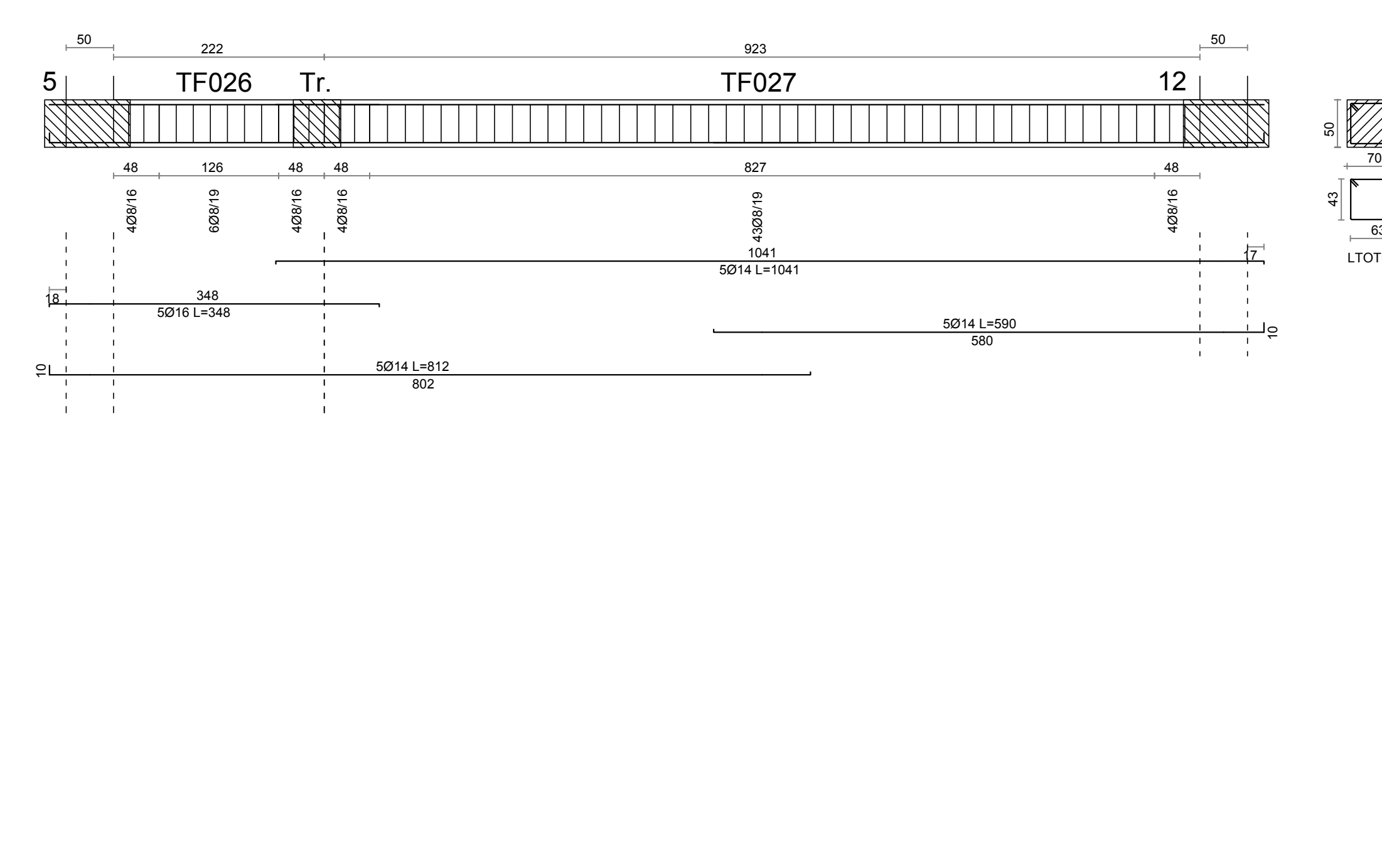
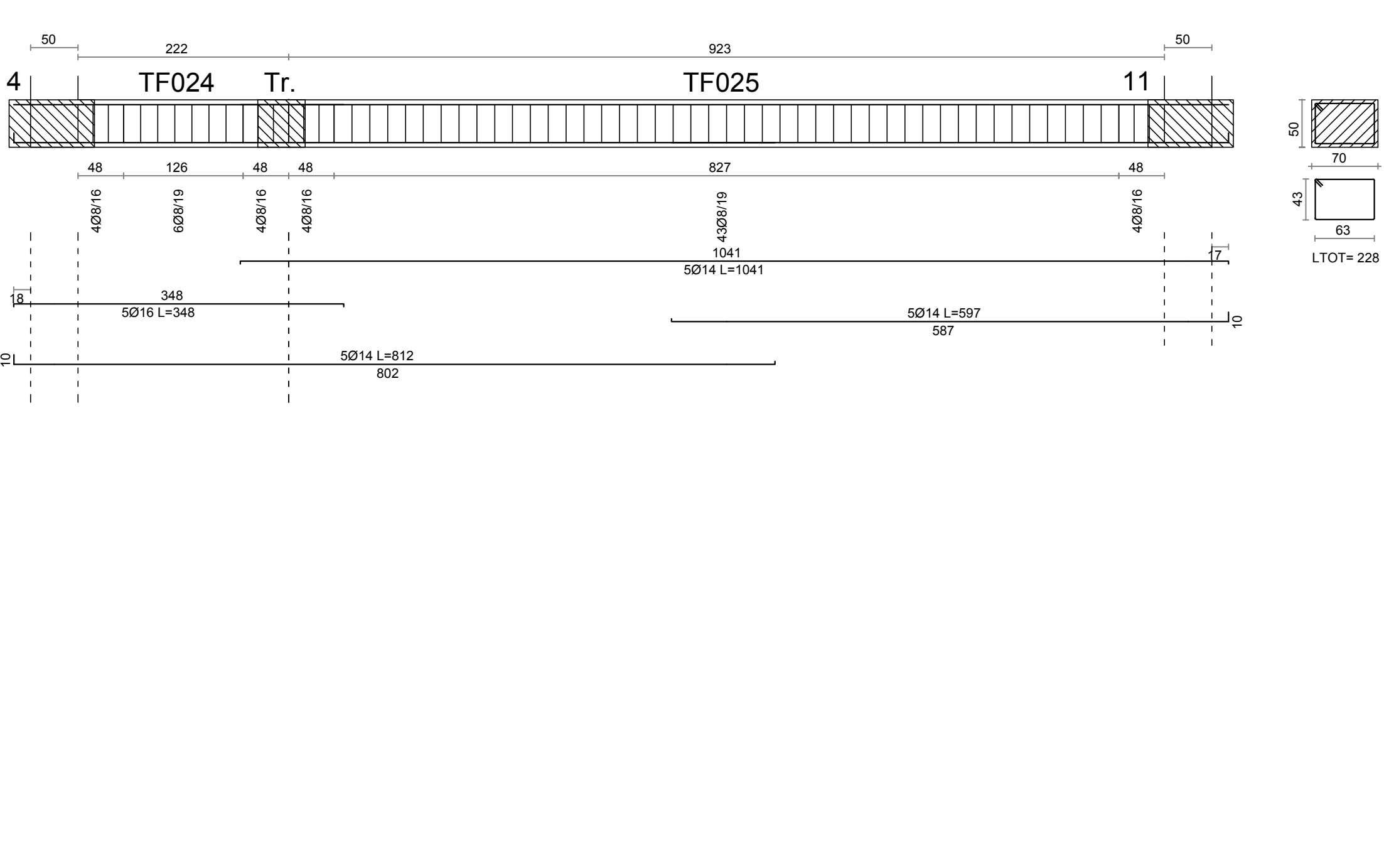
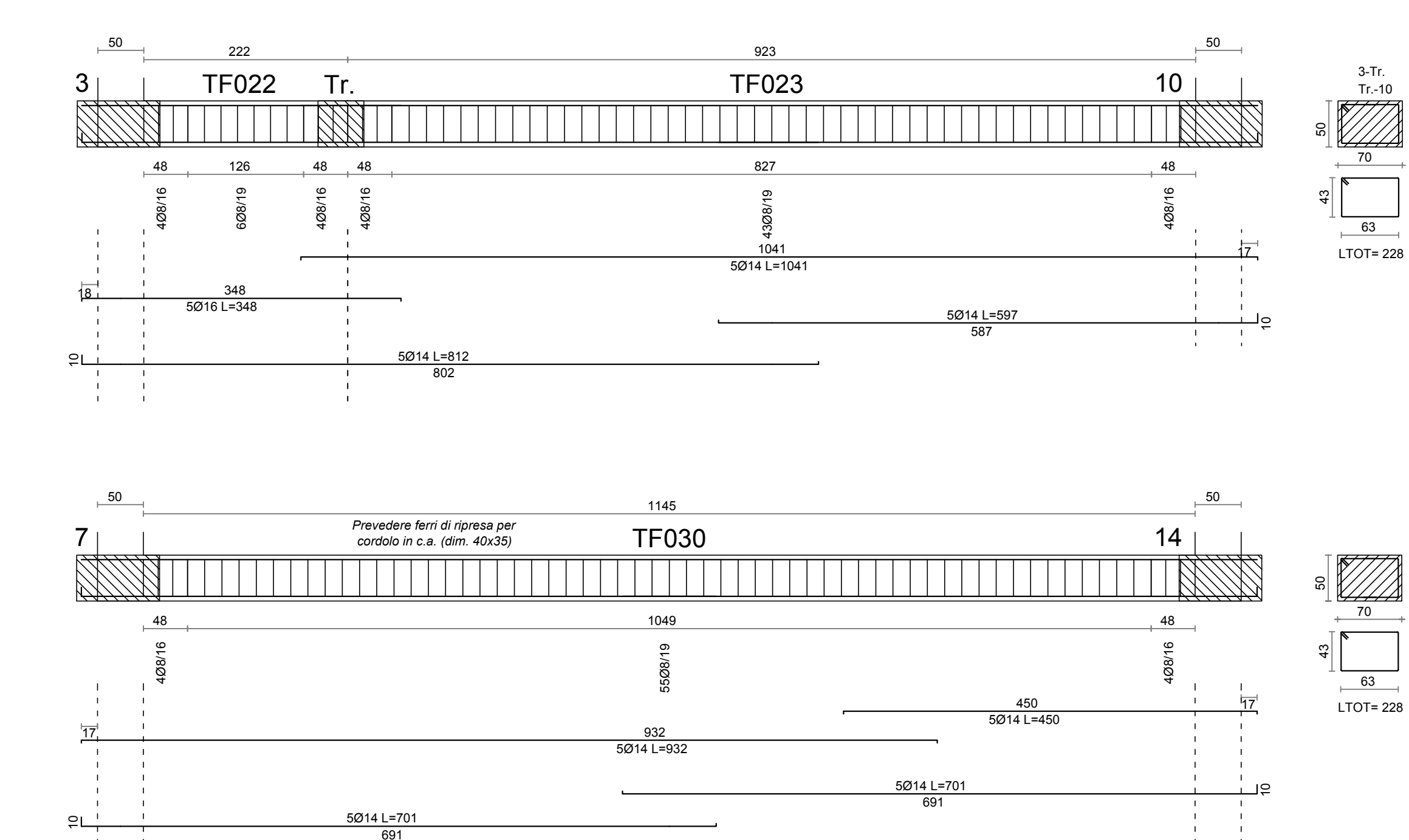
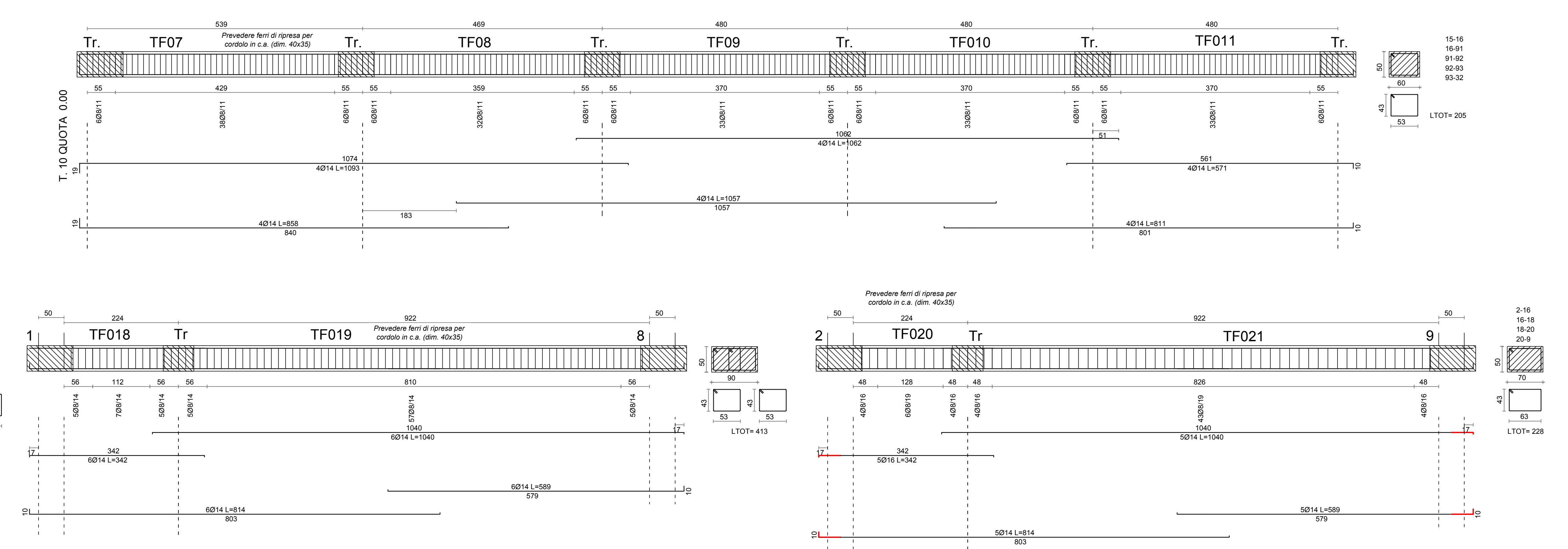
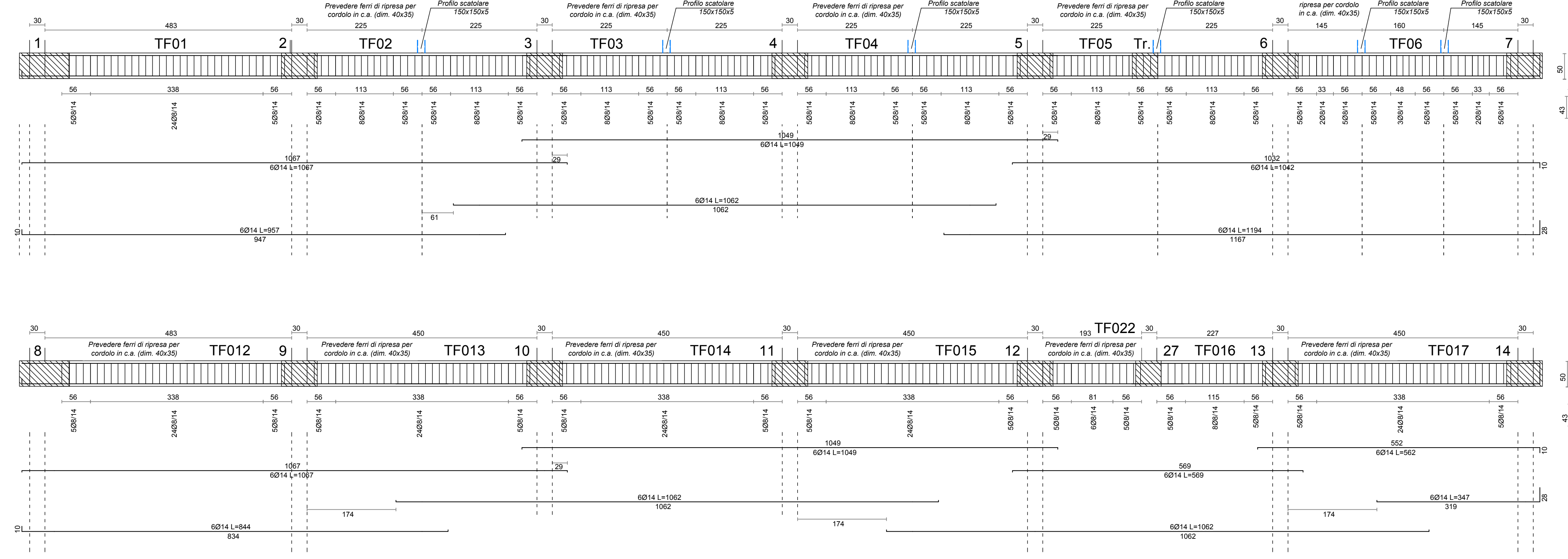
progetto strutturale  
Ing.  
Valter Ripamonti  
CF. 02617820267

elaborato  
**Progetto strutturale**  
armatura travi di fondazione, cordoli intermedi e  
travi di banchina copertura  
proprietà  
**Comune di Vigone**

n° tavola  
**7.2**

| COND. COMPLESSA | LINEA DI PROGETTAZIONE | RFO | N° ELAB. | INDICE DI MODIFICA | OGGETTO MODIFICA | DATA    | DESIGNATORE |
|-----------------|------------------------|-----|----------|--------------------|------------------|---------|-------------|
| G_04            | DEF. - ESE.            | -   | -        | -                  | -                | 02/2018 | AG          |

**ARMATURA TRAVI DI FONDAZIONE**  
Scala 1:50



- CEMENTO TIPO 425 (classe C25/30)
- ACCIAIO TIPO B450C (ex FeB44K)
- Copriferro 30 mm, 35 mm per pilastri verticali REI60 (metodo tabellare D.M. 16.02.2007)
- CONGLOMERATO Rbk dopo 28 giorni 300 Kg /cmq
- GETTI A 300 Kg / mc per C.A.
- BLOCCHI IN LATERIZIO H : 16 cm.
- SOLAIO H : 20 (16 + 4) cm.
- ACCIAIO PER CARPENTERIA TIPO S275 (ex Fe430)
- Controlli da prevedere: Classe di Esecuzione EXC3 secondo la Tab. B.3 EN 1090-2 ai sensi della Norma Europea di prodotto EN 1090-1
- LEGNO LAMELLARE CLASSE GL24h
- CARICHI SOLLECITANTI
- Peso proprio solaio strutture interne (sp. 16+4=20 cm) 260 Kg /mq
- Sovraccarichi permanenti strutture interne 100 Kg /mq
- Sovraccarichi accidentali strutture interne (cat. E) 100 Kg /mq
- Peso proprio copertura in legno (su grossa orditura) 18 Kg /mq
- Peso permanente copertura in legno 73 Kg /mq
- Sovraccarichi accidentali copertura in legno (neve) 130 Kg /mq

**ARMATURA CORDOLI INTERMEDI E TRAVI DI BANCHINA COPERTURA**  
Scala 1:50

