


| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
|  | Stazione appaltante | COMUNE DI VOLPIANO PROVINCIA DI TORINO UFFICIO TECNICO – LL.PP. e PATRIMONIO Piazza Vittorio Emanuele II, n.12 - 10088 Volpiano (To) tel. 011.9954511 - fax 011.9954512 codice fiscale n. 01573560016 |  |
| | Responsabile del settore | Arch. Gaetano Maggiulli | |
| | Responsabile del procedimento | Geom. Mirella Scalise | |
| | Oggetto | RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE | |
| | Prestazione | PROGETTO ESECUTIVO | |

| | | | | |
|-------------|----------------|---------------------------------------|--|---|
| Commessa | | RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE | |  |
| | | | | |
| Elaborato | Data | | | |
| O | | 04/10/2018 | | |
| Descrizione | CRONOPROGRAMMA | | | |

| | |
|--------------------|---|
| Progettisti | Arch. Francesco PALUMBO Roma, Via Giuseppe De Santis, 3 – 00139 Roma Tel / Fax 06 87071711 e-mail: lavori@samaconsultingsrl.it |
|--------------------|---|

Arch. Francesco PALUMBO



Comune di Volpiano
Provincia di Torino

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Riqualificazione piazza XXV aprile
COMMITTENTE: Comune di Volpiano.
CANTIERE: Piazza XXV aprile, Volpiano (Torino)

Volpiano, 18/11/2018

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto Palumbo Francesco)

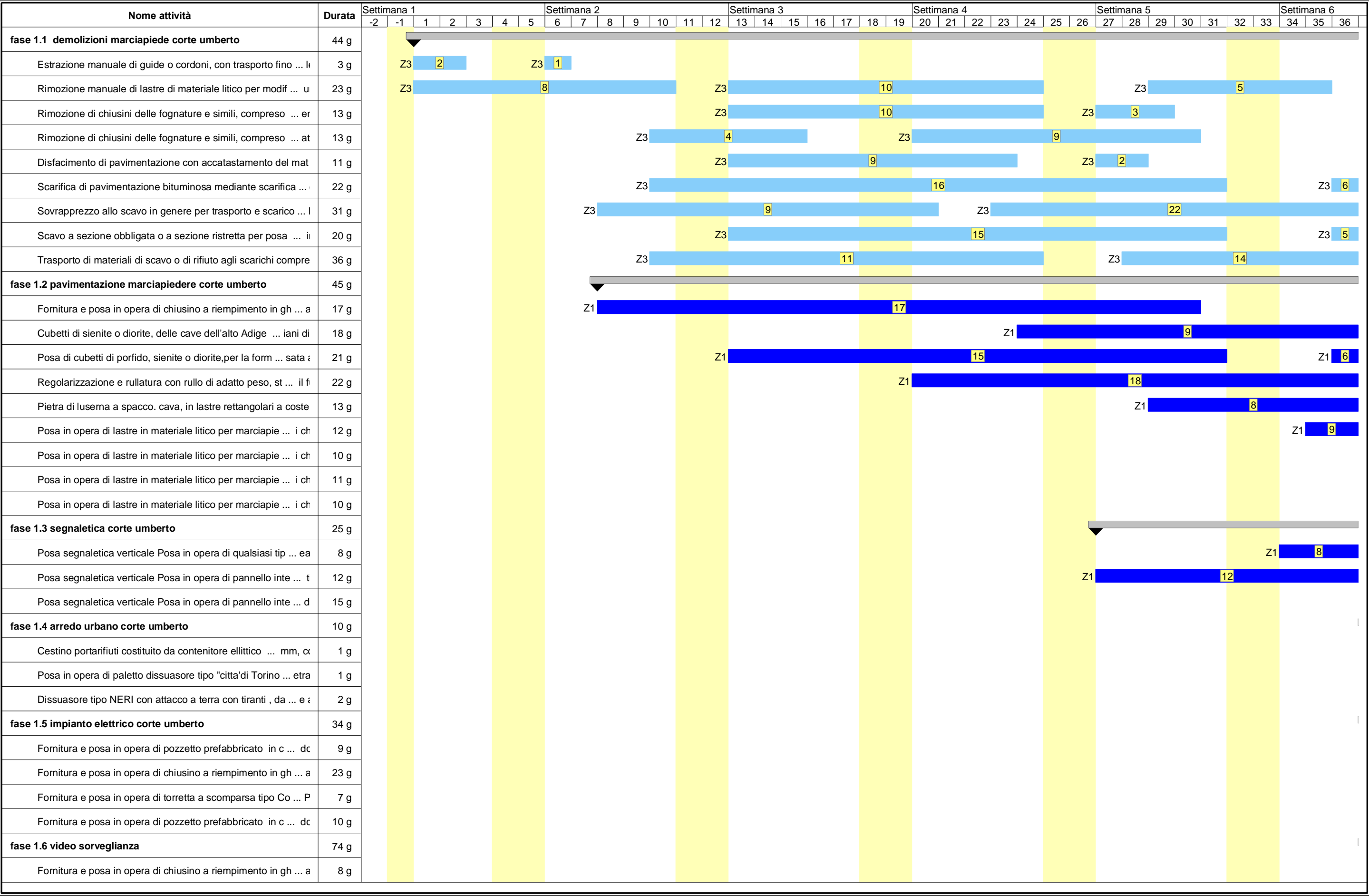
per presa visione

IL COMMITTENTE

(Responsabile del Procedimento Scalise Mirella)

Architetto Palumbo Francesco

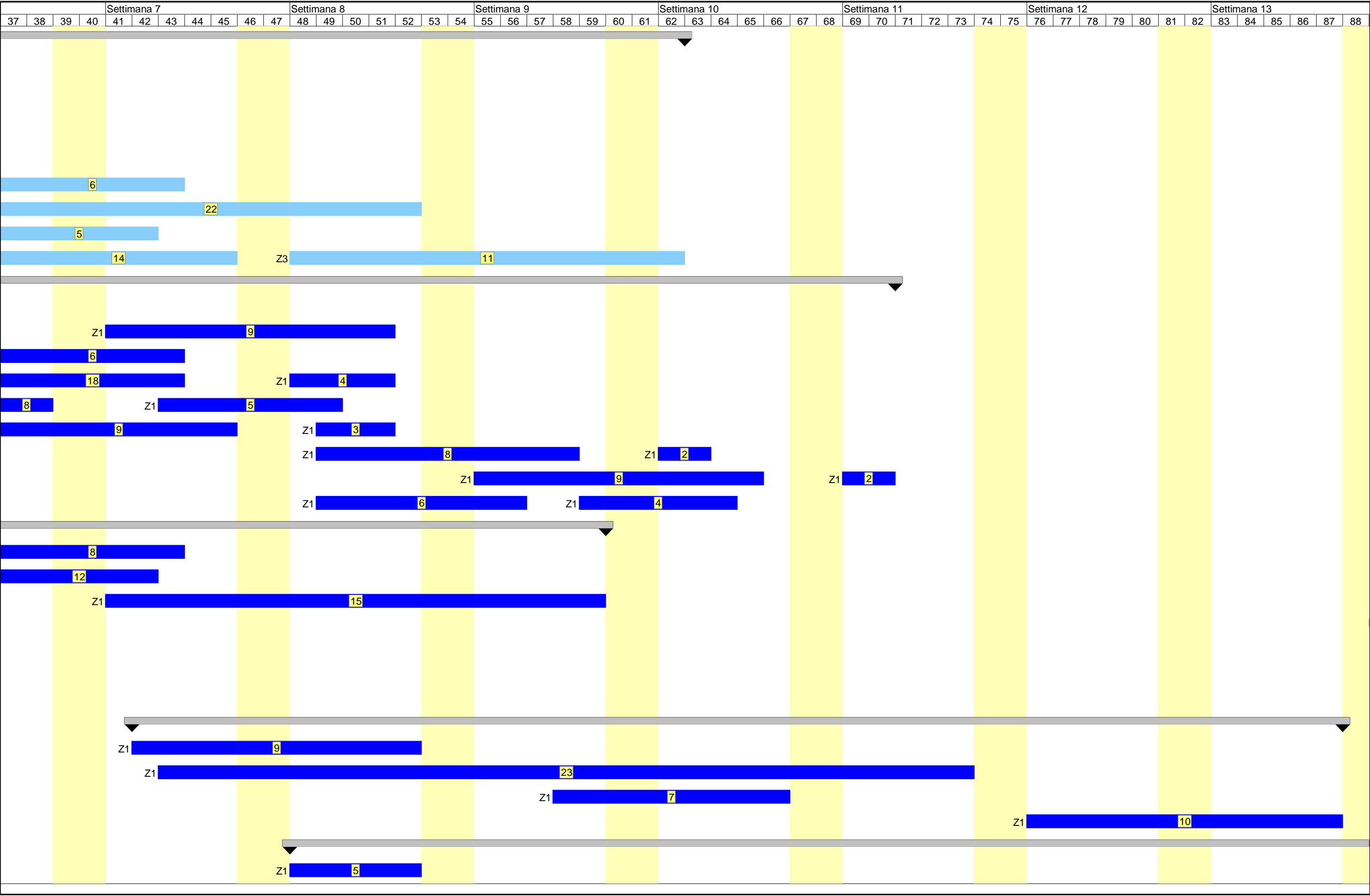
Via Giuseppe de Santis, 3
00139 Roma (RM)
Tel.: 0687071711 - Fax: \$EMPTY_CSP_10\$
E-Mail: segreteria@samaconsultingsrl.it

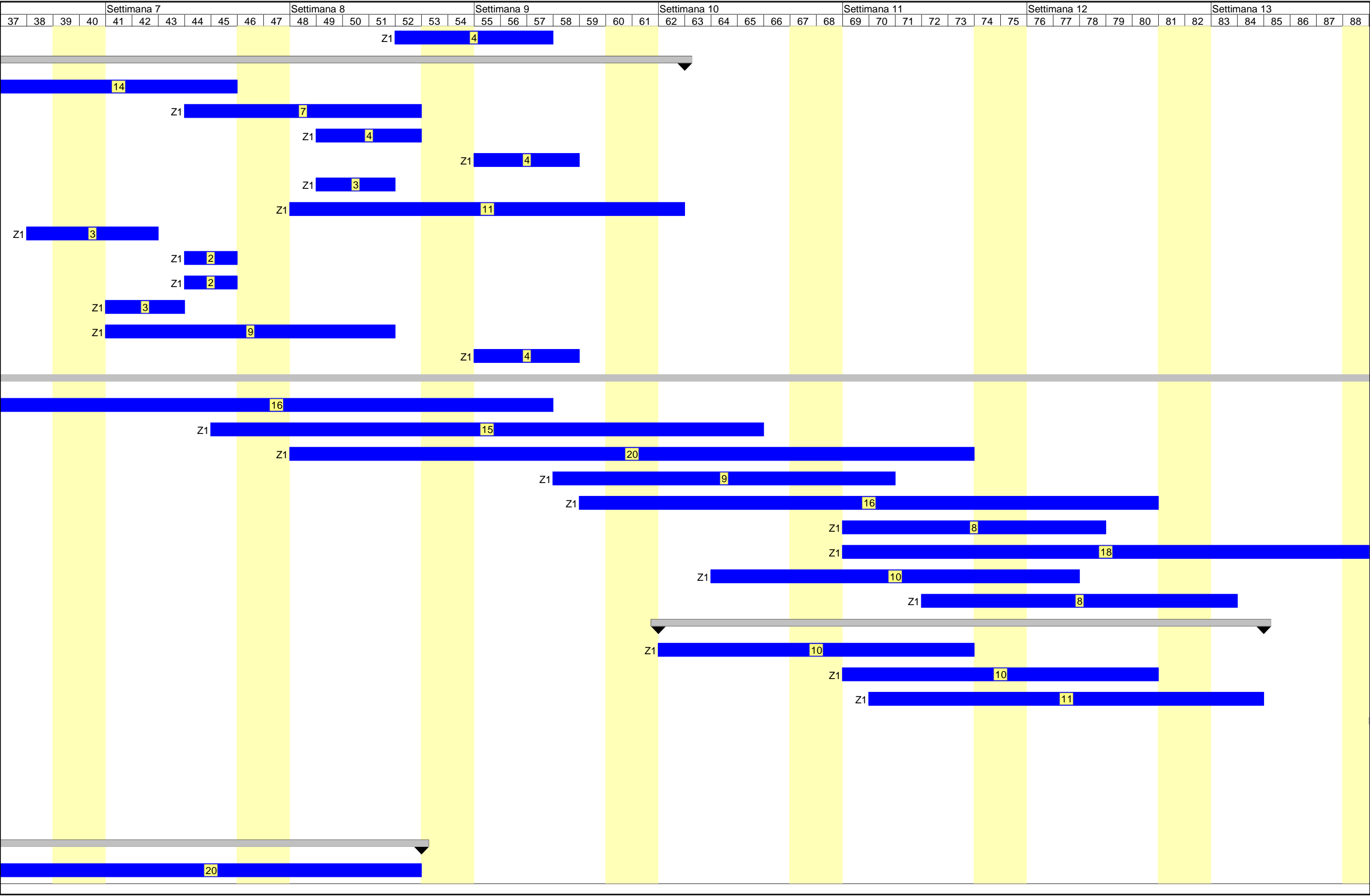


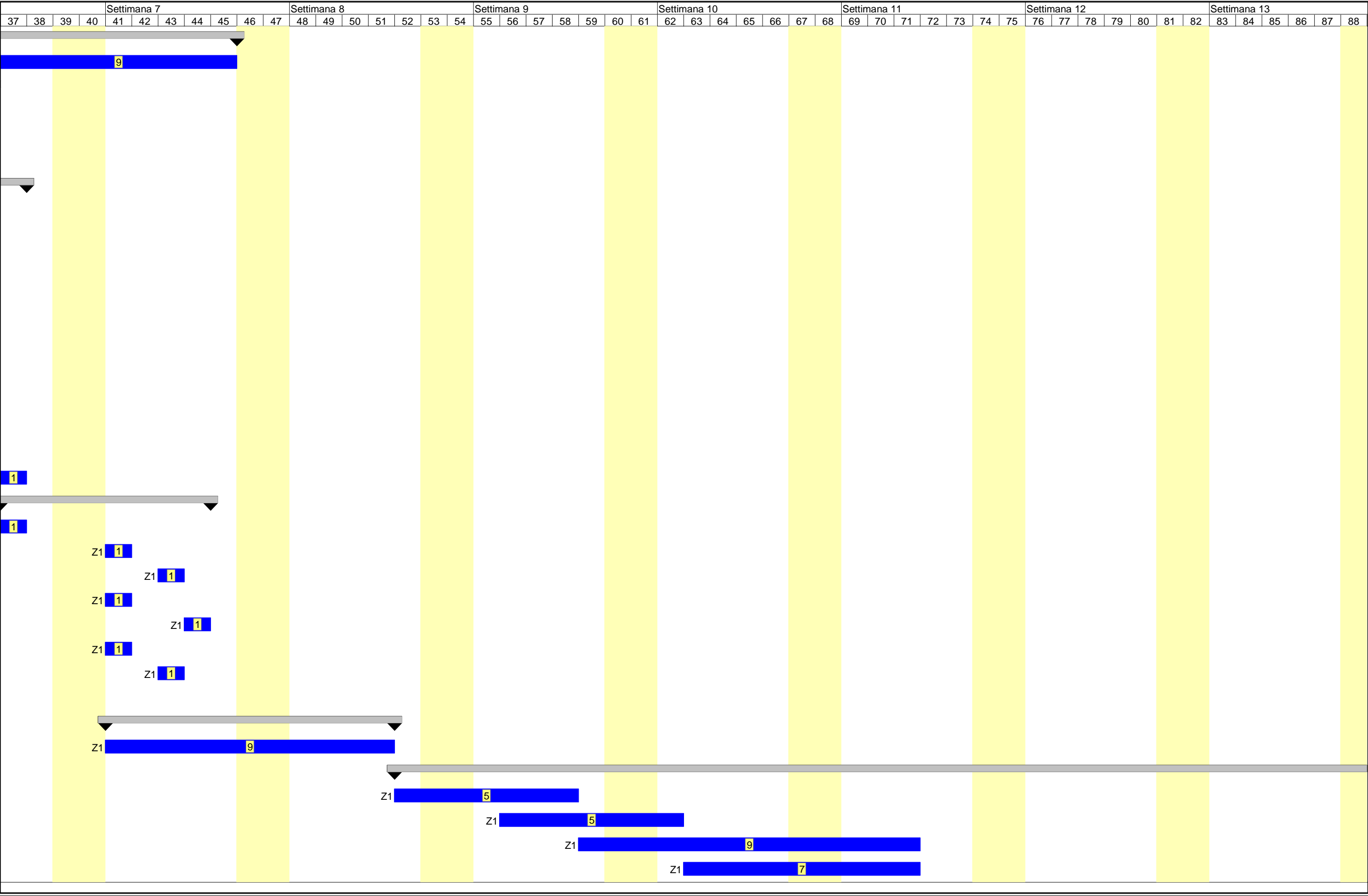
| Nome attività | Durata | Settimana 1 | | | | | | | Settimana 2 | | | | | | | Settimana 3 | | | | | | | Settimana 4 | | | | | | | Settimana 5 | | | | | | | Settimana 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------|----|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 2.5 impianto smaltimento acque | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

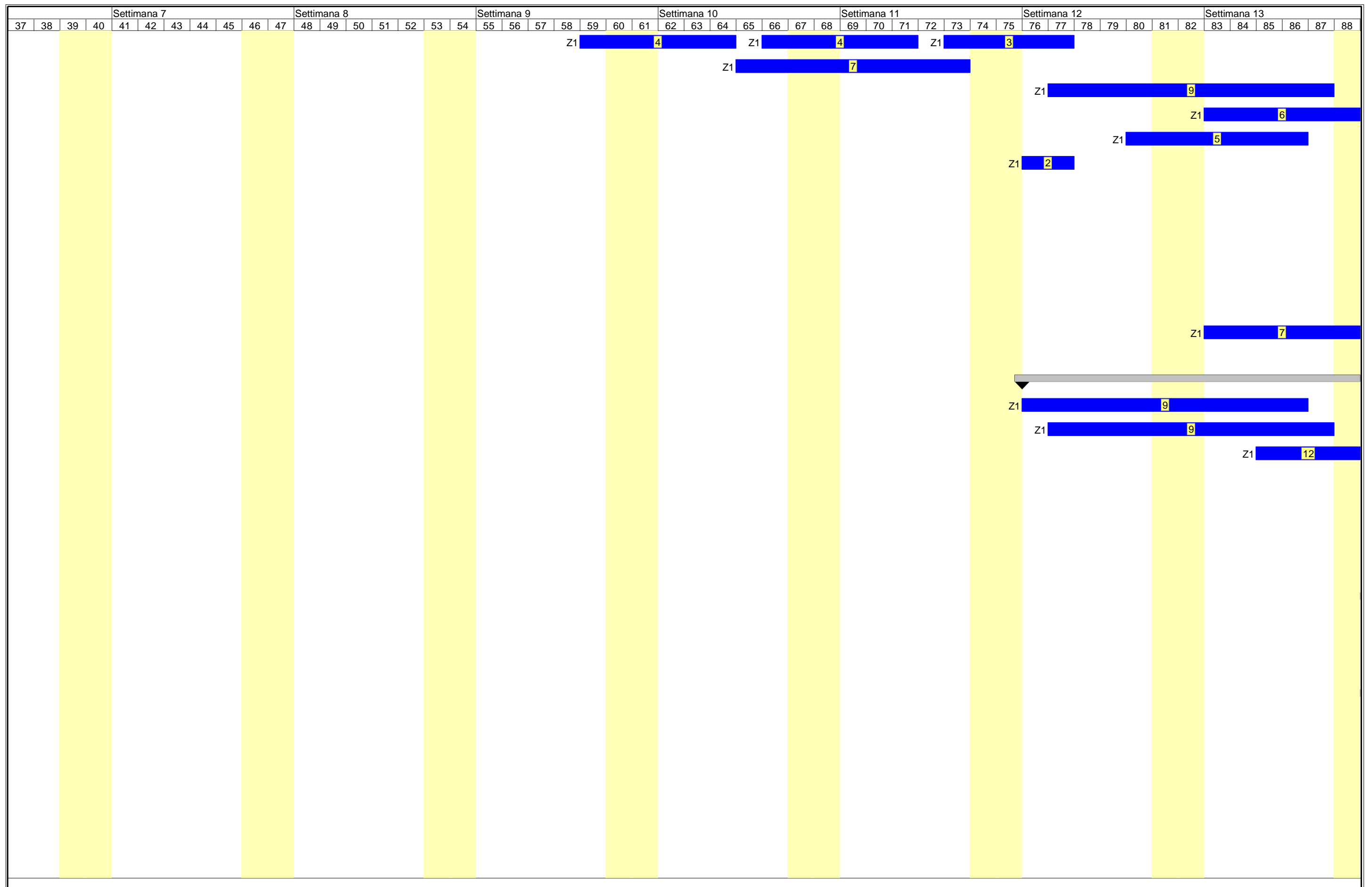
| Nome attività | Durata | Settimana 1 | | | | | | | Settimana 2 | | | | | | | Settimana 3 | | | | | | | Settimana 4 | | | | | | | Settimana 5 | | | | | | | Settimana 6 | | | |
|--|--------|-------------|----|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|--|
| | | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | |
| Rimozione segnaletica verticale Demolizione di piccoli ba ... € | 11 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione segnaletica verticale Recupero di qualsiasi tip ... t | 7 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione panchine esistenti con struttuara metalica e r ... z: | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di palo in acciaio di lunghezza fuori terra inf ... ia c | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso ... er | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso ... at | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di pozzetto di ispezione per illuminazione pubb ... l | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarifica ... i | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spicc ... nt | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di opere in ferro di qualsiasi specie (tipo: ri ... infer | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarifica ... i | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso ... at | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compre | 7 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizio ... ei r | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 4.2 area centrale_pavimentazione | 32 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cubetti di sienite o diorite, delle cave dell'alto Adige ... iani di | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite,per la form ... sata € | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, st ... il fi | 12 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa di lastricato in pietra di luserna di colorazione un ... cem | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabiliz ... og | 8 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato d ... ll | 4 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di ... o | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 4.3 area centrale_segnaletica verticale | 8 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tip ... ea | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello inte ... t | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello inte ... d | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 4.4 area centrale_arredo urbano | 8 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cestino portarifiuti costituito da contenitore ellittico ... mm, α | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dissuasore tipo NERI con attacco a terra con tiranti , da ... e € | 2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa in opera di paletto dissuasore tipo "citta'di Torino ... etra | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione e successivo riposizionamento di cassetta posta .. | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione e successivo riposizionamento di fontanella esi ... | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasori tipo ... soll | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione e successivo riposizionamento di parchimetro es . | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nome attività | Durata | Settimana 1 | | | | | | | Settimana 2 | | | | | | | Settimana 3 | | | | | | | Settimana 4 | | | | | | | Settimana 5 | | | | | | | Settimana 6 | | | | | | |
|--|--------|-------------|----|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|--|--|--|--|
| | | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | |
| Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasori tipo ... to. V | 2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Griglia protezione albero in ghisa. Misura esterna diametro cr | 2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 4.5 area centrale_verde urbano | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazion ... ti | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a c | 4 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del ... mi | 4 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 4.6 area centrale_IIPP | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornitura e posa in opera di chiusino a riempimento in gh ... a | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c ... dc | 2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa tipo Co ... P | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faretto led da incasso a terra | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 5.1 strada principale_demolizioni | 16 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso ... er | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarifica ... i | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compre | 4 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fase 5.2 strada principale_pavimentazioni | 24 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornitura e posa in opera di chiusino a riempimento in gh ... a | 4 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cubetti scelti di sienite delle cave dell'alto Adige o de ... rrispc | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite,per la form ... sata e | 2 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, st ... ullc | 3 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cubetti scelti di marmo bianco di Carrara, a facce piane ... rri | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) ... lle | 6 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di ... o | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazion ... s | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabiliz ... oc | 5 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA Zona: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z1 = area centrale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z2 = marciapiede unicredit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z3 = area corte umberto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z4 = area palazzo Olivieri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z5 = strada unicredit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z6 = incrocio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z7 = completamento strada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



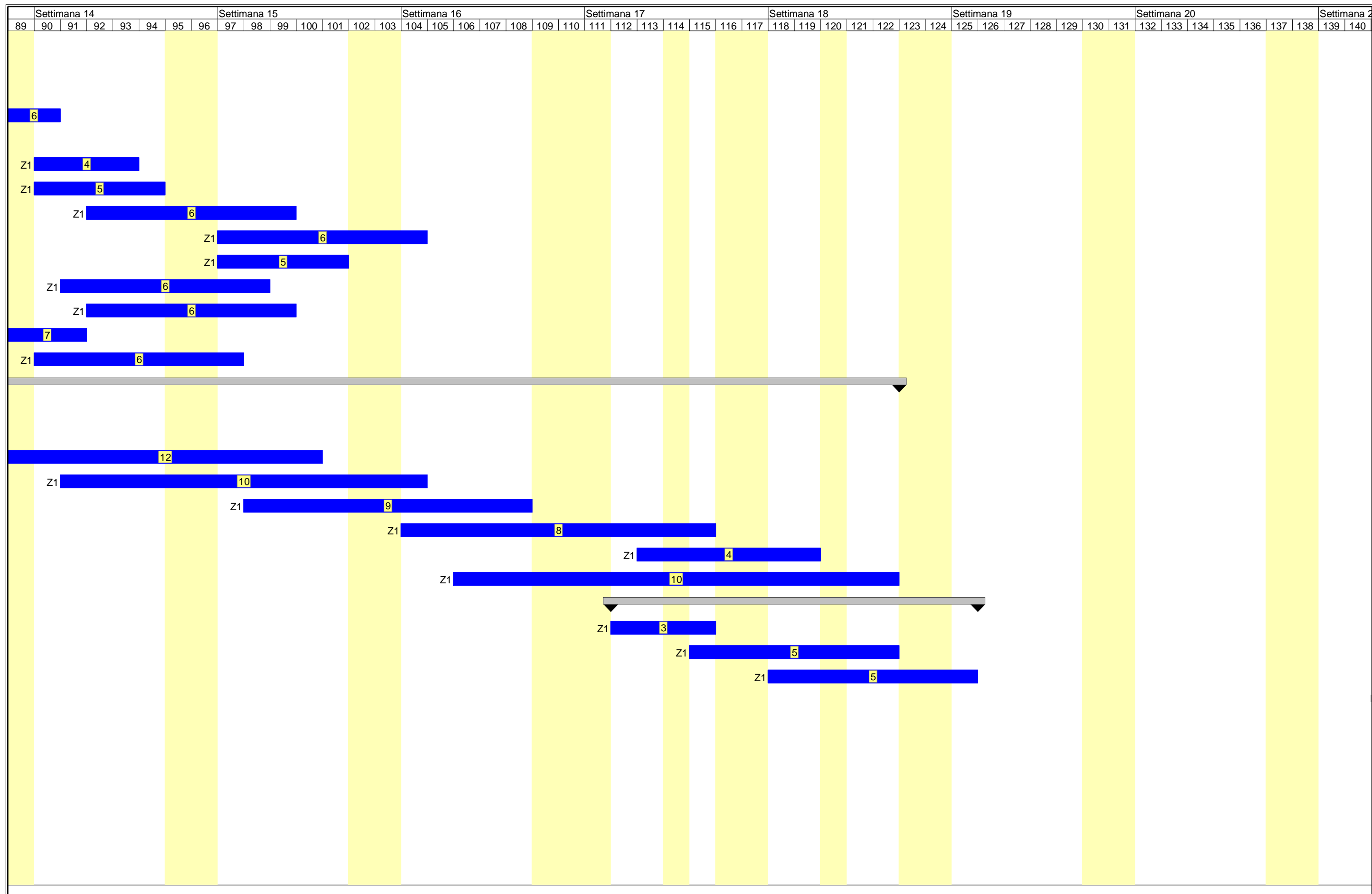




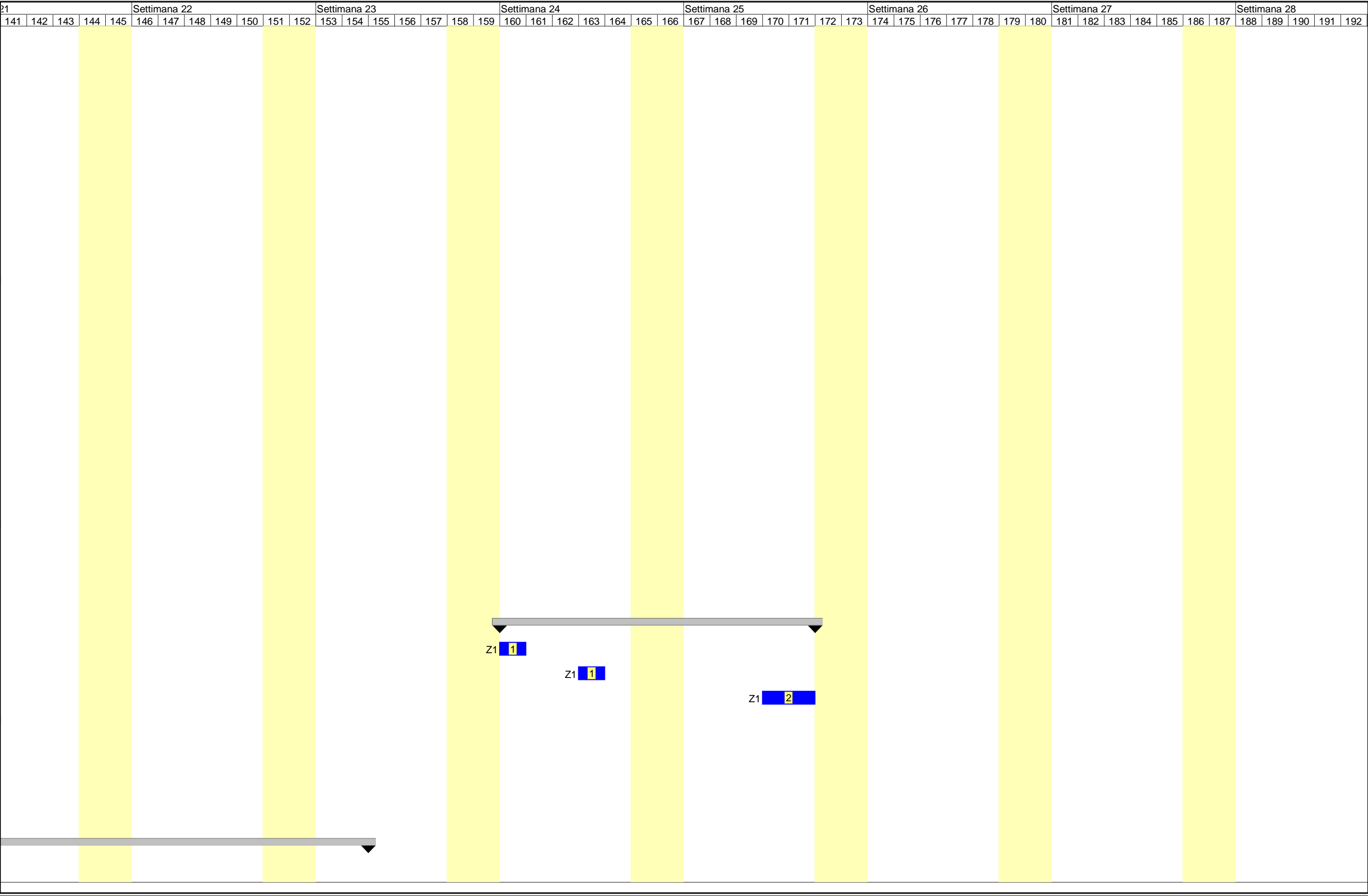


| | | | | Settimana 7 | | | | | | | | | Settimana 8 | | | | | | | | | Settimana 9 | | | | | | | | | Settimana 10 | | | | | | | | | Settimana 11 | | | | | | | | | Settimana 12 | | | | | | | | | Settimana 13 | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]



| Settimana 14 | | | | | | | Settimana 15 | | | | | | | Settimana 16 | | | | | | | Settimana 17 | | | | | | | Settimana 18 | | | | | | | Settimana 19 | | | | | | | Settimana 20 | | | | | | | Settimana 21 | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|
| 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



[illegible]

[illegible]

