

# ALLEGATO "A"

Comune di Altidona  
Provincia di FM

## 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:** AMPLIAMENTO DEL CIVICO CIMITERO - REALIZZAZIONE DI N. 150 LOCULI

**COMMITTENTE:** Comune di Altidona

**CANTIERE:** S.P.2, Altidona (FM)

Altidona, 19/12/2013

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(Arch. Lorenzo Romanella)


per presa visione

IL COMMITTENTE

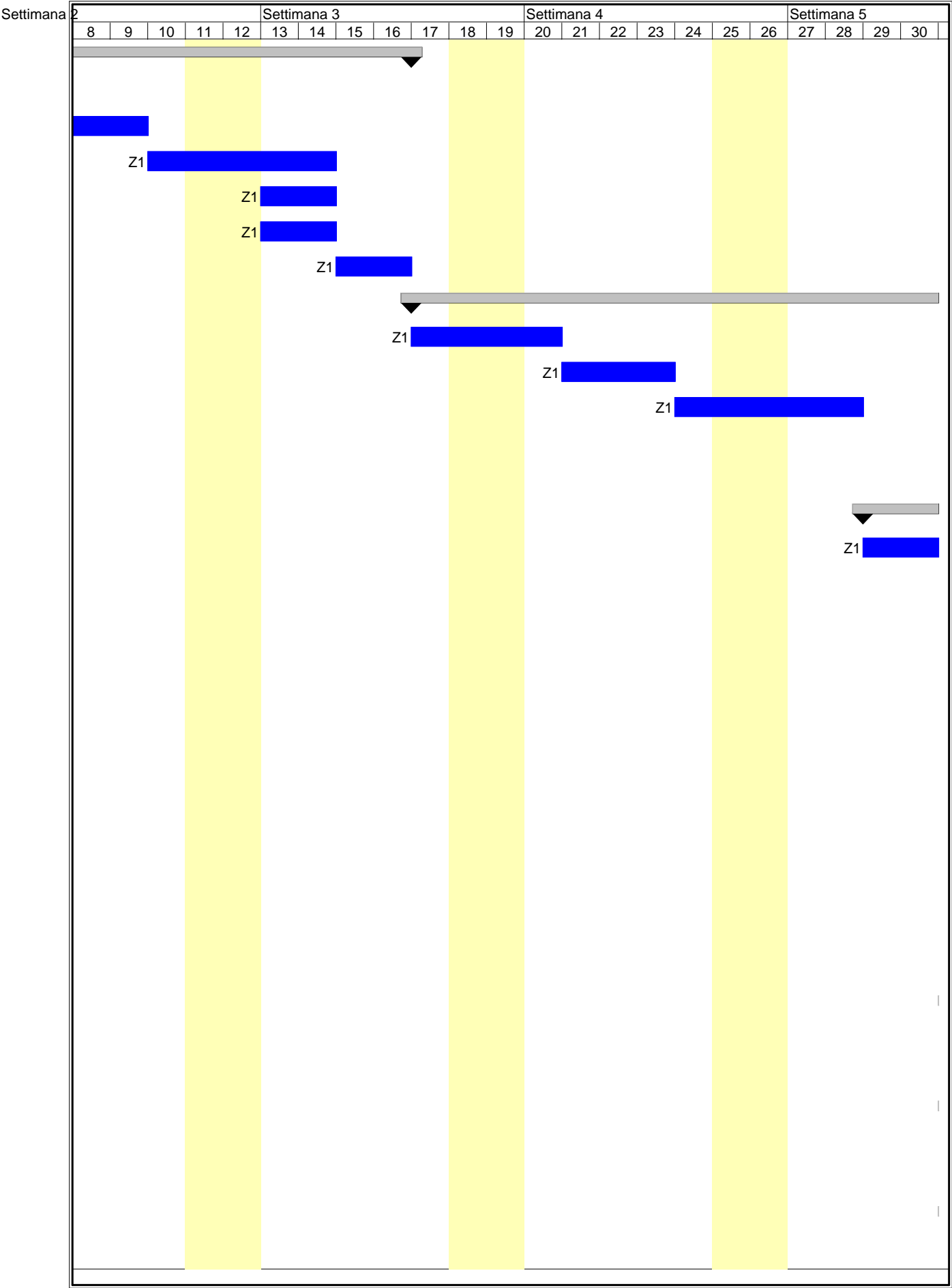
\_\_\_\_\_  
(Sindaco Ing. Enrico Lanciotti)

Arch. Lorenzo Romanella  
Via Yuri Gagarin, 19/D  
63837 Falerone (FM)  
Tel.: 0734750188 - Fax: 0734750188  
E-Mail: [lorenzo.romanella@exmail.it](mailto:lorenzo.romanella@exmail.it)

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

Nome attività	Durata	Settimana 1						Settimana 2		
		-2	-1	1	2	3	4	5	6	7
<b>INSTALLAZIONE CANTIERE</b>	12 g									
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	3 g	Z1 								
Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere	4 g	Z1 								
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e	3 g									
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	2 g									
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	2 g									
Realizzazione di impianto idrico del cantiere	2 g									
<b>SCAVI E DEMOLIZIONI</b>	152 g									
Taglio e rimozione alberature	2 g									
Scavo di sbancamento	3 g									
Scavo a sezione obbligata	3 g									
Demolizione di tompagnature	1 g									
Rinterro di scavo	3 g									
<b>OPERE IN C.A.</b>	109 g									
Perforazioni per pali trivellati	4 g									
Posa ferri di armatura per pali trivellati	3 g									
Getto di calcestruzzo per pali trivellati	2 g									
Esecuzione prova di carico	1 g									
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	9 g									
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondaz	4 g									
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	2 g									
Impermeabilizzazione di pareti controterra	1 g									
Montaggio e smontaggio della gru a torre	2 g									
Montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso	6 g									
Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	34 g									
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazi	14 g									
Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione	3 g									
<b>RIEMPIMENTI E VESPAI</b>	2 g									
Realizzazione di vespaio per muri controterra	1 g									
Realizzazione di vespaio areato in pietrame	2 g									
<b>OPERE IN MURATURA</b>	24 g									
Realizzazione di tompagnature	19 g									
Realizzazione di divisori interni	5 g									
<b>OPERE IN COPERTURA</b>	30 g									
Formazione di massetto per coperture	2 g									

[illegible]



[illegible]

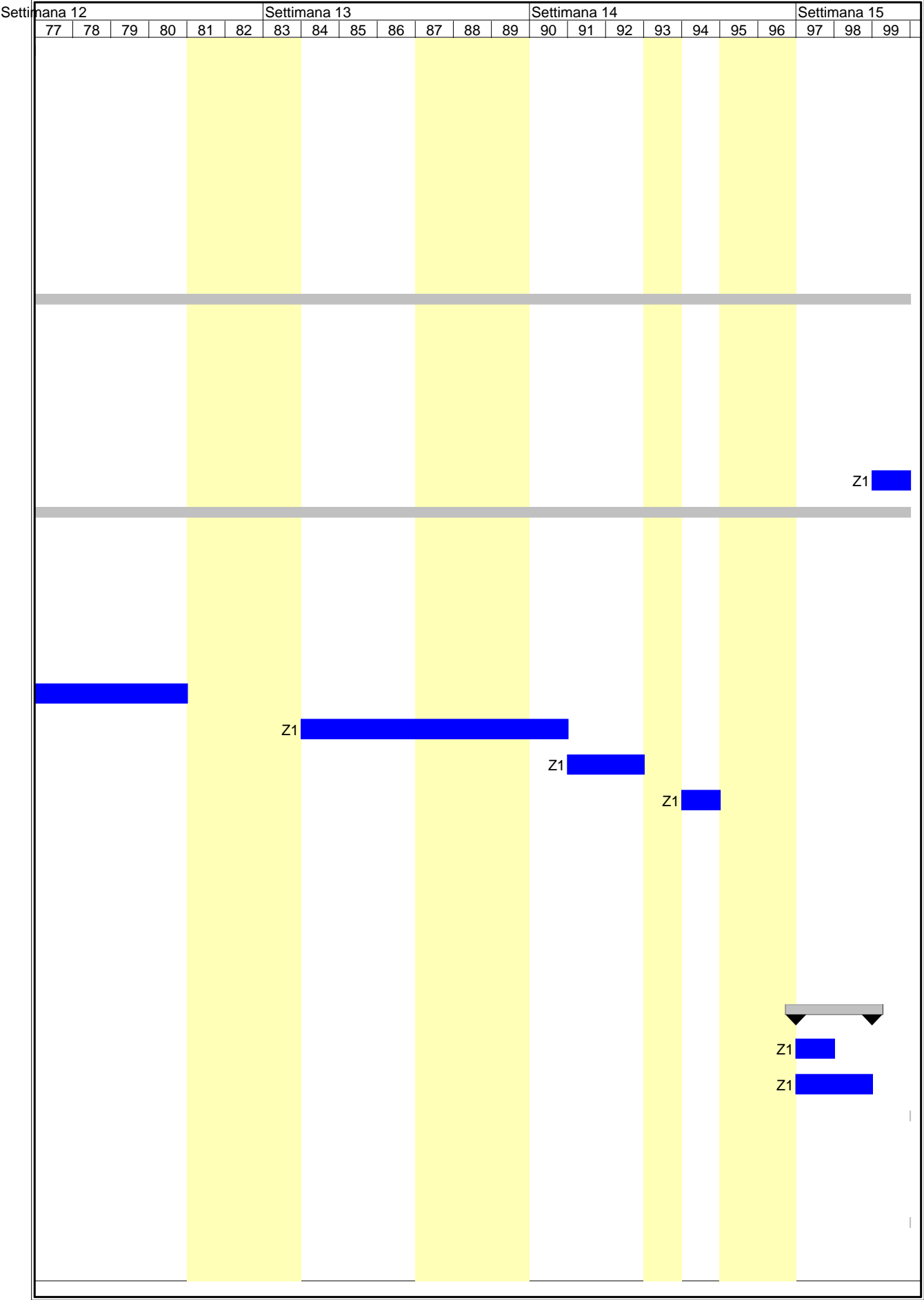
[illegible]

[illegible]

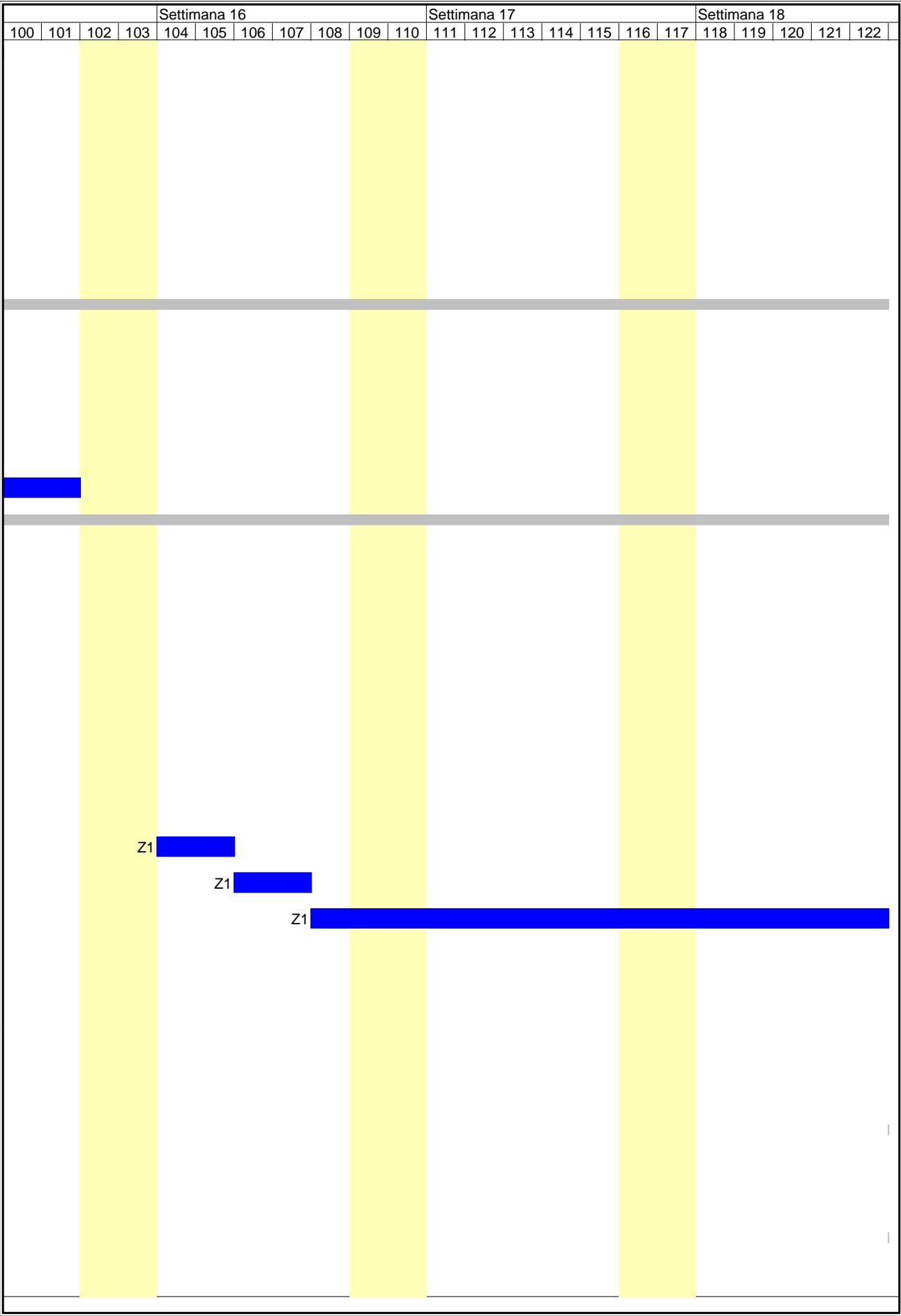
[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]

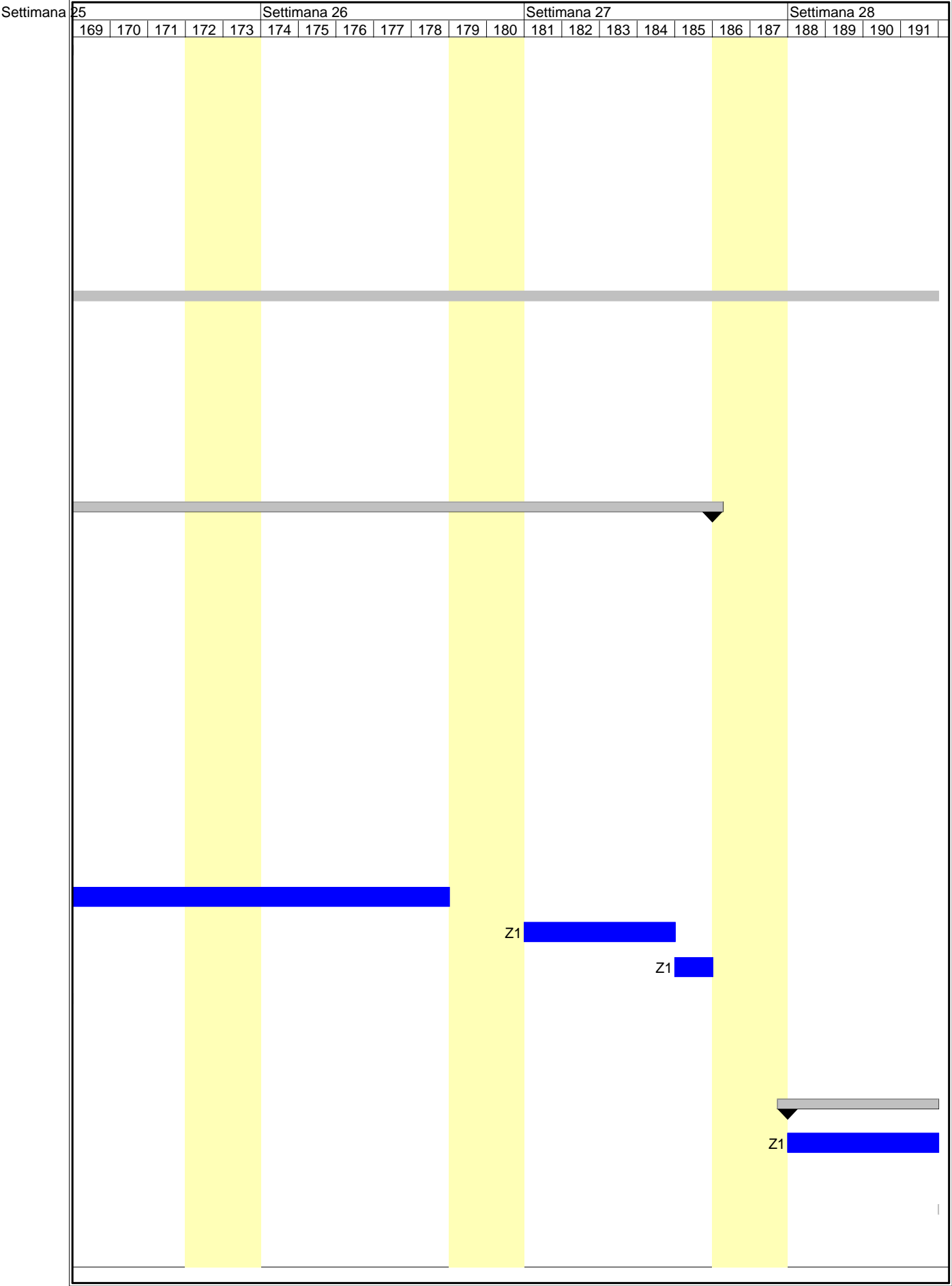
		Settimana 19							Settimana 20							Settimana 21								
123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145		

		Settimana 19							Settimana 20							Settimana 21							
123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	

[illegible]



Settimana 22							Settimana 23							Settimana 24							Settimana 2	
146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168





[illegible]

[illegible]

[illegible]

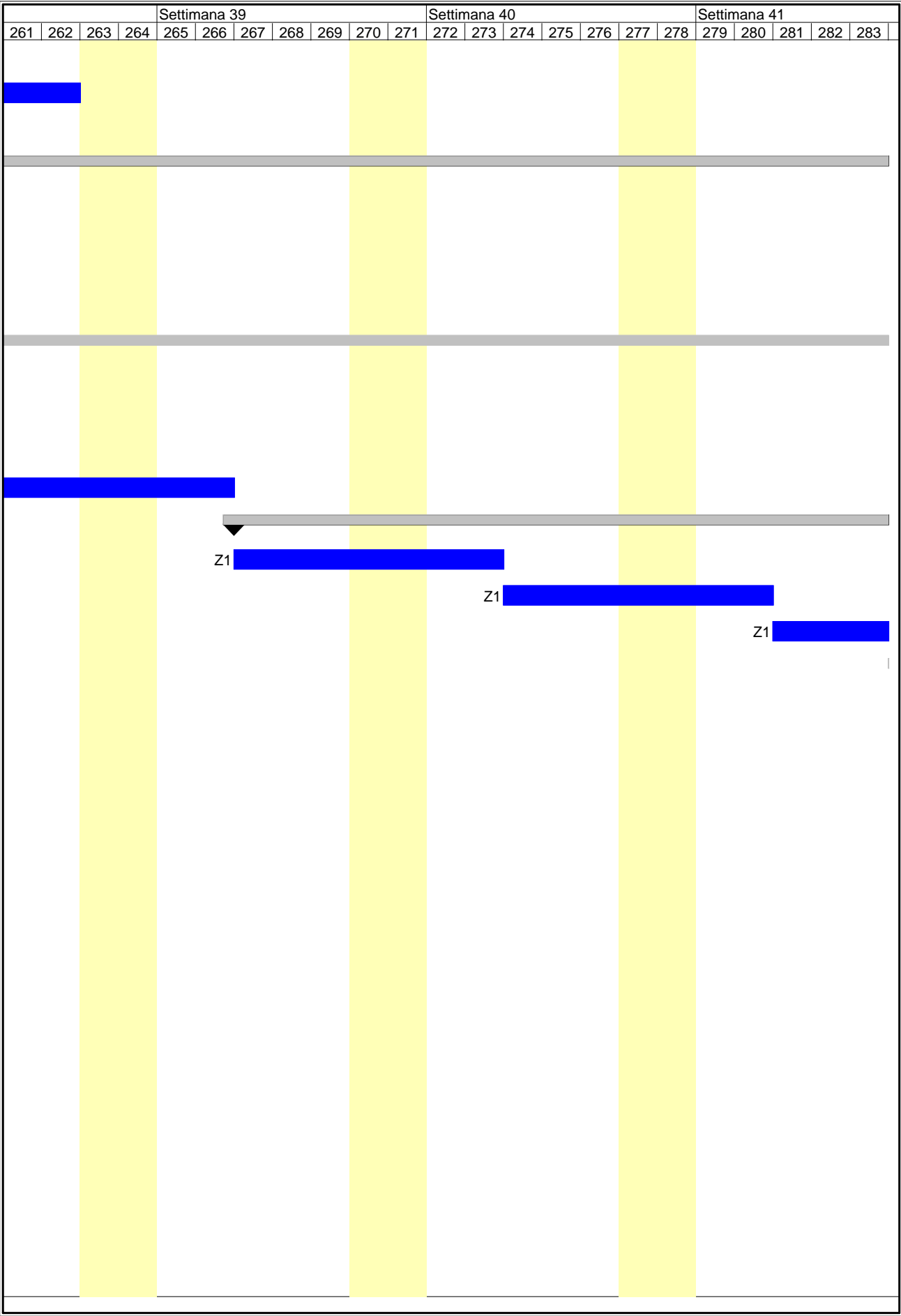
[illegible]

Settimana	Settimana 35					Settimana 36					Settimana 37					Settimana 38							
	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260



[illegible]

				Settimana 39							Settimana 40						Settimana 41					
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283



		Settimana 42						Settimana 43						Settimana 44								
284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306

