PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MATERNA SITA IN VIALE SIGNORINI NEL COMUNE DI VILLASTELLONE

DOC.11

CRONOPROGRAMMA

SUGLI INTEVERNTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MATERNA SITA IN VIALE SIGNORINI NEL COMUNE DI VILLASTELLONE



Il Tecnico incaricato: Ing Stefano Benelli, P.za Maestri cordai 1-3, 10022 Carmagnola (TO)

L' Ente Preposto: Comune di Villastellone (TO)

Carmagnola, 30.10.2020

ALLEGATO "A"

Comune di Villastellone

Provincia di TO

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: Adeguamento sismico scuola materna Viale Signirini - Villastellone (TO)

COMMITTENTE: COMUNE DI VILLASTELLONE.

CANTIERE: Viale Signorini 11, Villastellone (TO)

Carmagnola, 30/10/2020

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Benelli Ing. Stefano)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Sindaco (Legale Rappresentante) PRINCIPI FRANCESCO)

Ingegnere Benelli Ing. Stefano

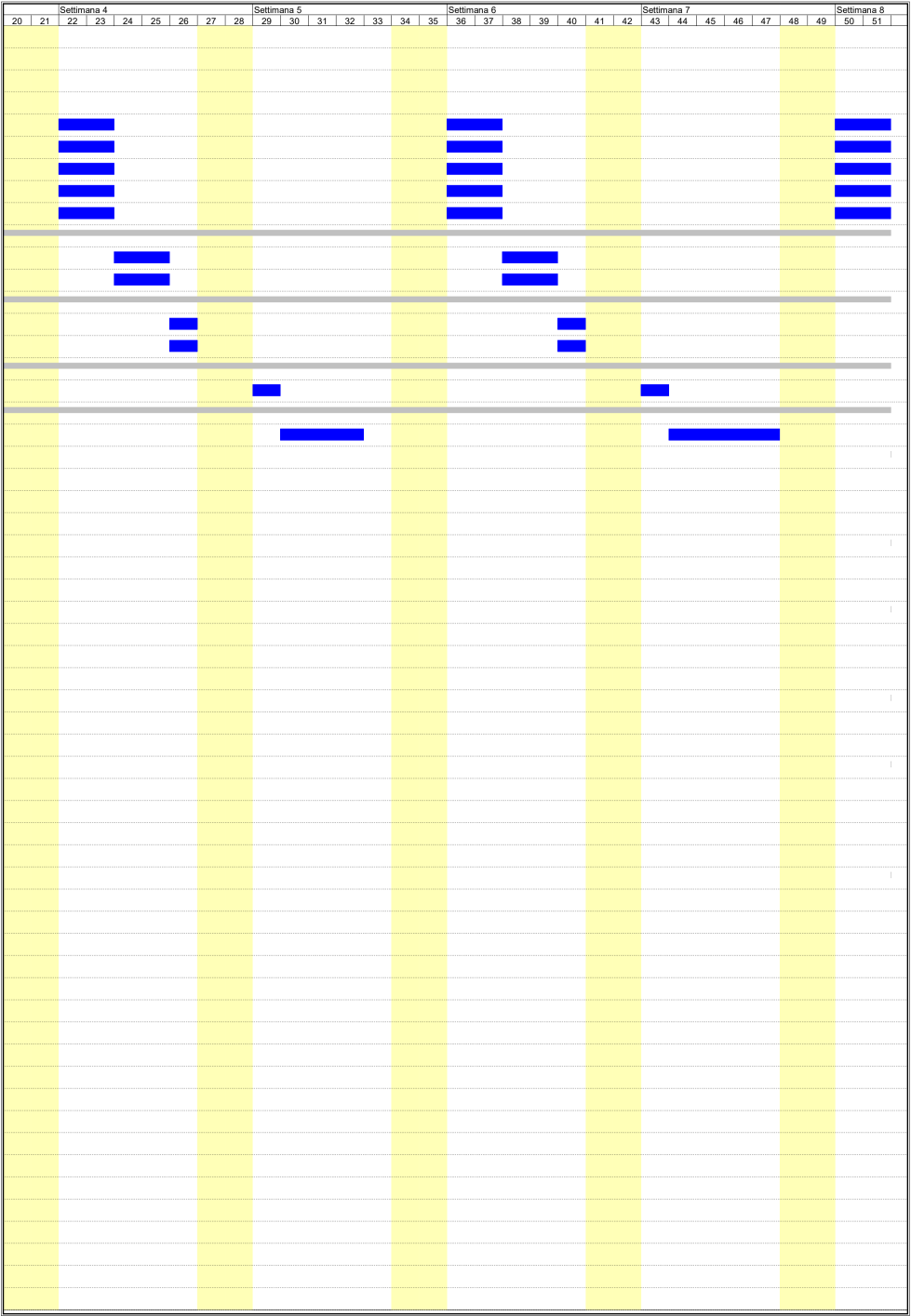
P.za Maestri Cordai, 1-3 10022 Carmagnola (TO)

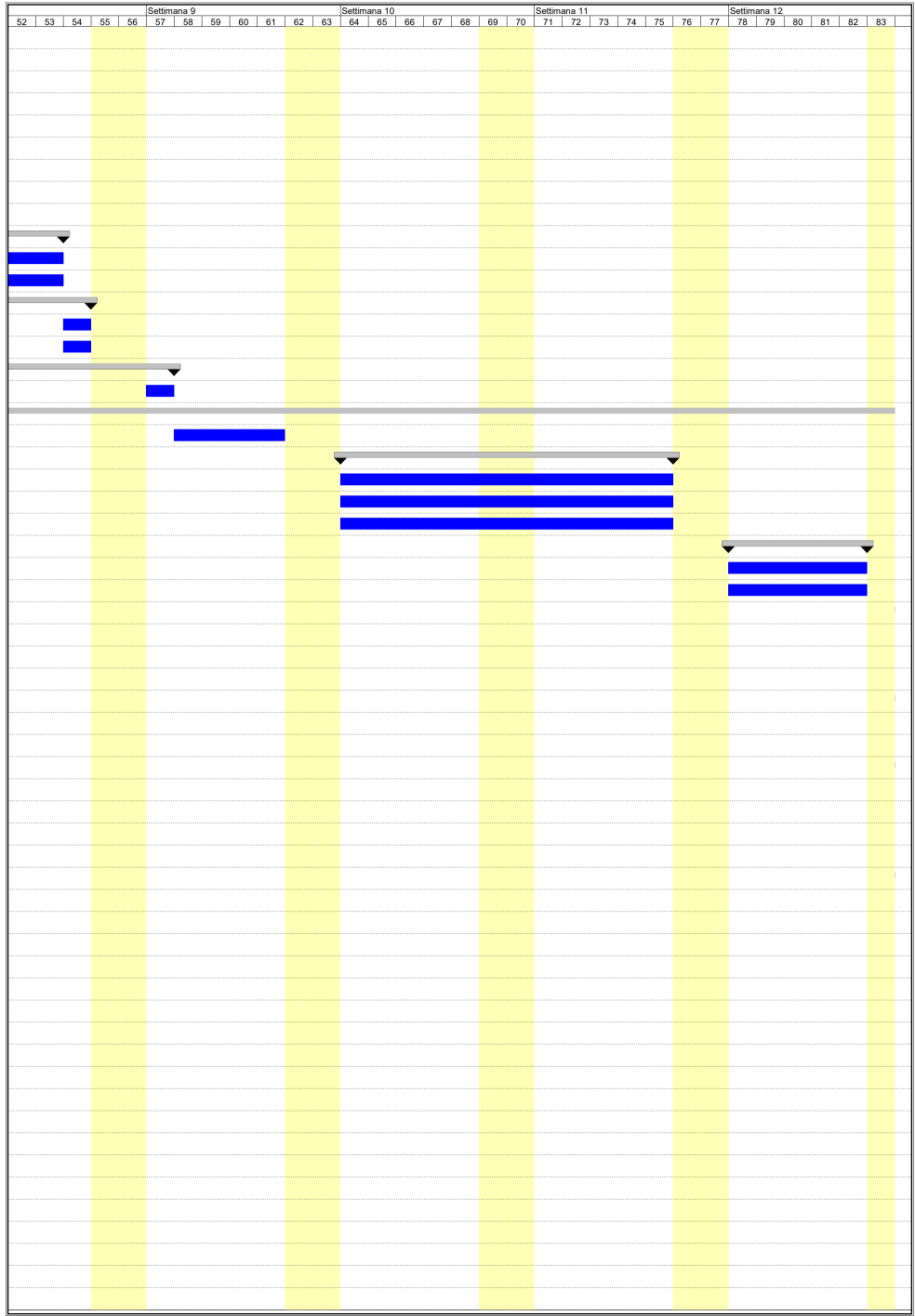
Tel.: 335 1045454 - 011 9723694 - Fax: 011 9723694

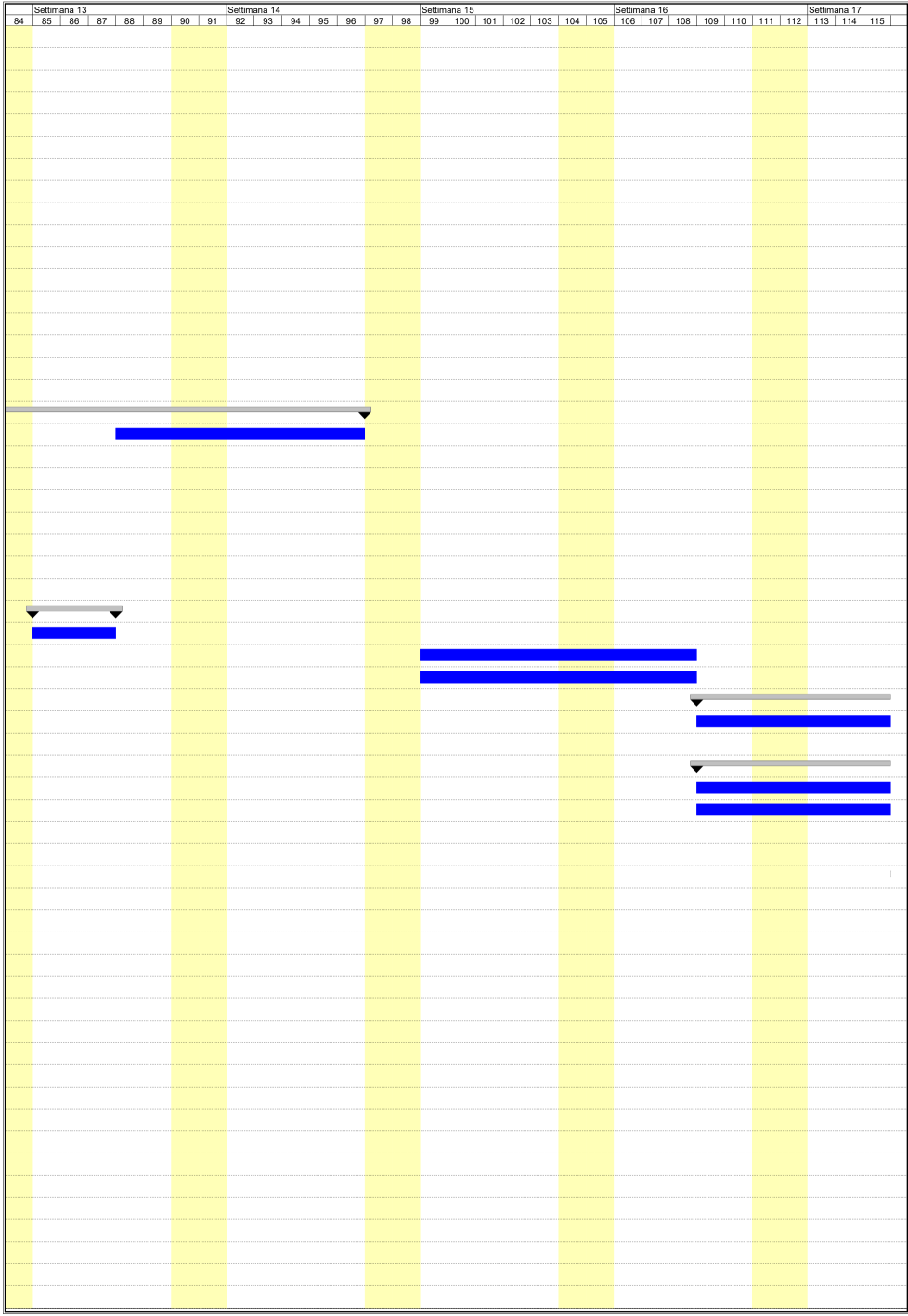
E-Mail: sb@studiobenelli.com

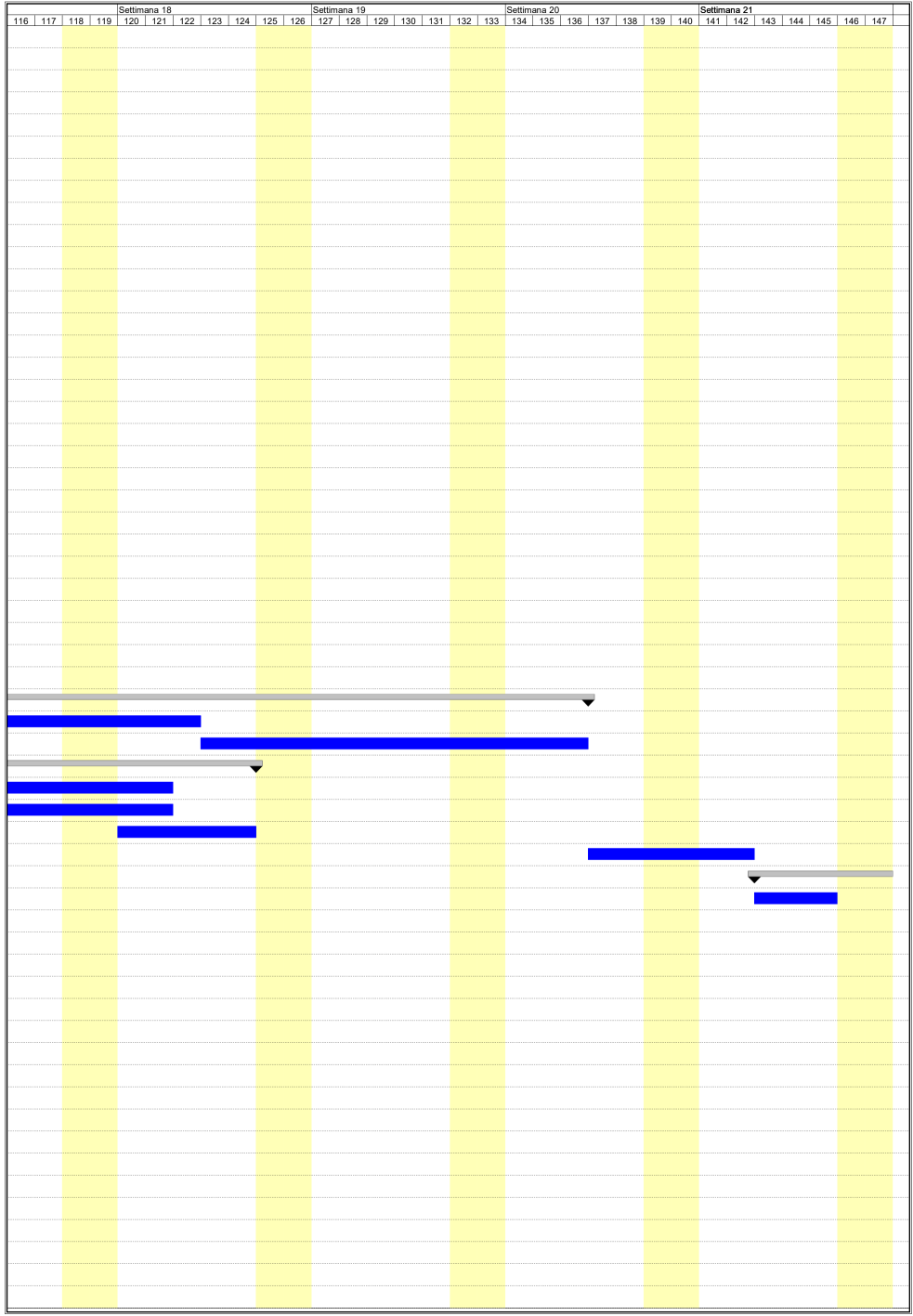
CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

Nome attività	Durata	Settimana -1		Settimana 2		Settimana 3
Allestimento del cantiere	5 g	-2 -1	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 1	2 13 14	15 16 17 18 19
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e	5 g					
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	5 g					
Montaggio opere provvisionali	5 g					
Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	8 g					
Rimozione di pavimento in ceramica	8 g					
Rimozione di rivestimenti in ceramica	8 g					
Rimozione di serramenti esterni	8 g					
Rimozione di serramenti interni	8 g					
Taglio di murature	32 g			—		
Taglio di muratura a tutto spessore	8 g					
Taglio parziale di superfici verticali	8 g					
Taglio di solai	31 g			lacksquare		
Taglio di solai in c.a.	4 g					
Taglio parziale di superfici orizzontali	4 g					
Perforazioni	31 g				ļ	—
Perforazioni in elementi opachi	4 g					
Strutture in elevazione in c.a.	59 g					_
Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione c	22 g					
Strutture in c.a.	10 g					
Consolidamento struttura in c.a. con applicazione di reti e sist	10 g					
Inghisaggio ferri in elementi strutturali	10 g					
Realizzazione di un foro nel solaio	<u> </u>					
	10 g					
Rimozione di manufatti contenenti amianto	5 g					
Rimozione di intere strutture costituite da elementi contenenti	5 g					
Rimozione di partizioni verticali contenenti amianto	5 g					
Strutture in fondazione in c.a.	3 g					
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione c	3 g					
Posa di rivestimenti interni in ceramica	8 g					
Posa di pavimenti per interni in ceramica	8 g					
Intonaci e pitturazioni in facciata	20 g					1
Formazione intonaci esterni industrializzati	10 g					
Tinteggiatura di superfici esterne	10 g					
Intonaci e pitturazioni interne	12 g					
Formazione intonaci interni (industrializzati)	9 g					
Formazione intonaci interni (tradizionali)	9 g					
Tinteggiatura di superfici interne	5 g					
Realizzazione di pavimentazione esterna	4 g	-				
Smobilizzo del cantiere	6 g					1
Smobilizzo del cantiere	3 g					
Pulizia generale dell'area di cantiere	3 g					
gariotale dell'alled di caritale						
	-					
	<u></u>			Adequamento sismico scur		









Settimana 22 148 149 150 151 152		Settimana 23		Settimana 24		Settimana 25	I I	Settimana 26
148 149 150 151 152	153 154	155 156 157 158 159	160 161	162 163 164 165 166	167 168	169 170 171 172 173	174 175	176 177 178 179
-								
								<u> </u>