

ALLEGATO "A"

Comune di Pollutri
Provincia di Chieti

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: Lavori di sistemazione strada consortile FV Sinello.

COMMITTENTE: Provincia di Chieti

CANTIERE: Fondo Valle Sinello, Pollutri (Chieti)

Vasto, 05/11/2012

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto D' Ermilio Mario)

per presa visione

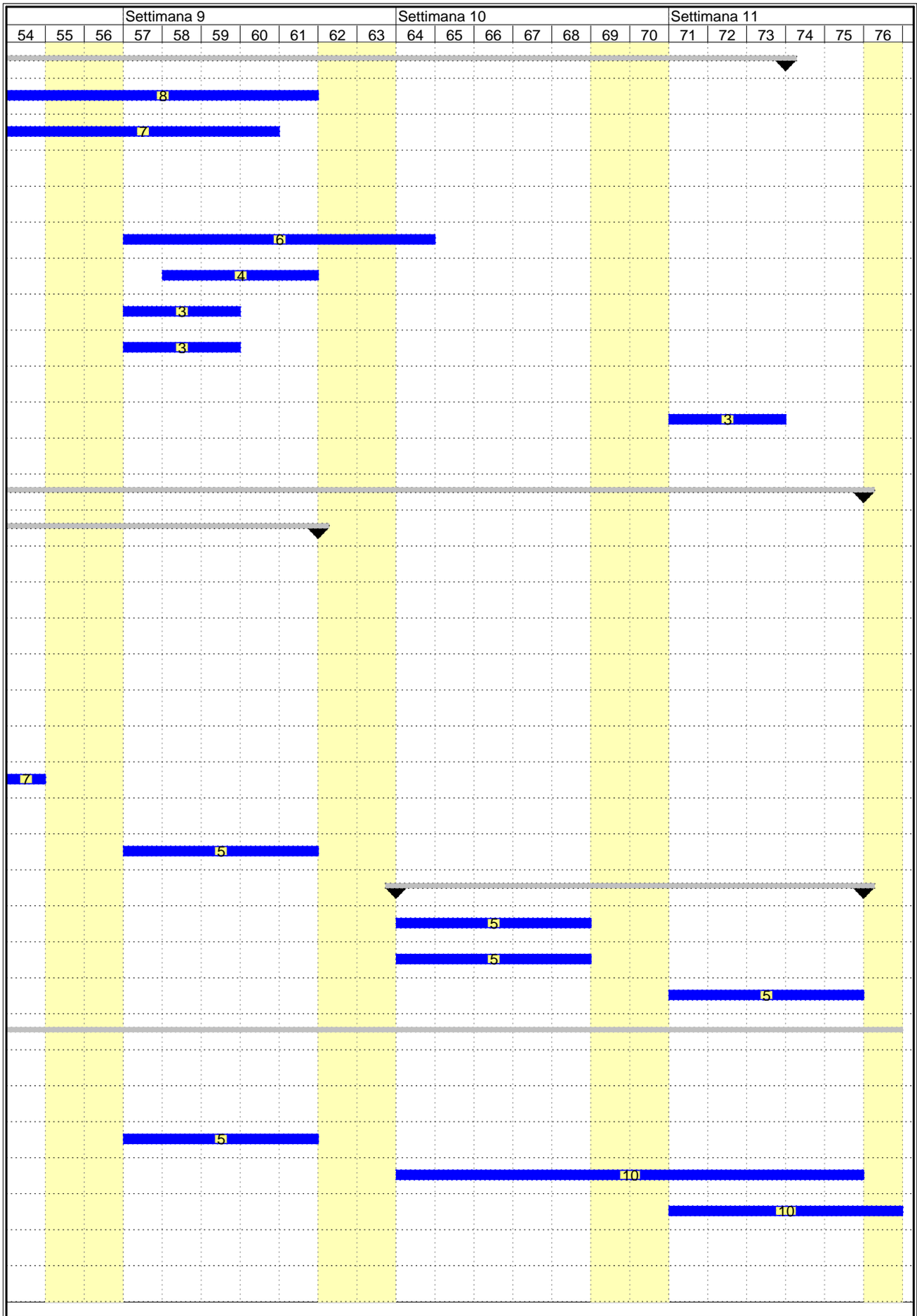
IL COMMITTENTE

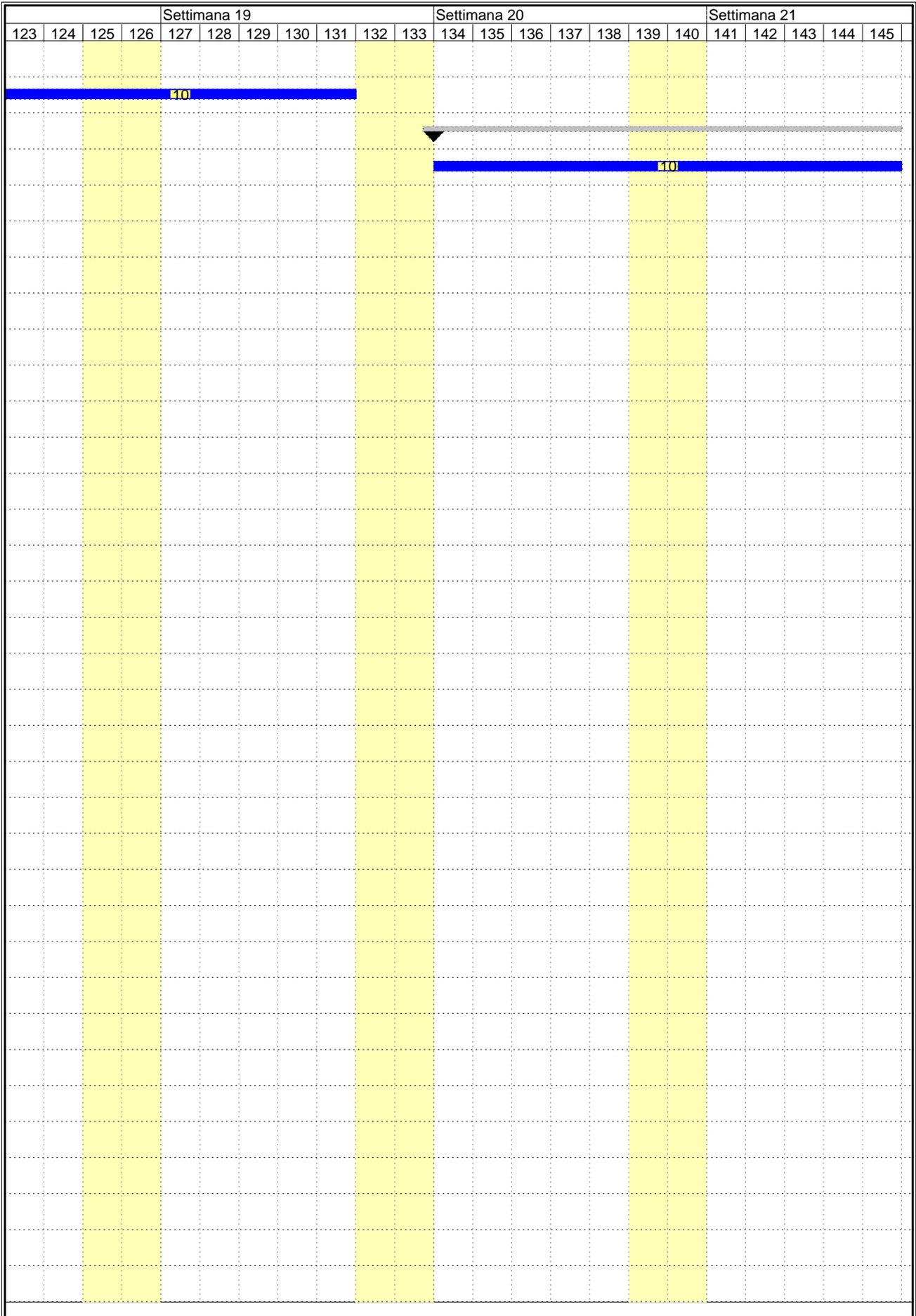
(Ingegnere Cristini Carlo)

Architetto D' Ermilio Mario
Via Salamastra, 2
66054 Vasto (Chieti)
Tel.: 3456194592 - Fax: \$EMPTY_CSP_10\$
E-Mail: m.dermilio@virgilio.it

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

Nome attività	Durata	Settimana -1		Settimana 1						
		-2	-1	1	2	3	4	5	6	7
Allestimento del cantiere	53 g			▶						
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	14 g			▶ 6						
Realizzazione della viabilità del cantiere	14 g			▶ 7						
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	4 g			▶ 4						
Allestimento di servizi sanitari del cantiere	4 g			▶ 4						
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e	13 g			▶ 7						
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	7 g			▶ 8						
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	6 g			▶ 8						
Realizzazione di impianto idrico del cantiere	6 g			▶ 8						
Scavo a sezione obbligata	7 g			▶ 8						
Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferi	6 g			▶ 8						
Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere	6 g			▶ 8						
OPERE STRUTTURALI	47 g									
Pali in c.a. e cordolo in c.a.	37 g									
Scavo di sbancamento	6 g									
Scavo a sezione obbligata	6 g									
Drenaggio del terreno di scavo	5 g									
Perforazioni per pali trivellati	5 g									
Getto di calcestruzzo per pali trivellati	6 g									
Posa ferri di armatura per pali trivellati	7 g									
Lavorazione e posa ferri di armatura di cordoli in c.a. in	7 g									
Realizzazione della carpenteria di cordoli in c.a. in fond	7 g									
Getto di calcestruzzo di cordoli in c.a. in fondazione	5 g									
Muri di sostegno in c.a.	10 g									
Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegi	5 g									
Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in	5 g									
Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.	5 g									
Lavori relativi alla carreggiata stradale	87 g			▶						
Asportazione di strato di usura e collegamento	8 g									
Taglio di asfalto di carreggiata stradale	9 g									
Smontaggio dell barriera metallica esistente	10 g									
Scavo a sezione obbligata	10 g									
Formazione di fondazione stradale	10 g									
Formazione di rilevato stradale	9 g									
Posa del telo "non tessuto" per drenaggio	10 g									





		Settimana 22							Settimana 23							Settimana 24						
146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
		10														10						

