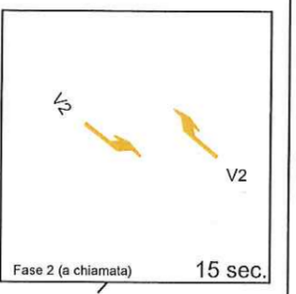
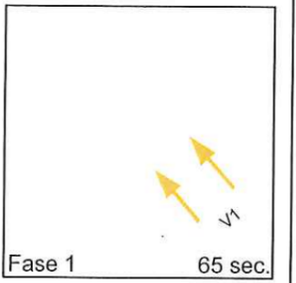


LEGENDA

	Lanterna veicolare con rosso, giallo e verde Ø300 e pannello di contrasto con lampade a led
	Lanterna veicolare con rosso Ø300 Giallo e verde Ø200 e pannello di contrasto con lampade a led
	Lanterna veicolare con rosso, giallo e verde Ø200 con lampade a led
	Lanterna veicolare con rosso Ø300 con lampade a led
	Lanterna per veicoli di trasporto pubblico in sede propria con lampade a led
	Lanterna pedonale con avvisatori acustici e pulsante pedonale per non vedenti con lampade a led
	Lanterna pedonale con avvisatori acustici e pulsante pedonale per vedenti/non vedenti con lampade a led
	Lanterna ciclabile con lampade a led
	Lanterna semaforica gialla lampeggiante
	Palina zincata per supporto lanterna
	Palo a sbraccio rastremato zincato per supporto lanterna
	Paletto zincato per supporto segnaletica
	Segnale circolare normale Ø 60 cm
	Segnale triangolare piccolo lato 60 cm
	Armadio regolatore semaforico e P.P.R.I. (con relativi pozzetti)
	Armadio regolatore semaforico (con relativo pozzetto)
	Pozzetto 50x50 cm. con chiusura stradale in ghisa



Calcolo sintetico riferito a due corsie veicolari antagoniste

N° Impianto	11	15
Lv	11	15
Lv	11	15
Vm	40	50
Vl	50	5
tr	2,34 sec	2,08 sec
Tempo di sicurezza (parte-8)	4,572 sec	

00	EMISSIONE	M.Meglli	M.Meglli	Ing.Pasqua	02/11/2016
Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Controllato	Data
	Commissa	Scala	N° Disegno	Foglio	
Oggetto: Impianto Semaforico Viale Redi - Via S.Jacopino Realizzazione Nuovo Impianto Semaforico Provvisorio per cantiere tramvia Linea 2 Cantiere B3 fase1A		Commessa 36/14		Illuminazione pubblica ed impianti semaforici del comune di Firenze	
silfispas società Illuminazione Firenze via del Della Robbia n°47 Firenze tel. (055) 273209 - fax (055) 502271					