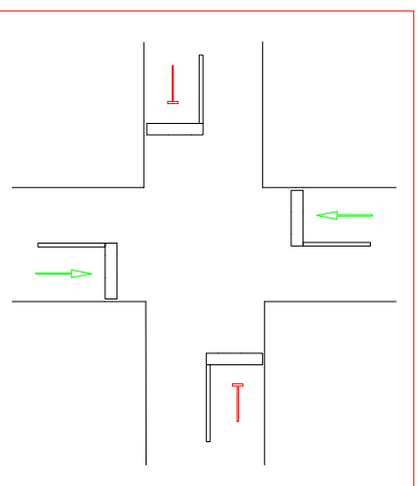
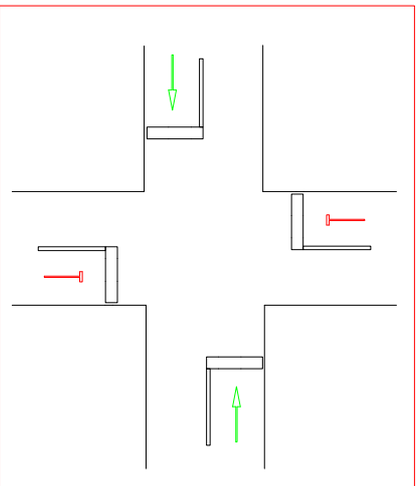
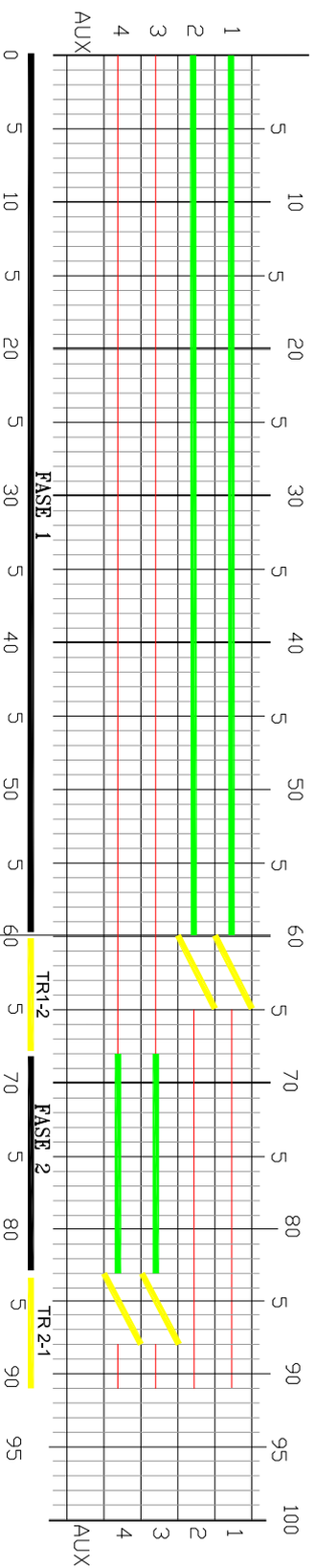


Fase 1

Fase 2



0 DIAGRAMMA TEMPI



Fase bloccata: in attesa di chiamata laterali (S1/S2)
Verde minimo 60s

Chiamata laterali
Fase a soppressione e prolungamento

Programma 0 attivo H24

Bloccato (0 - infinito)



traffic solutions for a better life

Sede: Padova Filiale: Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel.+39 04.9773055 Tel.+39 02.7951012

Fax+39 04.98074002 Fax+39 02.48630860

www.lasemaforica.com - info@lasemaforica.com

Project Ristrutturazione impianto semaforico
Applicant Mirano Impianti S.r.l.
Title Lugugnana di Portogruaro (VE), S.P.42-S.P.69
Subtitle Fasatura e diagramma dei tempi

2 - - - - Scale Sheet 2 of 3

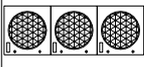
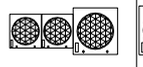
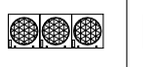
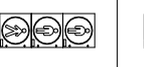
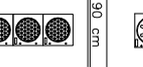
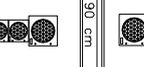
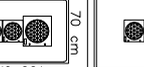
1 - - - - File

Gruppo 1 (Lanterne veicolari S.P.42): LBC1, LVb1
Gruppo 2 (Lanterne veicolari S.P.42): LBC2, LVb2
Gruppo 3 (Lanterne veicolari S.P.69): LBC3, LVb3
Gruppo 4 (Lanterne veicolari S.P.69): LBC4, LVb4

0 Emission MG AG AG 21/01/16 Impresa Patella LS300-03.dwg

Rev Description Operator Verify Approved Date

Any reproduction or disclosure of this document is strictly prohibited without the explicit authorization of La Semaforica

LEGENDA		
VISTA FRONTALE	VISTA IN PIANTA	DESCRIZIONE
		Lanterna semaforica a 3 luci, d.300mm.
		Lanterna semaforica a 3 luci, rosso d.300mm giallo, verde d.200mm.
		Lanterna semaforica a 3 luci, d.200mm.
		Lanterna semaforica a 3 luci, d.200mm con mascherine simbolo pedone.
		Lanterna semaforica a 3 luci, d.300mm con pannello di contrasto 90x135cm.
		Lanterna a 3 luci, rosso d.300mm, giallo e verde d.200mm, con pannello di contrasto 90x135cm.
		Lanterna a 3 luci, rosso d.300mm, giallo e verde d.200mm, con pannello di contrasto 70x100cm.

MASCHERE LENTI

	Lanterna con mascherina freccia dritta
	Lanterna con mascherina freccia sinistra
	Lanterna con mascherina freccia destra
	Lanterna con mascherina freccia dritta-sinistra
	Lanterna con mascherina freccia dritta-destra
	Lanterna con mascherina ciclo
	Lanterna con mascherina pedone
	Lanterna con mascherina tram

LEGENDA	
	Palina semaforica, in acciaio zincato a caldo, d.102mm, H 3,60mt
	Palo ottagonale a sbraccio, in acciaio zincato a caldo, zincato H: TOT 7,30mt, sbraccio 4mt
	Palo ottagonale a sbraccio, in acciaio zincato a caldo, zincato H: TOT 7,30mt, sbraccio 5mt
	Palo ottagonale a sbraccio, in acciaio zincato a caldo, zincato H: TOT 7,30mt, sbraccio 6mt
	Regolatore semaforico
	Radar a microonde per la rilevazione di velocità
	Lanterna semaforica a 3 luci, d.100mm.
	Pulsante per prenotazione attraversamento pedonale
	Pulsante per prenotazione attraversamento pedonale idoneo per non vedenti.
	Dispositivo acustico per non vedenti
	Spira per la rilevazione induttiva di presenza
	Triangolo preavviso semaforico rifrangente.
	Triangolo preavviso semaforico rifrangente con luce gialla lampeggiante.
	Triangolo preavviso semaforico rifrangente con luce gialla lampeggiante, alimentazione pannello fotovoltaico.
	Pozzetto in cls carrabile, dim. 40x40x80cm
	Tubazione in pvc da interro, d.110mm

LEGENDA	
	SEMAFORO ROSSO
	SEMAFORO VERDE

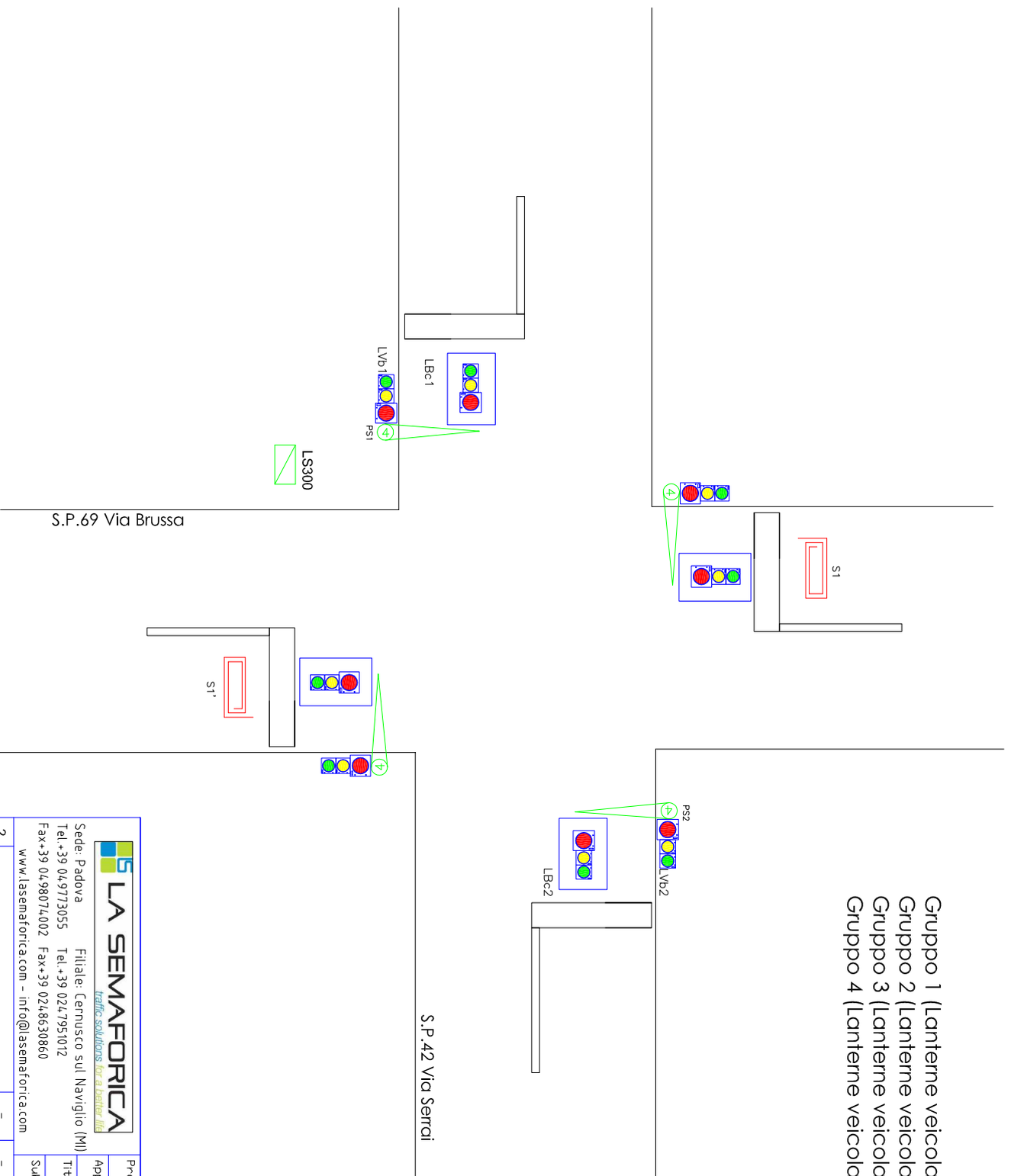


Sede: Padova Tel.+39 04.9773055
 Filiale: Cernusco sul Naviglio (MI) Tel.+39 02.47951012
 Fax+39 04.98074002 Fax+39 02.48630860
 www.lasemaforica.com - info@lasemaforica.com

Project	Ristrutturazione impianto semaforico		
Applicant	Mirano Impianti S.r.l.		
Title	Lugugnana di Portogruaro (VE), S.P.42-S.P.69		
Subtitle	LEGENDA		
Scale	Sheet	3 of 3	

Rev	Description	Operator	Verify	Approved	Date	File
0	Emission	MG	AG	AG	21/01/16	Impresa Patella LS300-03.dwg
1		-	-	-		
2		-	-	-		

Gruppo 1 (Lanterne veicolari S.P.42): LbC1, Lvb1
 Gruppo 2 (Lanterne veicolari S.P.42): LbC2, Lvb2
 Gruppo 3 (Lanterne veicolari S.P.69): LbC3, Lvb3
 Gruppo 4 (Lanterne veicolari S.P.69): LbC4, Lvb4



LA SEMAFORICA
traffic solutions for a better life

Sede: Padova Filiale: Cernusco sul Naviglio (MI)
 Tel.+39 04.9773055 Tel.+39 02.7951012
 Fax+39 04.98074002 Fax+39 02.48630860
 www.lasemaforica.com - info@lasemaforica.com

Project: Ristrutturazione impianto semaforico
 Applicant: Mirano Impianti S.r.l.
 Title: Lugugnana di Portogruaro (VE), S.P.42-S.P.69
 Subtitle: Planimetria impianto

Rev	Description	Operator	Verify	Approved	Date	Scale	Sheet
2	-	-	-	-	-	Scale	Sheet 1 of 3
1	-	-	-	-	-	File	Portogruaro LS300-01.dwg
0	Emission	MG	AG	AG	21/01/16		

Any reproduction or disclosure of this document is strictly prohibited without the explicit authorization of La Semaforica

Codice Scheda Tecnica : PORTOGRUARO LS300-01
S / N : 007-06-0116

DATI CLIENTE			
Ragione Sociale :	MIRANO IMPIANTI SRL	Codice Cliente :	1001002458

LOCALIZZAZIONE IMPIANTO			
Città :	Portogruaro	Provincia di :	VE
Località :	Lugugnana	Km da Padova :	
Nomi delle vie :	S.P.42 (Via Serrai) – S.P.69 (Via Brussa)		

REGOLATORE SEMAFORICO											
Modello :	LS300						Collaudatore :	MC			
Matricola :	001-76-0116						Data collaudo :	21/01/16			
Tipologia Incrocio gestito :	Quadrivio senza passaggi pedonali						Modo operativo :	Attuato			
Versione programma CPU :	LS300 VER_3-04_ITA.S19						Q.tà schede OUT :	2			
Nome programma EEPROM :	Portogruaro LS300-01_piano semaforico.pr0						Q.tà prog. Attivi :	1			
Versione Manuale d'uso :	LS300 LS30 M.U. Rev.03 Marzo 2007										
Numero scheda :	ALI	9351	CPU	3733	LCD	3652	OUT	85	OUT	26	
Numero lotto :	22/15		45/15		45/15		37/15		37/15		

PANNELLO DISTRIBUZIONE CAVI				
Modello :	Pdc per colonnina VTR IP44		Collaudatore :	MC
Matricola :	007-56-0116		Data collaudo :	21/01/16
Interruttore diff. / magnet. :	SIEMENS C16 IΔn=300mA		Cablato per Nr. OUT	16
Sezionatore lampade :	SIEMENS 20A		Cablato per Nr. RIV	6
Scaricatore di sovratensioni :	OBO V20-C		Lampeggiatore :	Aux 4

IMPIANTO ELETTRICO					
Eseguito da :			Data installazione :		
Collaudatore :			Data collaudo :		
Valore misura di TERRA :		Misurato da :		Data misura :	

ARMADIO CENTRALE SEMAFORICA				
Modello :	Colonnina VTR IP44		Chiavi numero :	G3324

DOCUMENTI COMPLEMENTARI DI PROGETTO				
Planimetria :			Data protocollo :	
Schema elettrico :			Data protocollo :	

NOTE	
Fornito N°1 detector RIV/1 Kit modem GPRS user:vepr_05	

DATA	INTERVENTO

NR	GRUPPO	GUASTO	DESCR.	COLLEGAMENTO	
			TERRA	Collegamento ai dispersori	
L			FASE	Ingresso tensione di rete 220 / 230 Vac	
N			NEUTRO	Ingresso tensione di rete 220 / 230 Vac	
AL			FASE	Uscita di servizio protetta 220 / 230 Vac	
AN			NEUTRO	Uscita di servizio protetta 220 / 230 Vac	
CL1	Comune lampade				
1 R	1	_OUT01	Rosso	Lanterne veicolari S.P.42: LBc1, LVb1	
2 Y	1	_OUT02	Giallo	Lanterne veicolari S.P.42: LBc1, LVb1	
3 G	1	_OUT03	Verde	Lanterne veicolari S.P.42: LBc1, LVb1	
4 R	2	_OUT04	Rosso	Lanterne veicolari S.P.42: LBc2, LVb2	
5 Y	2	_OUT05	Giallo	Lanterne veicolari S.P.42: LBc2, LVb2	
6 G	2	_OUT06	Verde	Lanterne veicolari S.P.42: LBc2, LVb2	
CL 2	Comune lampade				
7 R	3	_OUT07	Rosso	Lanterne veicolari S.P.69: LBc3, LVb3	
8 Y	3	_OUT08	Giallo	Lanterne veicolari S.P.69: LBc3, LVb3	
9 G	3	_OUT09	Verde	Lanterne veicolari S.P.69: LBc3, LVb3	
10 R	4	_OUT10	Rosso	Lanterne veicolari S.P.69: LBc4, LVb4	
11 Y	4	_OUT11	Giallo	Lanterne veicolari S.P.69: LBc4, LVb4	
12 G	4	_OUT12	Verde	Lanterne veicolari S.P.69: LBc4, LVb4	
CL3	Comune lampade				
A1	Aux 1				
A2	Aux 2				
A3	Aux 3				
A4	Aux 4			Preavviso lampeggiante a 150mt	
	Nr.	Morsetto doppio - sotto		Nr.	Morsetto doppio - sopra
	S1	Sonde S.P.69 S1, S1'		S1	Sonde S.P.69 S1, S1'
	S2			S2	
	S3			S3	
	S4			S4	
	S5			S5	
	S6			S6	
	0			11	
	0			12	
	0			13	
	0			14	
	0			15	
	0			16	
	0			17	
	0			18	
	0	Pulsante avanti manuale		IM	Pulsante avanti manuale
	GND			12V	