

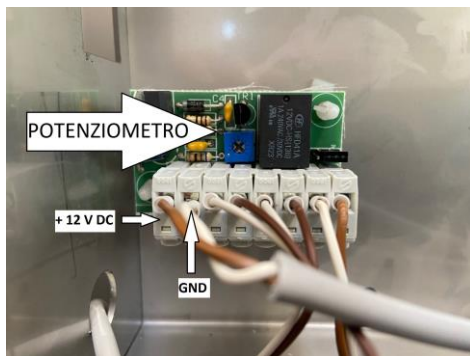
ANOMALIA SPIA ROSSA LAMPEGGIANTE SU PANNOMATIC 2018

1. I FOTODIODI NON LEGGONO IL PANNO CHE GLI PASSA DAVANTI.
2. LA MACCHINA VA IN BLOCCO NON ACCETTA PIU' CREDITO, PER RIATTIVARLA TOGLIERE E RIDARE ALIMENTAZIONE

IMPORTANTE

DURANTE IL CONTROLLO DEI FOTODIODI CI DEVE ESSERE CREDITO INSERITO (spia verde accesa fissa).

SPIA ROSSA LAMPEGGIANTE	
CAUSE	SOLUZIONI
FOTODIODI NON LEGGONO IL PANNO	REGOLARE IL POTENZIOMETRO DELLA SCHEDA



SPIA ROSSA LAMPEGGIANTE	
CAUSE	SOLUZIONI
FOTODIODI SPORCHI	PULIRE I FOTODIODI E IL FORO DEL SUPPORTO DEL FOTODIODO TRASMETTITORE (BIANCO)



FIG 1



FIG 2



FIG 3

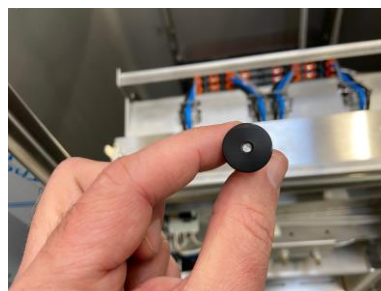


FIG 4

SPIA ROSSA LAMPEGGIANTE	
CAUSE	SOLUZIONI
SCHEDA FOTODIODI NON ALIMENTATA	CONTROLLARE ALIMENTAZIONE (VEDI SCHEMA ELETTRICO)

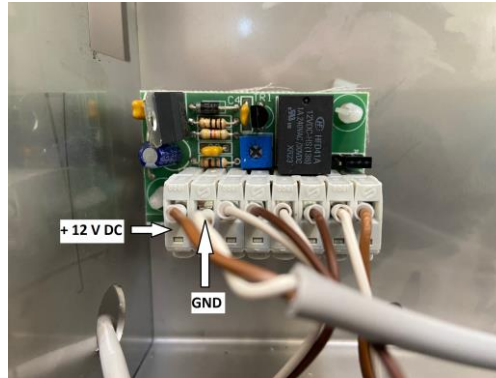


FIG.5

SPIA ROSSA LAMPEGGIANTE	
CAUSE	SOLUZIONI
FOTODIODI GUASTI	AVVICINARE I DUE FOTODIODI (FIG 6) SE LA SPIA CONTINUA A LAMPEGGIARE SOSTITUIRE I FOTODIODI
SCHEDA GUASTA	AVVICINARE I DUE FOTODIODI (FIG 6) SE LA SPIA CONTINUA A LAMPEGGIARE SOSTITUIRE LA SCHEDA



FIG 6

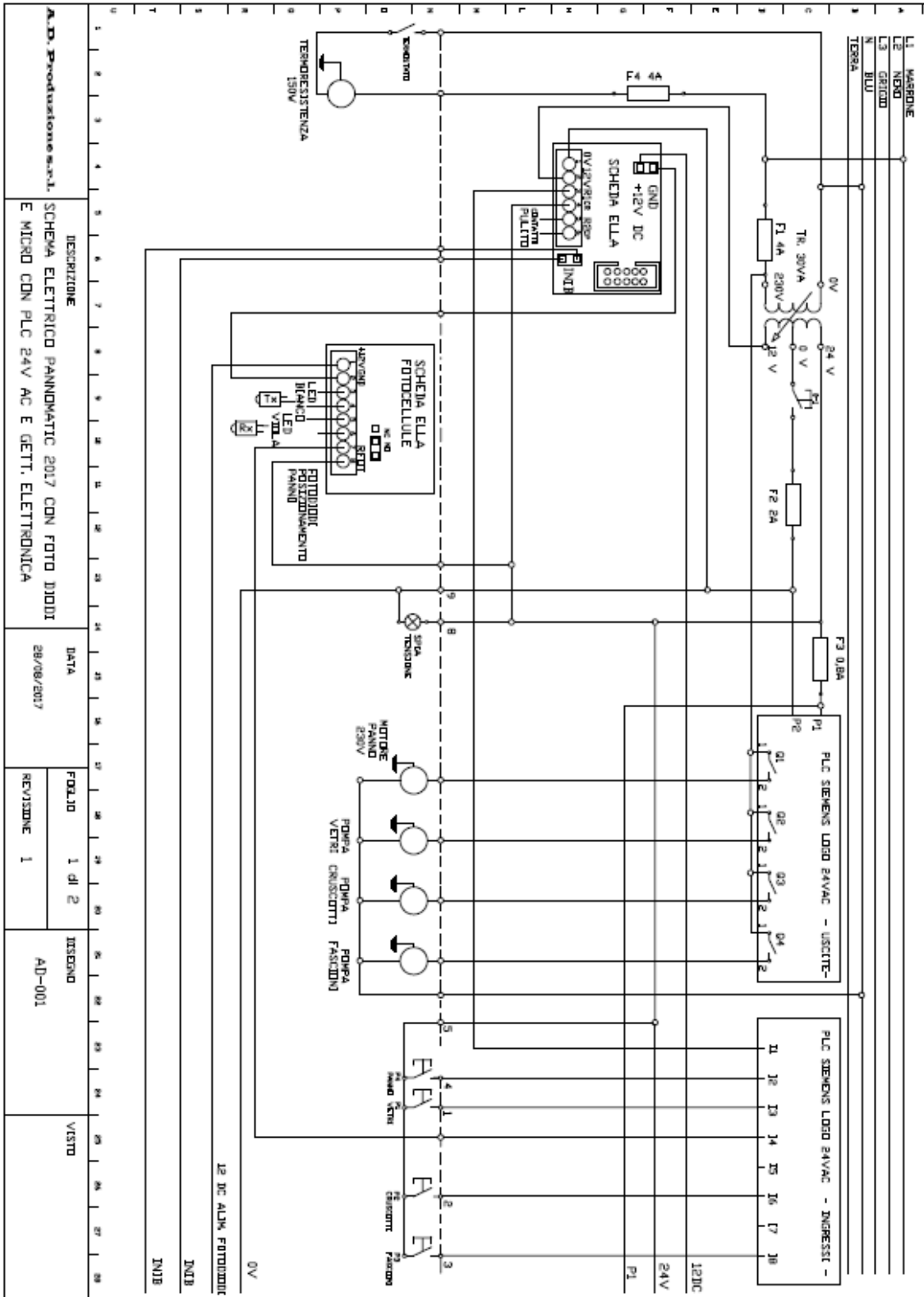


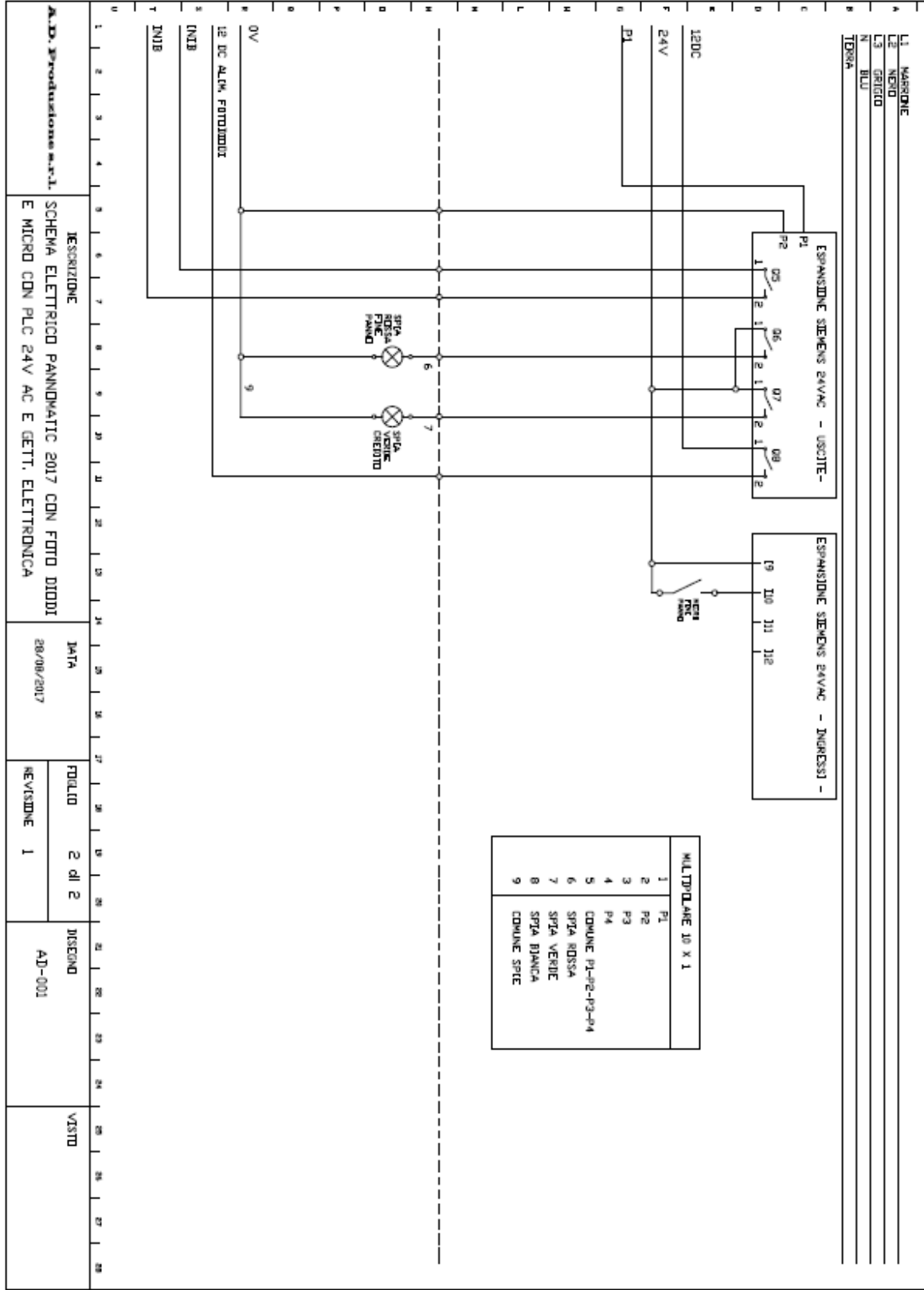
pannomatic 2017
con foto diodi e mic



pannomatic 2017
con foto diodi e mic

SCHEMA ELETTRICO





MULTIPOLARE 10 X 1	
1	P1
2	P2
3	P3
4	P4
5	COMMON P1-P2-P3-P4
6	SPZA ROSSA
7	SPZA VERDE
8	SPZA BIANCA
9	COMMON SPTE

A.D. Produzione s.r.l. DESCRIZIONE: SCHEMA ELETTRICO PANNONMATIC 2017 CON FOTO DIODI E MICRO CON PLC 24V AC E GETT. ELETTRONICA

DATA: 28/08/2017

FOLIO: 2 di 2

REVISIONE: 1

DISSEGNO: AD-001

VISTO