



UNIONE
EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

**PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO
ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI
MECCANICI DI SCARICO E DELLA PRESA DELLA DIGA
DI SANTA LUCIA**

Approvato con del. D. S.IN./LL.PP.
Prot. 31889 rep. 1958 del 14 OTT. 2013

**SCHEMA ELETTRICO CONTROLLO
GENERALIZZATO**

Allegato:

D.10

SLC 13 018

Tavola: UNICA

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:

Ing. Maurizio Meloni

Ing. Francesca Piras (dal 29.07.2013)

Redazione a cura di:

Progettista: Ing. Enrica Palomba

Collaborazione tecnica: p.i. Roberto Salgo

**Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:**

Ing. Antonio Tortu

Consulente:

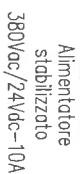
Ing. Ivano Leandri



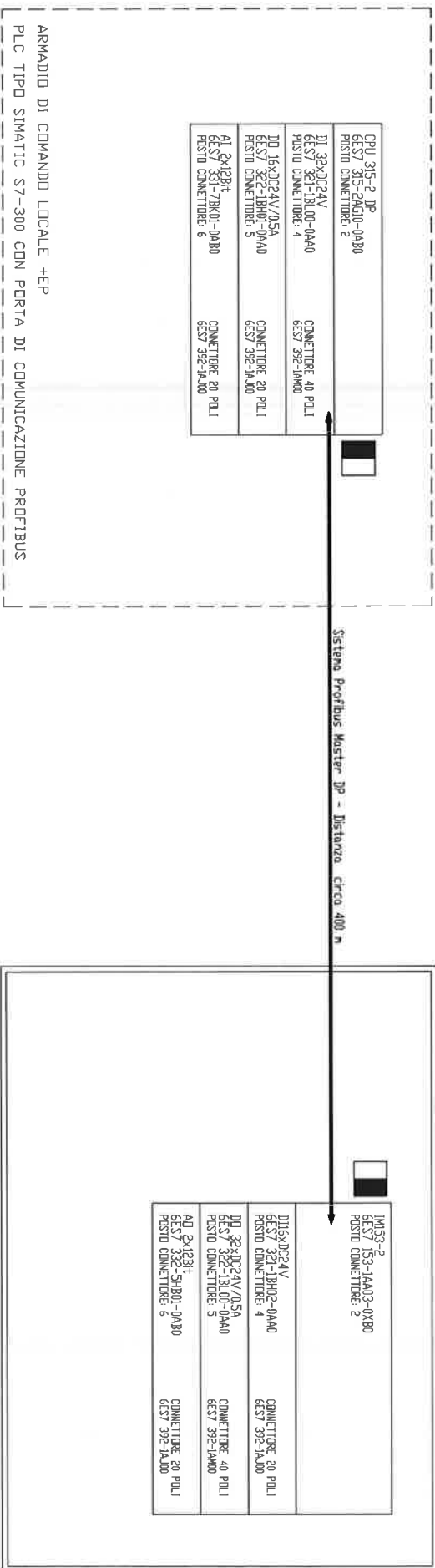
Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

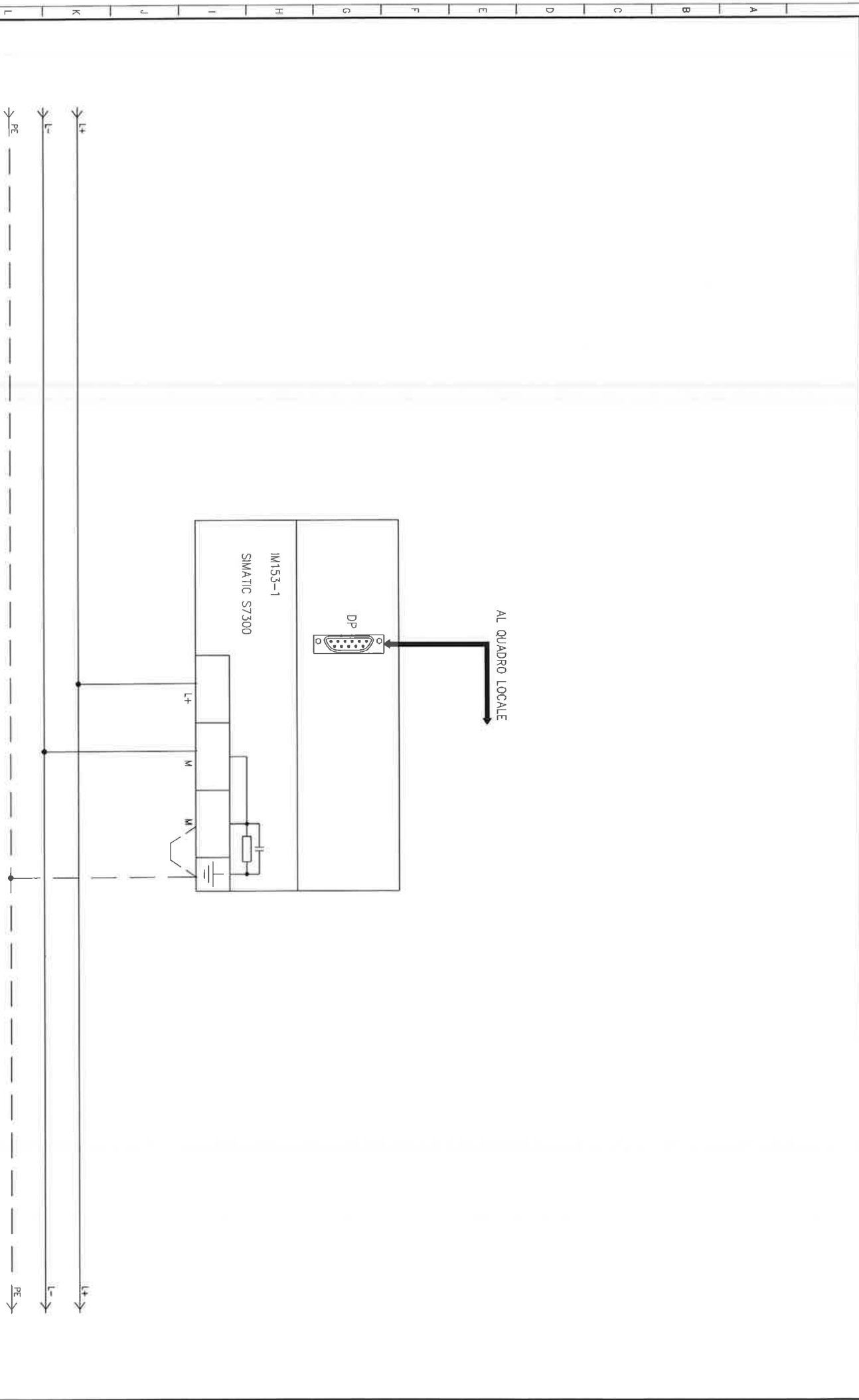
Il Direttore del Servizio
Ing. Francesca Piras

Settembre 2013

SOFTWARE

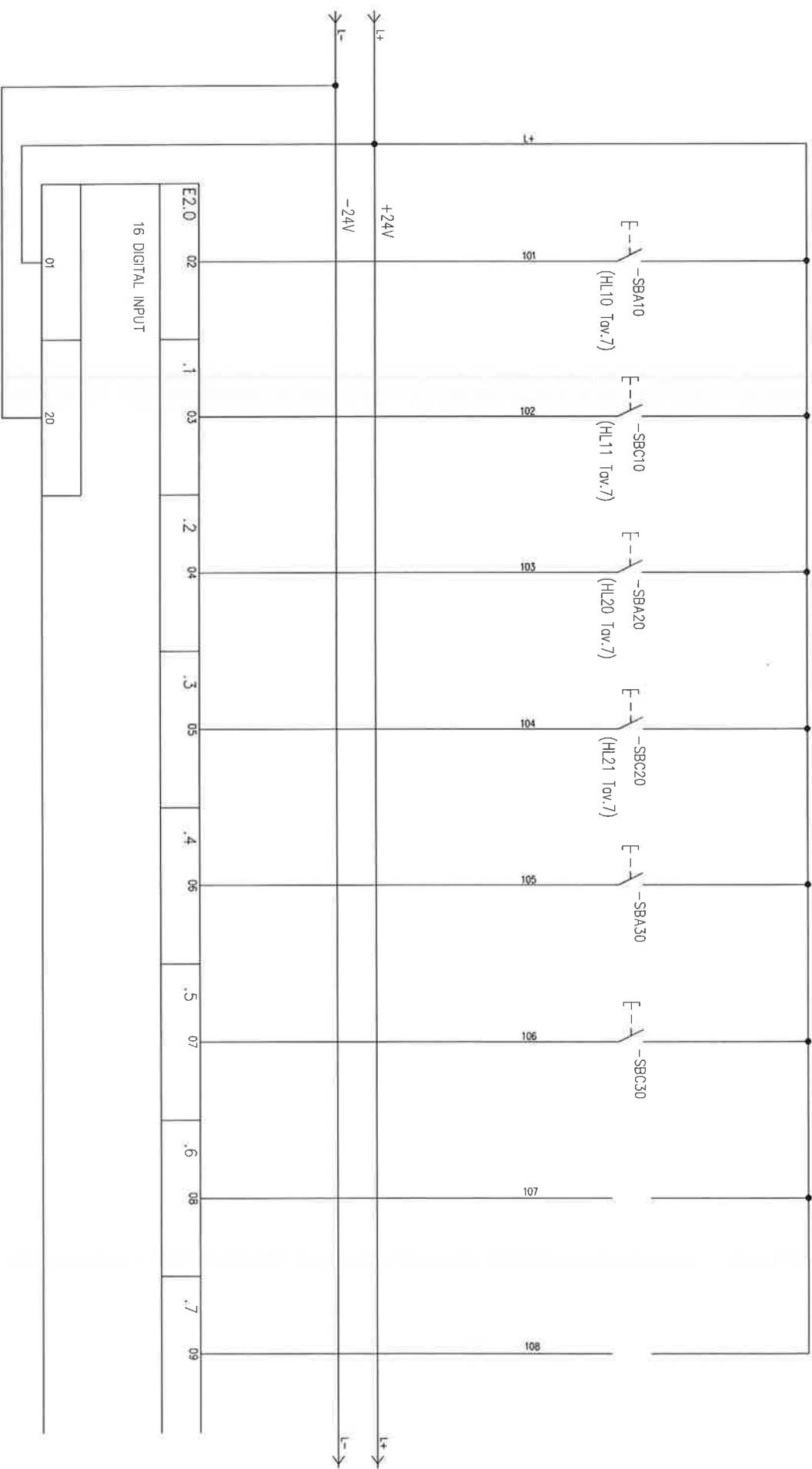
QUADRO CENTRALIZZATO IN CASA DI GUARDIA
ESTENSIONE PER ET200M (SIMATIC S7-300)

[illegible]



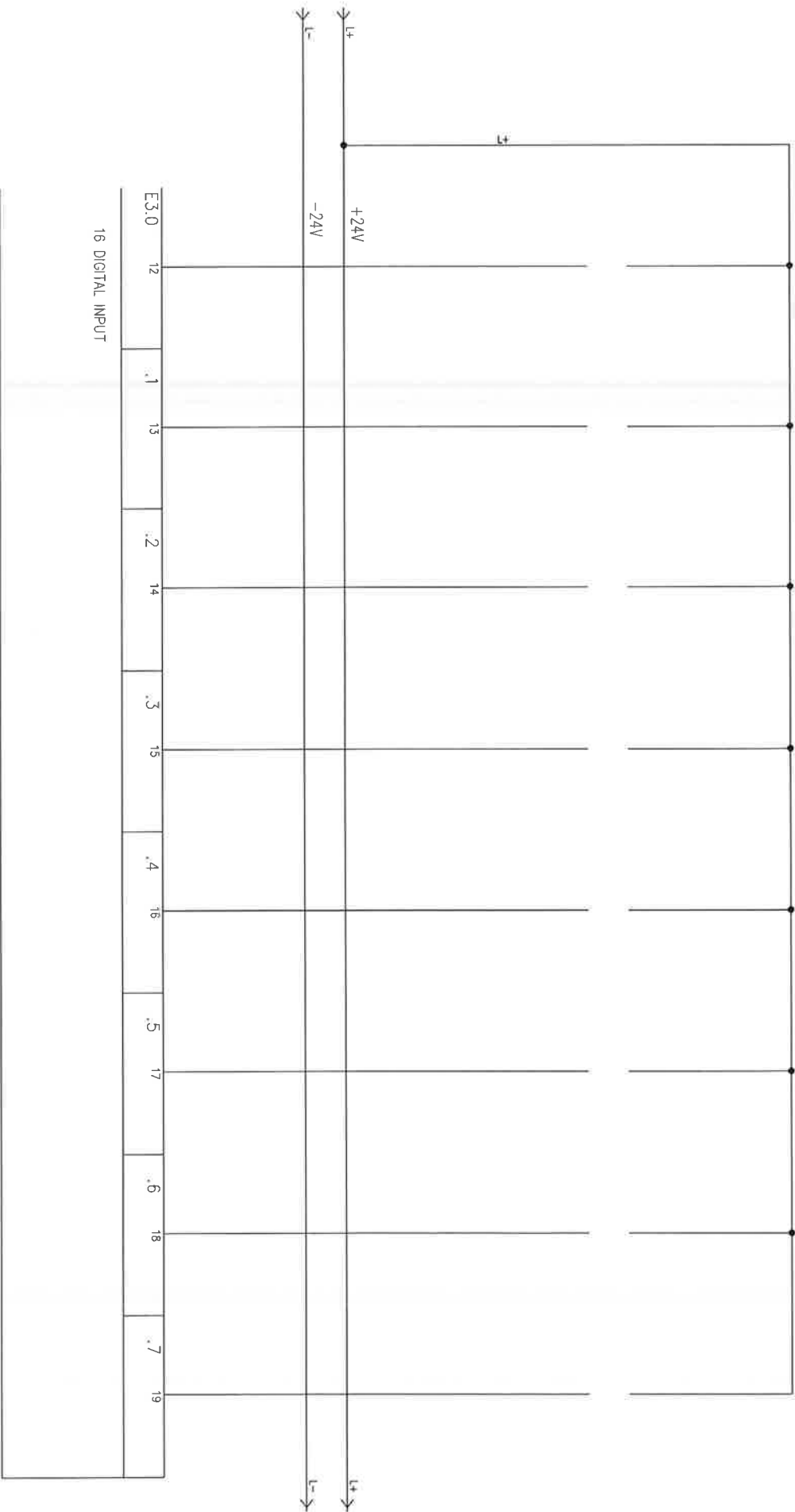
The diagram illustrates the electrical connection of a SIMATIC S7300 power supply unit (IM153-1) to a local control cabinet (AL QUADRO LOCALE). The unit is shown with its internal components, including a DP connector, a battery, and a switch. The unit is connected to a power supply (PE) and a ground (L+). The diagram also shows the unit's connection to a power supply (PE) and a ground (L+).

PARATOIA DI MONTE				PARATOIA DI VALLE				SARACINESCA DI SORPASSO							
APRE-APERTURA		CHIUDE-CHIUSURA		APRE-APERTURA		CHIUDE-CHIUSURA		APRE		CHIUDE		RISERVA		RISERVA	

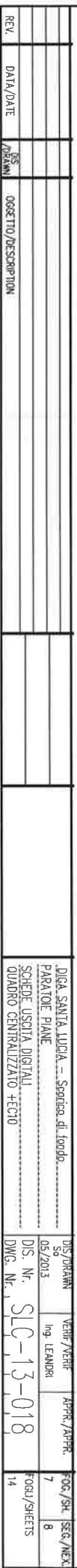


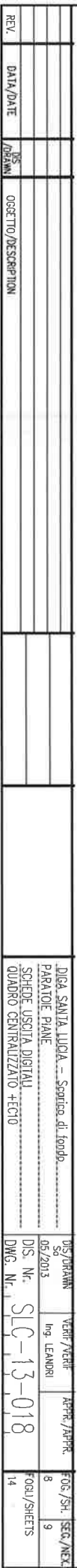
REV.	DATA/DATE	DIS/GRAPH	OGGETTO/DESCRIPTION										DIS. N°			FOLG./SHEETS					
			DIS. SANTA LUCIA -- Sportivo di fondo										DIS/DRAWING			TEMP./VERIF		FOLG./SH.		SEG./INCL	
			PARATTOIE PIANE										05/2013			Ing. LEANDRI		5		6	
			SCHEDE INGRESSO DIGITALI										DIS. N°			SIC-13-018					
			QUADRO CERNIZZATO #ECIO										DWG. N°					14			

RISERVA		RISERVA		RISERVA		RISERVA		RISERVA		RISERVA		RISERVA		RISERVA		RISERVA	
---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--



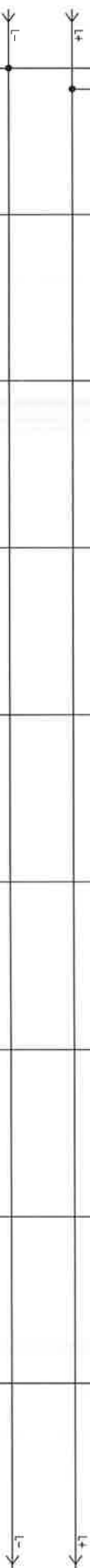
REV.	DATA/DATE	DS /SERIAL	OGGETTO/DESCRIPTION	DIGA. SANTA LUCIA - Servizio di fondo. PARADIE PLANE SCHEDE INGRESSO DIGITALI QUADRO CENTRALIZZATO TECIO		DS/DRAWN SD 05/2013	VERIF/VERIF Ing. LEANDRI	APPR./APPR.	FOG./SH. 6	SEC./NEX. 7
				DNG. Nr. SLC-13-018					FOG./SHEETS 14	







A9.0	32	.1	33	.2	34	.3	35	.4	36	.5	37	.6	38	.7	39
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

SOFTWARE

