

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI

Giovinazzo

ASSE VII LINEA DI INTERVENTO 7.1 AZIONE 7.1.1
Programma Integrato di Rigenerazione Urbana

RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL LUNGOMARE "ESERCITO ITALIANO"

PROGETTISTI:

PhD. Arch. MARIO FERRARI

via Argiro n. 7 - 70121 - Bari
tel/fax 080-5243926
e-mail: studio@ferrariarchitetti.com
www.ferrariarchitetti.com



Arch. MICHELE SGOBBA

Via Nino Rota n. 3 - 70011 Alberobello (Ba)
tel/fax 080-4325641
e-mail: michele.sgobba@finepro.it
www.finepro.it



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Arch. VINCENZO TURTURRO



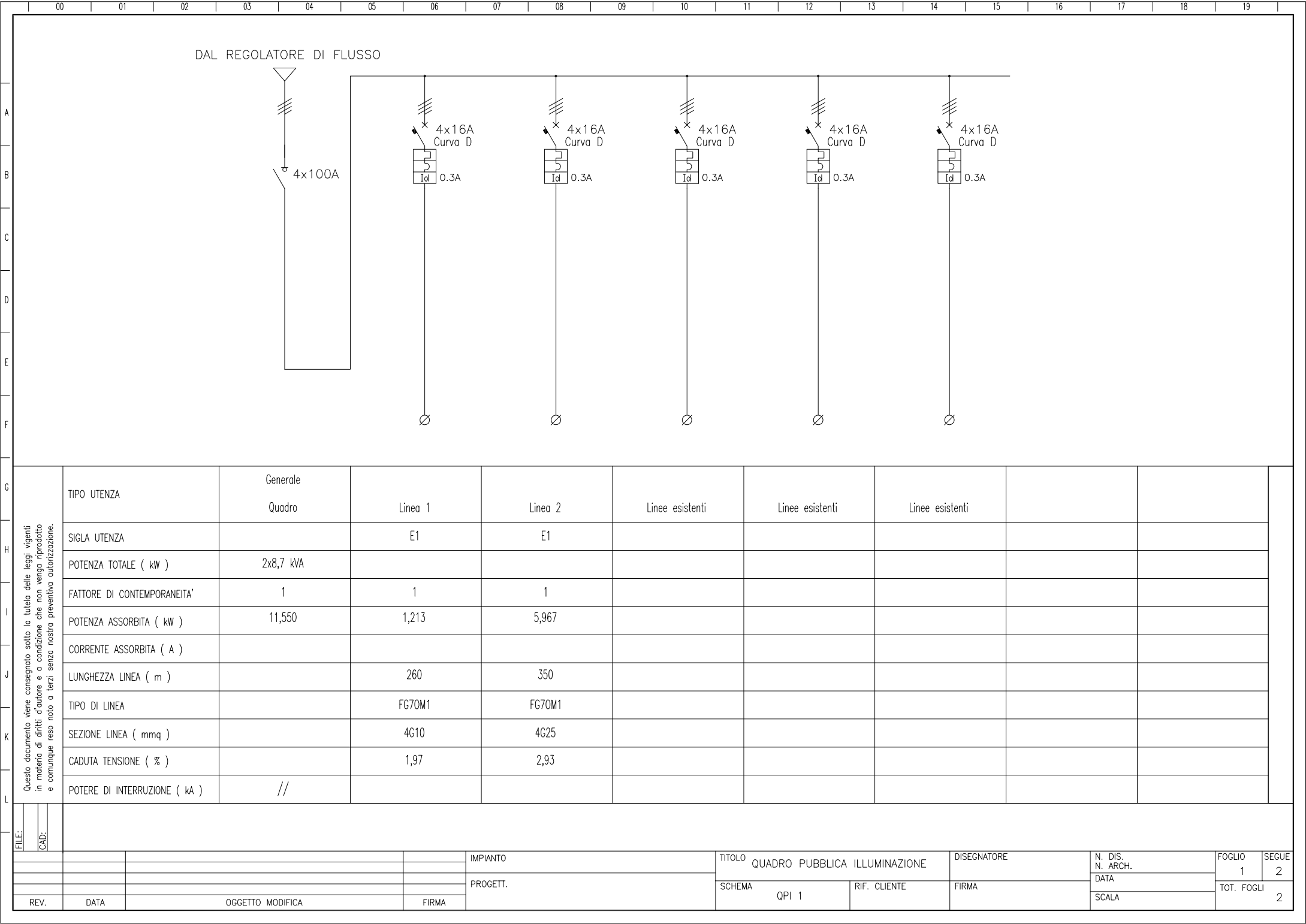
Elaborato:

I2

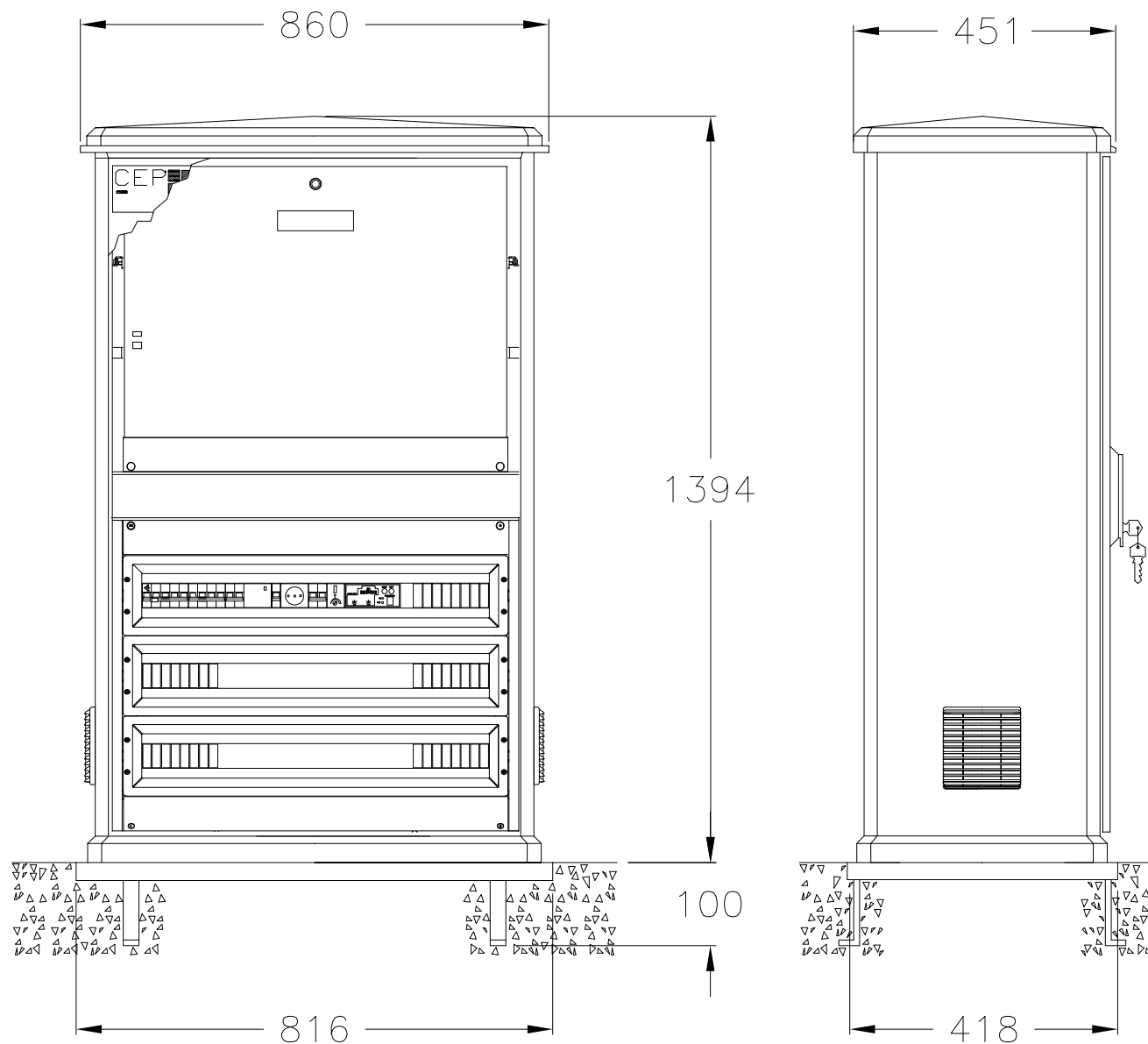
PROGETTO ESECUTIVO

Impianto di pubblica illuminazione:
schemi unifilari e quadri elettrici

scala varie



CEP/GPI Esecuzioni trifase



Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

FILE:

CAD:

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	QUADRO ILLUMINAZIONE	DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO	SEQUE
				PROGETT.	SCHEMA	QI	RIF. CLIENTE	FIRMA	2	//
								SCALA	TOT. FOGLI	2

XI-X2	MORSETTIERE IN-OUT	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35
PS	PRESA DI SERVIZIO	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173
FP	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE PRESA	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A
KI	CONTATTORE ATTIVAZIONE BYPASS	ABB ESB 24-40-230	ABB ESB 24-40-230	ABB ESB 40-40-230	ABB ESB 40-40-230	ABB ESB 63-40-230	ABB ESB 63-40-230
EBDX	BOX REGOLATORE AD INVERTER	Conch. EBDX.08-15KVA	Conch. EBDX.08-15KVA	Conch. EBDX.08-15KVA	Conch. EBDX.27KVA 20-25KVA	Conch. EBDX.27KVA 20-25KVA	Conch. EBDX.30-40KVA
K2R	RELE' START REGOLATORE	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230
Q3	INTERRUTTORE REGOLATORE MT 4P	ABB S204M-C20 10KA c.C	ABB S204M-C20 10KA c.C	ABB S204M-C25 10KA c.C	ABB S204M-C32 10KA c.C	ABB S204M-C40 10KA c.C	ABB S204M-C50 10KA c.C
Q2	INTERRUTTORE AUSILIARI MT 2P	ABB S202M-C6 10KA c.C	ABB S202M-C6 10KA c.C	ABB S202M-C6 10KA c.C	ABB S202M-C6 10KA c.C	ABB S202M-C6 10KA c.C	ABB S202M-C6 10KA c.C
Q1	INTERRUTTORE GENERALE MT 4P	ABB S204M-C25 10KA c.C	ABB S204M-C25 10KA c.C	ABB S204M-C32 10KA c.C	ABB S204M-C40 10KA c.C	ABB S204M-C50 10KA c.C	ABB S204M-C63 10KA c.C
AM	AMPLIFICATORE CREPUSCOLARE	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108
S	SELETTORE 2 POS. MANUALE/AUTOMATICO	ABB E213-16-001	ABB E213-16-001	ABB E213-16-001	ABB E213-16-001	ABB E213-16-001	ABB E213-16-001
TR	TORNOIE PER RELE DIFFERENZIALE	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R
CRD	RELE' DIFFERENZIALE A RIARMO AUTOMATICO	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A
KQ1	BOBINA SGANCIO INTERRUTTORE GENERALE	ABB S 2C-A2	ABB S 2C-A2	ABB S 2C-A2	ABB S 2C-A2	ABB S 2C-A2	ABB S 2C-A2
POS.	DESCRIZIONE	GPI/308/HFS 3x3,2KVA 14A	GPI/310/HFS 3x4,1KVA 18A	GPI/315/HFS 3x5,8KVA 25A	GPI/320/HFS 3x6,9KVA 30A	GPI/325/HFS 3x8,7KVA 38A	GPI/330/HFS 3x10,4KVA 45A

XI-X2	MORSETTIERE IN-OUT	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35	CABUR CBD.35
PS	PRESA DI SERVIZIO	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173	ABB M1173
FP	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE PRESA	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A	VIMEX PS.10x38+FCF.g616A
KI	CONTATTORE ATTIVAZIONE BYPASS	ABB A50.40.00	ABB A75.40.00	ABB A75.40.00	ABB EK110 40 21	ABB EK110 40 21
EBDX	BOX REGOLATORE AD INVERTER	Conch. EBDX.30-40KVA	Conch. EBDX.60-80KVA	Conch. EBDX.60-80KVA	Conch. EBDX.60-80KVA	Conch. EBDX.60-80KVA
K2R	RELE' START REGOLATORE	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230	FINDER 55.32.8.230
Q3	INTERRUTTORE REGOLATORE MT 4P	ABB S204M-C63 10KA c.C	bticino F84H/80 10KA c.C	bticino F84H/100 10KA c.C	bticino F84H/125 10KA c.C	
Q2	INTERRUTTORE AUSILIARI MT 2P	ABB S202M-C6 10KA c.C	bticino F881NA/6 10KA c.C	bticino F881NA/6 10KA c.C	bticino F881NA/6 10KA c.C	bticino F881NA/6 10KA c.C
Q1	INTERRUTTORE GENERALE MT 4P	bticino F84H/80 10KA c.C	bticino F84H/100 10KA c.C	bticino F84H/125 10KA c.C	bticino F84H/125 10KA c.C	
AM	AMPLIFICATORE CREPUSCOLARE	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108	THEBEN LU 108
S	SELETTORE 2 POS. MANUALE/AUTOMATICO	ABB E213-16-001	bticino F61/200	bticino F61/200	bticino F61/200	bticino F61/200
TR	TORNOIE PER RELE DIFFERENZIALE	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R	Conch. TR23/35/R
CRD	RELE' DIFFERENZIALE A RIARMO AUTOMATICO	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A	Conch. CRD23 Id.10mA-15A
KQ1	BOBINA SGANCIO INTERRUTTORE GENERALE	ABB S 2C-A2	bticino F80 T2	bticino F80 T2	bticino F80 T2	bticino F80 T2
POS.	DESCRIZIONE	GPI/335/HFS 3x12,0KVA 52A	GPI/345/HFS 3x15,0KVA 65A	GPI/350/HFS 3x16,8KVA 73A	GPI/360/HFS 3x20,0KVA 87A	GPI/375/HFS 3x24,2KVA 105A

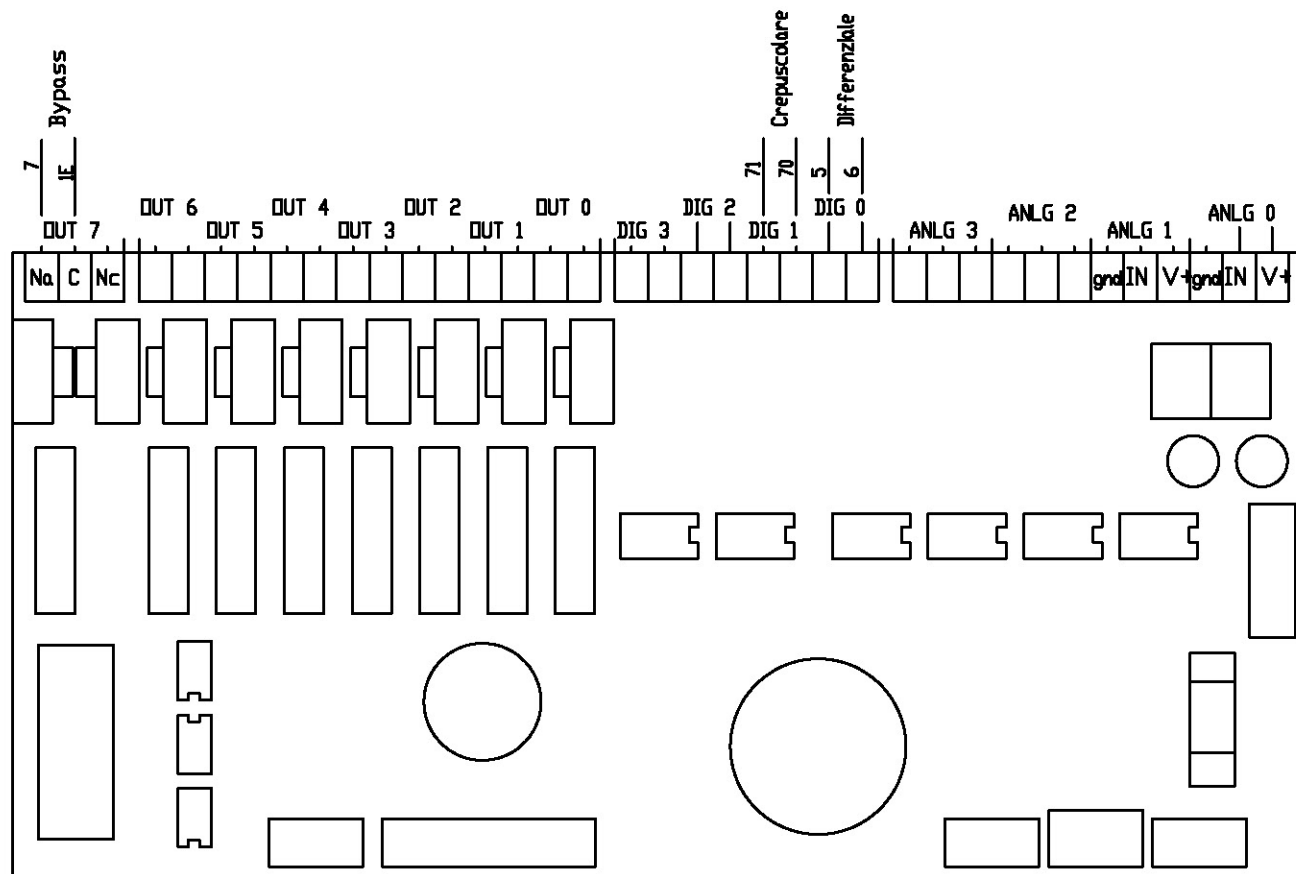
	SCHEMA ELETTRICO REGOLATORE	Diseg							
		Contr.							
				0	Emesso				Disegno N°
		TITOLO	Data	rev	modifiche	data	firma	PAG. 4	DI PAGG. 4

BYPASS
Na-C-Nc

USCITE RELE CON CONTATTO Na
7x (Na-C)

INGRESSI DIGITALI
4x (Ingresso-Gnd)

INGRESSI ANALOGICI
4x (12V_Iso-Ingresso-Gnd)



MAPPATURA FISICA DEI CONTATTI DI
ATTIVAZIONE/SEGNALAZIONE PRESENTI
NELLA SCHEDA SUL LATO SINISTRO
DEL BOX DI REGOLAZIONE.

SCHEMA ELETTRICO REGOLATORE

- MAPPATURA FISICA SCHEDA CONTATTI -

TITOLO

Diseg

Contr.

Data

0 Emesso

rev

modifiche

data

firma

Disegno N°

PAG. 3

DI PAGG. 4

