



COMMITTENTE
Fondazione Ordine Mauriziano
 Piazza Principe Amedeo, 7D
 10042 - Località Stupinigi - Nichelino (TO)

UBICAZIONE
Palazzina di Caccia di Stupinigi
 Piazza Principe Amedeo, 7D
 10042 - Località Stupinigi - Nichelino (TO)

OGGETTO
Adeguamento impianti elettrici
 Palazzina di Caccia di Stupinigi
 LOTTO 1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Luigi Valdemarin

PROGETTISTA
Ing. Fabio Saraco

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Per. Ind. Silvio Manna

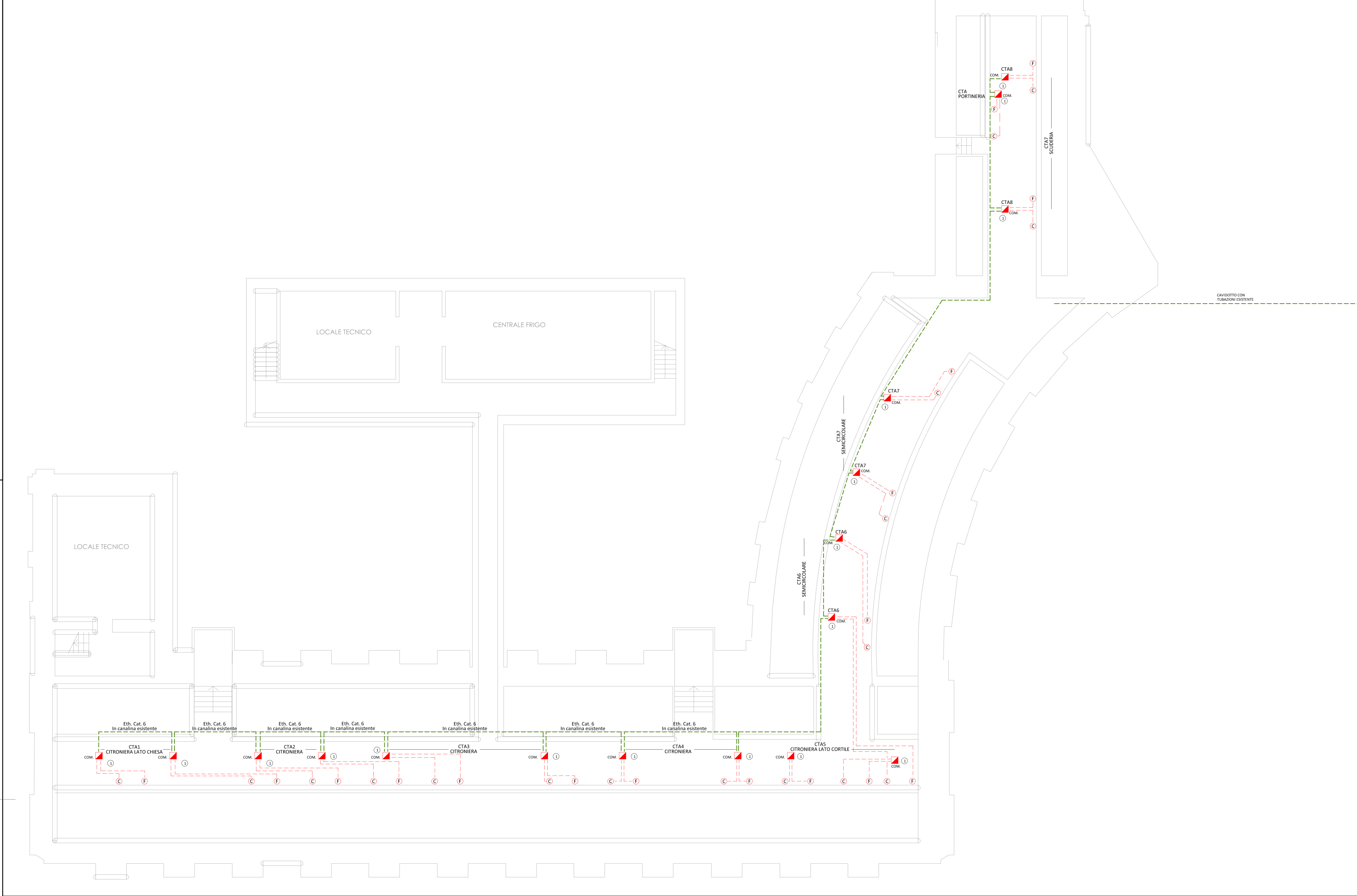
SCALA ELABORATO	SCALA PARTICOLARI	COMMESSA	FILE NAME	
		Form-dis.1e	Form-dis-L1.1e-102-a	
DATA	AGG. N°	DESCRIZIONE	DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA
04/10/2022	-	EMISSIONE	R.B.	F.S.

SYS PRO ENGINEERING
 Via Mattie, 14 - 10139 Torino
 Tel. 011/9050866 - Fax 011/3710373
 e-mail: info@syspro.it - Web: www.syspro.it

PROGETTO ESECUTIVO OPERE ELETTRICHE
ADEGUAMENTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CITRONIERA DI LEVANTE

Tavola N°
2.IE

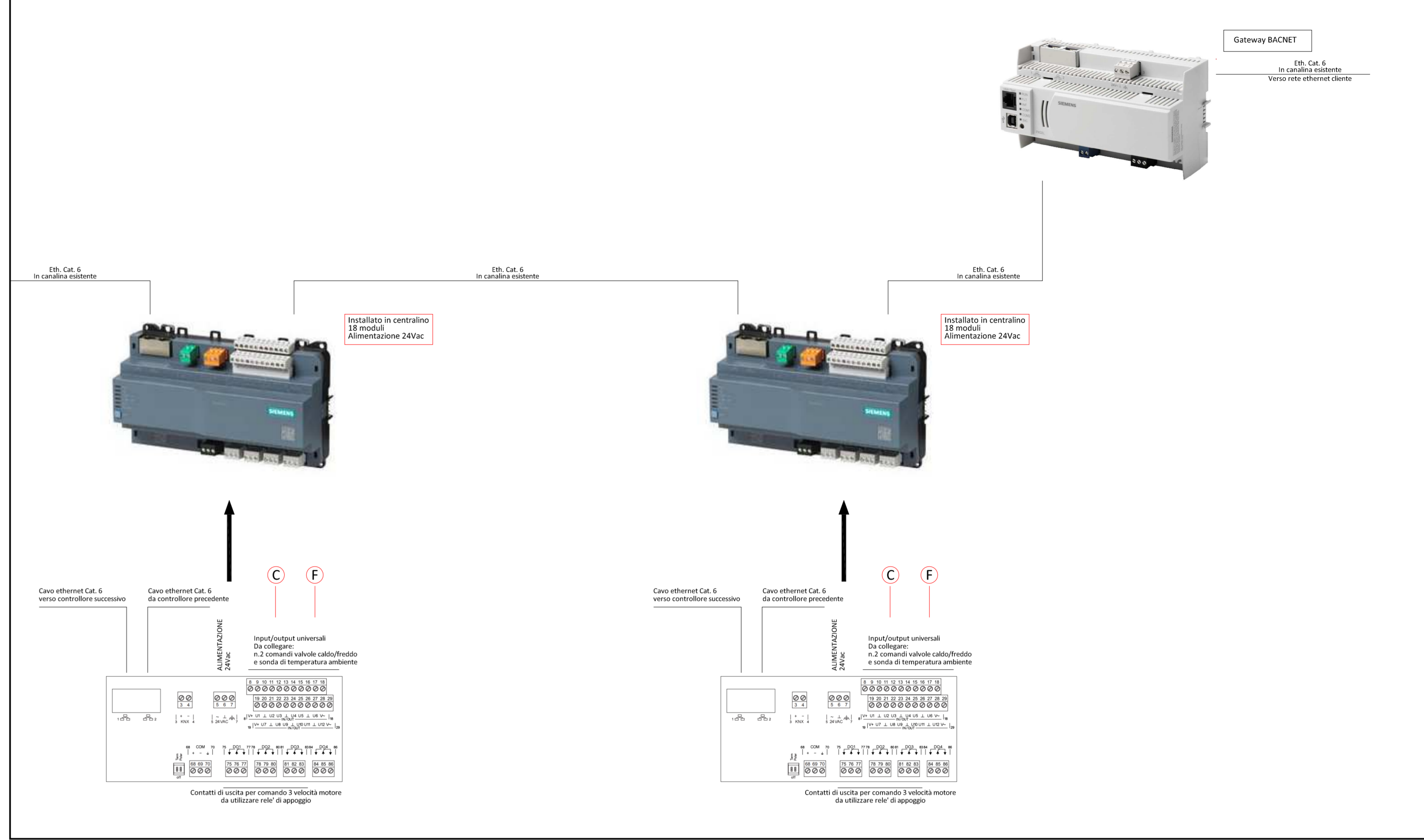
PIANO SEMINTERRATO - CITRONIERA DI LEVANTE



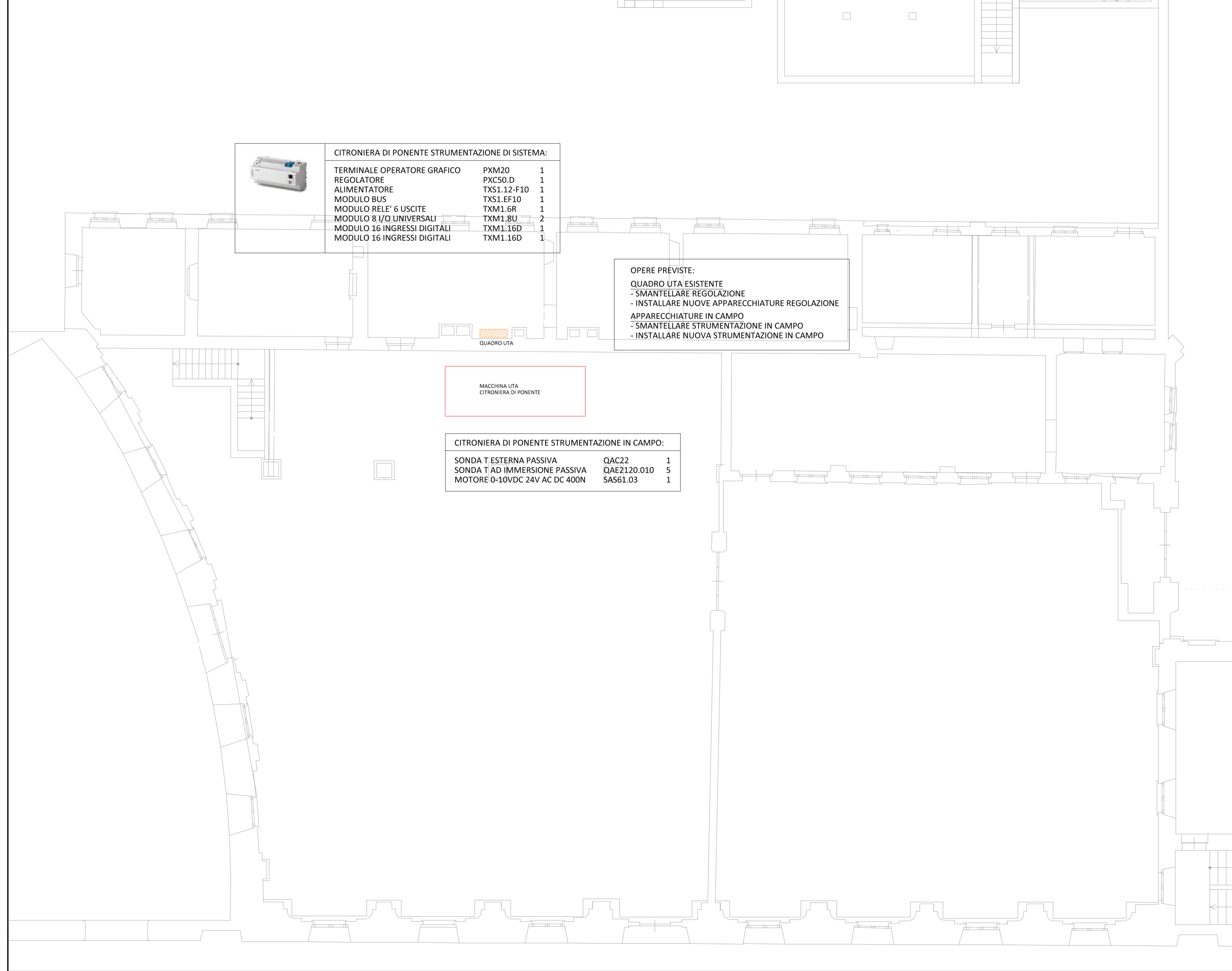
- ④ INTERVENTI PREVISTI:
- SOSTITUZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE
 - SMANTERAMENTO APPARECCHIATURE DI COMANDO ESISTENTI
 - INSTALLAZIONE DI N.2 CONTROLLORI PXC4.M16S
 - COLLEGAMENTO SONDA AMBIENTE E VALVOLE DI IN CAMPO

- com. ◀ Quadro di comando composto da:
 Centralino 24 moduli
 Trasformatore 230/24Vac
 Controllore SIEMENS PXC4
 Contattori per comando velocità motore
- C Valvola motorizzata V24 CIRCUITO CALDO
 F Valvola motorizzata V24 CIRCUITO FREDDO

SCHEMA A BLOCCHI



PIANO TERRENO - CITRONIERA DI PONENTE



CITRONIERA DI PONENTE STRUMENTAZIONE DI SISTEMA:

TERMINALE OPERATORE GRAFICO	PXM20	1
REGOLATORE	PXC50.D	1
ALIMENTATORE	TKS1.12-F10	1
MODULO BUS	TKS1.EF10	1
MODULO RELÈ 6 USCITE	TKM1.0R	1
MODULO 8 I/O UNIVERSALI	TKM1.BU	2
MODULO 16 INGRESSI DIGITALI	TKM1.16D	1
MODULO 16 INGRESSI DIGITALI	TKM1.16D	1

- OPERE PREVISTE:**
- QUADRO UTA ESISTENTE
 - SMANTERARE REGOLAZIONE
 - INSTALLARE NUOVE APPARECCHIATURE REGOLAZIONE
 - APPARECCHIATURE IN CAMPO
 - SMANTERARE STRUMENTAZIONE IN CAMPO
 - INSTALLARE NUOVA STRUMENTAZIONE IN CAMPO

CITRONIERA DI PONENTE STRUMENTAZIONE IN CAMPO:

SONDA T ESTERNA PASSIVA	QAC22	1
SONDA T AD IMMERSIONE PASSIVA	QAC22.010	5
MOTORE 0-10VDC 24V AC DC-ADON	SAS61.03	1