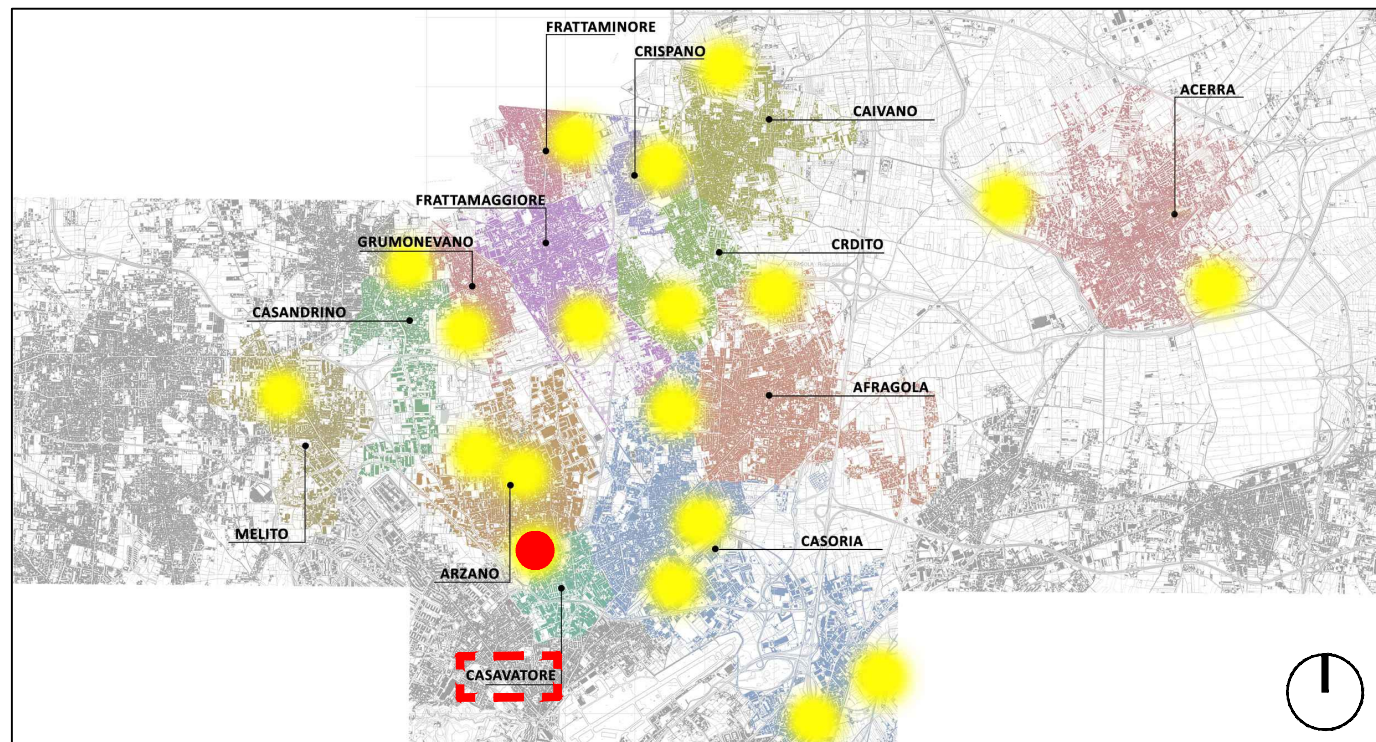


# KEY PLAN



## SCHEMA UNIFILARE



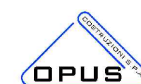
**COMUNE DI CARDITO**  
Città Metropolitana di Napoli



## PROGETTO ESECUTIVO

**Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2"**  
**CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006**

### RTI



**OPUS COSTRUZIONI S.P.A.**  
Capogruppo  
P.IVA 07201350639  
Via Campana 233, Pozzuoli



**ARCHIVOLTO SRL**  
Mandante  
P.IVA 07162480631  
Via O. P. Cafaro n.4, Napoli

### RTP

**SAG ARCHITETTURA SRLS**  
P.IVA 09189081210  
Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli

**MASCOLO INGEGNERIA SRL**  
P.IVA 08524811216  
Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciano

**ELECTA SRL**  
P.IVA 04082971211  
Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

### RUP

Arch. Pasquale Imbema

**PROGETTO IRRIGAZIONE-** (Casavatore P.zza dell'Immacolata) Schema unifilare

DATA EMISS.	Aprile 2024	CODIFICA	CSV.PE.IDS.G.	006
SCALA	1:10			

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Aprile 2024	

COMMITTENTE:  
Comune di Cardito

COMMESSA:  
Progetto "SMART CITY NAPOLI NORD"  
IMPIANTO ELETTRICO  
CASAVATORE PIAZZA DELL'IMMACOLATA

QUADRO:  
QEI

### CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE [QEG]	
TENSIONE [V]	230   FREQ. [Hz] 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	2,6
SISTEMA DI NEUTRO TT	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	Icc [kA] 6
CARPENTERIA	METALLICA
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48 - CEI EN 60670-1
		— CEI 23-49 - CEI EN 60670-24
		— CEI 23-51


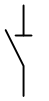






















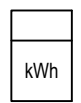
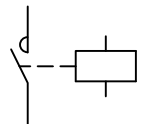
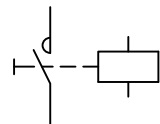
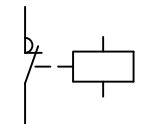
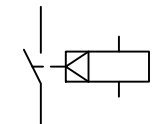



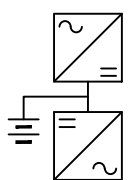
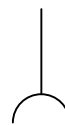
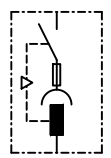



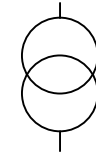

CLIENTE  
Comune di Cardito  
Città Metropolitana di Napoli

IMPIANTO  
Casavatore  
Monofase

PROGETTO Smart City FILE CSV.PE.IDS.G.006  
ARCHIVIO - DATA 04/04/2024 REVISIONE 00  
DISEGNATORE - PAGINA 1 SEGUE

TAVOLA

# LEGENDA SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE  
Comune di Cardito  
Città Metropolitana di Napoli

IMPIANTO  
Casavatore  
Monofase

PROGETTO Smart City  
ARCHIVIO - DATA 04/04/2024 REVISIONE 00  
DISEGNATORE - PAGINA 1a SEGUE

TAVOLA

## NOTE BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.

Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.

Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.

Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.

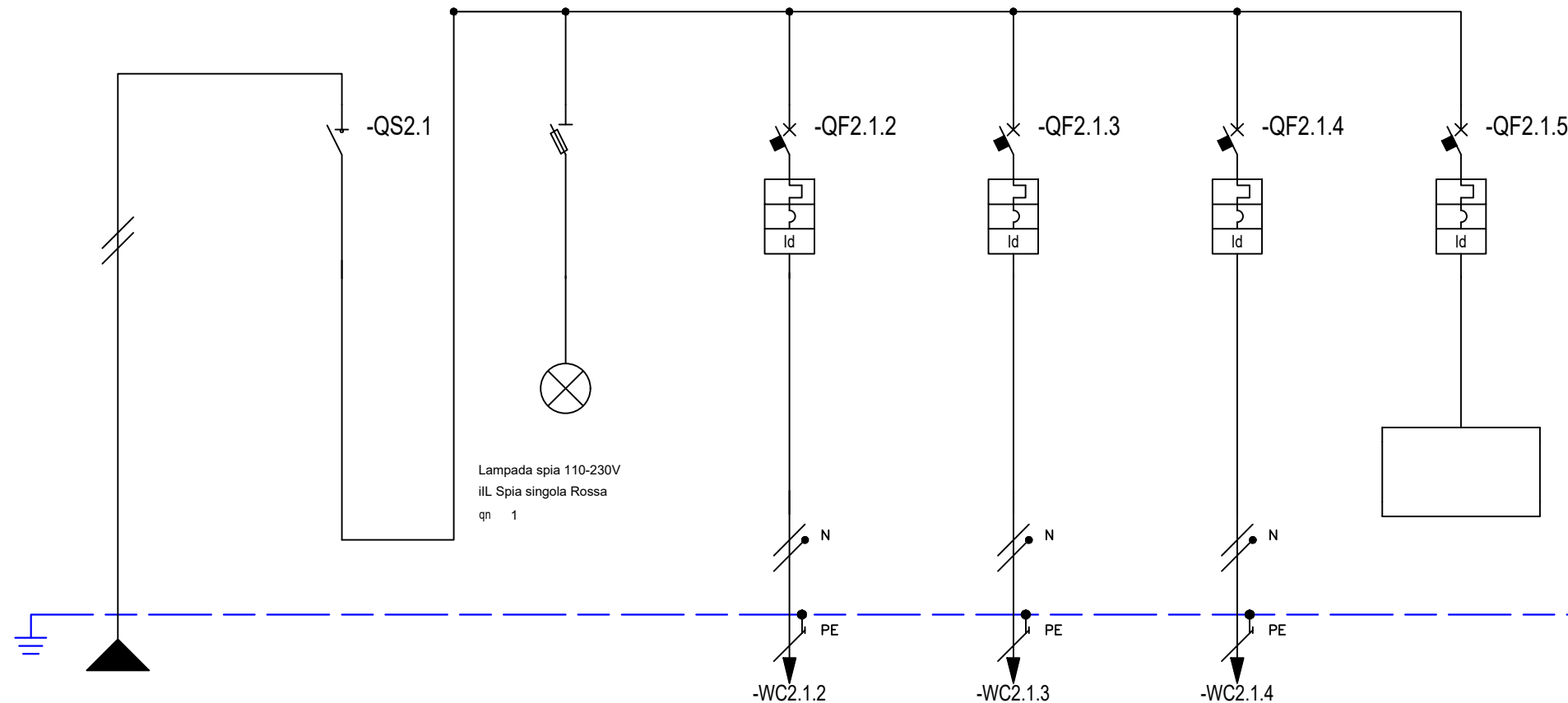
Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSIV
  
- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CLIENTE	Comune di Cardito	PROGETTO	Smart City	FILE	CSV.PE.IDS.G.006	
	Città Metropolitana di Napoli	ARCHIVIO	-	DATA	04/04/2024	REVISIONE 00
		DISEGNATORE	-	PAGINA	2	SEGUE
IMPIANTO	Casavatore Monofase			TAVOLA		



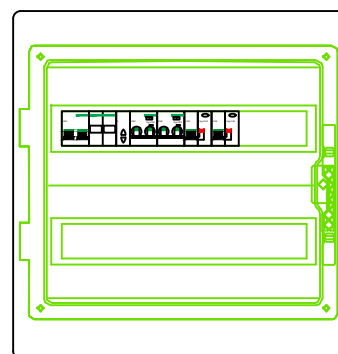
\* Selettività  
 \*\* Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		L1NPE			1			L1NPE			2			L1NPE			3			L1NPE			4			L1NPE			5			L1NPE			6			L1NPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO			Sezionatore Generale			Sezionatore Generale			Segnalazione Presenza Rete			PLC Irrigazione			Pompa Di Irrigazione			Chiarificazione Filtro Autopulente			Presenza Di Servizio																				
TIPO APPARECCHIO			iSW			STI 3P+N Fus NFC (10,3x38)			iC60 a			iC60 a			iC40 a			iC40 a																							
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]					40			10			10			6			6																							
Icu - CEI EN 60947-2	N. POLI		In [A]						2P			2P			1P+N			1P+N																							
Icn - CEI EN 60898-1	CURVA/SGANCIATORE								C			C			C			C																							
	I <sub>r</sub> [A]		t <sub>r</sub> [s]						6			16			6			6																							
	I <sub>sd</sub> [A]		t <sub>sd</sub> [s]						60			160			60			60																							
	I <sub>i</sub> [A]																																								
	I <sub>g</sub> [A]		t <sub>g</sub> [s]																																						
DIFFERENZIALE	TIPO		CLASSE						Vigi			Vigi			Vigi			Vigi																							
	I <sub>dn</sub> [A]		t <sub>dn</sub> [ms]						0,03			0,03			0,03			0,03																							
CONTATTORE	TIPO		CLASSE																																						
TELERUTTORE	BOBINA [V]		N. POLI			In [A]																																			
TERMICO	TIPO		I <sub>rth</sub> [A]																																						
FUSIBILE	N. POLI		In [A]																																						
ALTRE APP.	TIPO		MODELLO																																						
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		POSA			EPR			EPR			EPR			EPR			EPR																							
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x6			1x6			1x6			1x2,5			1x2,5			1x2,5			1x2,5			1x2,5			1x2,5			1x2,5											
	I <sub>b</sub> [A]		I <sub>z</sub> [A]			14			44,1			0			1			27			12,4			27			0,7			27											
	U <sub>n</sub> [V]		P [kW]			230			2,35			230			0			230			0,2			230			2			230			0,15								
FONDO LINEA	I <sub>cc</sub> min [kA]		I <sub>cc</sub> max [kA]			0,8			1,6			0,4			0,8			0,4			0,8			0,4			0,8			0,4			0,8								
	LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]			5			1,2			10			1,3			10			1,3			10			1,3			10			1,3								
NOTE			FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3									FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3									FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3									FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3											

CLIENTE	Comune di Cardito Città Metropolitana di Napoli		PROGETTO	Smart City		FILE	CSV.PE.IDS.G.006	
	IMPIANTO	Casavatore Monofase		ARCHIVIO	-	DATA	04/04/2024	REVISIONE
				DISEGNAZIONE	-	PAGINA	3	SEGUE
						TAVOLA		

TOPOGRAFICO  
APPARECCHIATURA



CLIENTE  
Comune di Cardito  
Città Metropolitana di Napoli

IMPIANTO  
Casavatore  
Monofase

PROGETTO  
ARCHIVIO  
DISEGNATORE

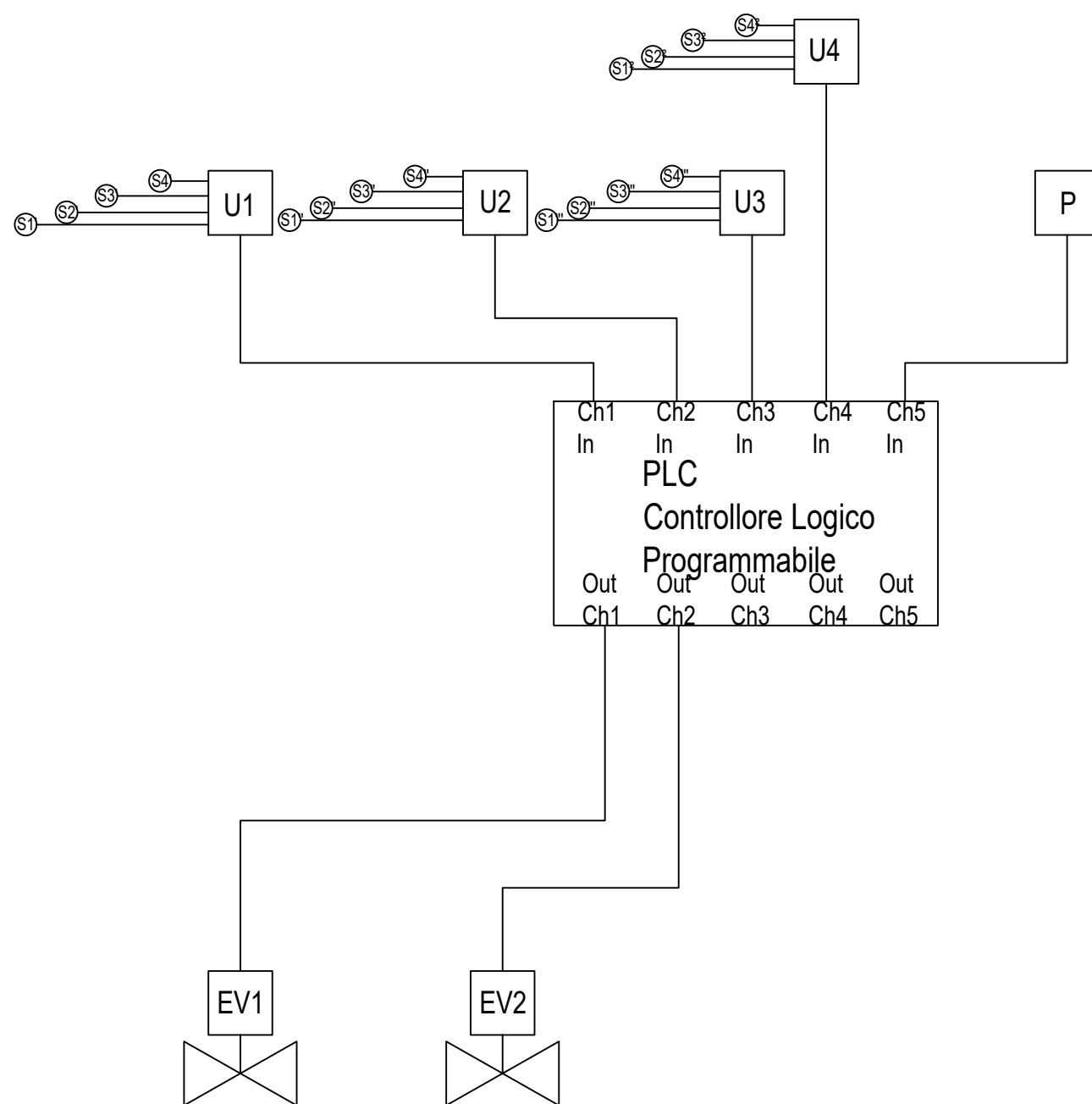
Smart City

FILE **CSV.PE.IDS.G.006**  
- DATA 04/04/2024 REVISIONE 00  
- PAGINA 4 SEGUE

TAVOLA

————— —————

TOPOGRAFICO  
APPARECCHIATURA



Cavi = 2x0,5mm

Corrugato Ø 32mm

EV = Electrovalvola

Un = Umidostato n.mo

P = Sensore pioggia

CLIENTE  
Comune di Cardito  
Città Metropolitana di Napoli

IMPIANTO  
Casavatore  
Monofase

PROGETTO

Smart City

FILE **CSV.PE.IDS.G.006**

ARCHIVIO

- DATA 04/04/2024

REVISIONE 00

DISEGNATORE

- PAGINA 5

SEGUE

TAVOLA

————— —————