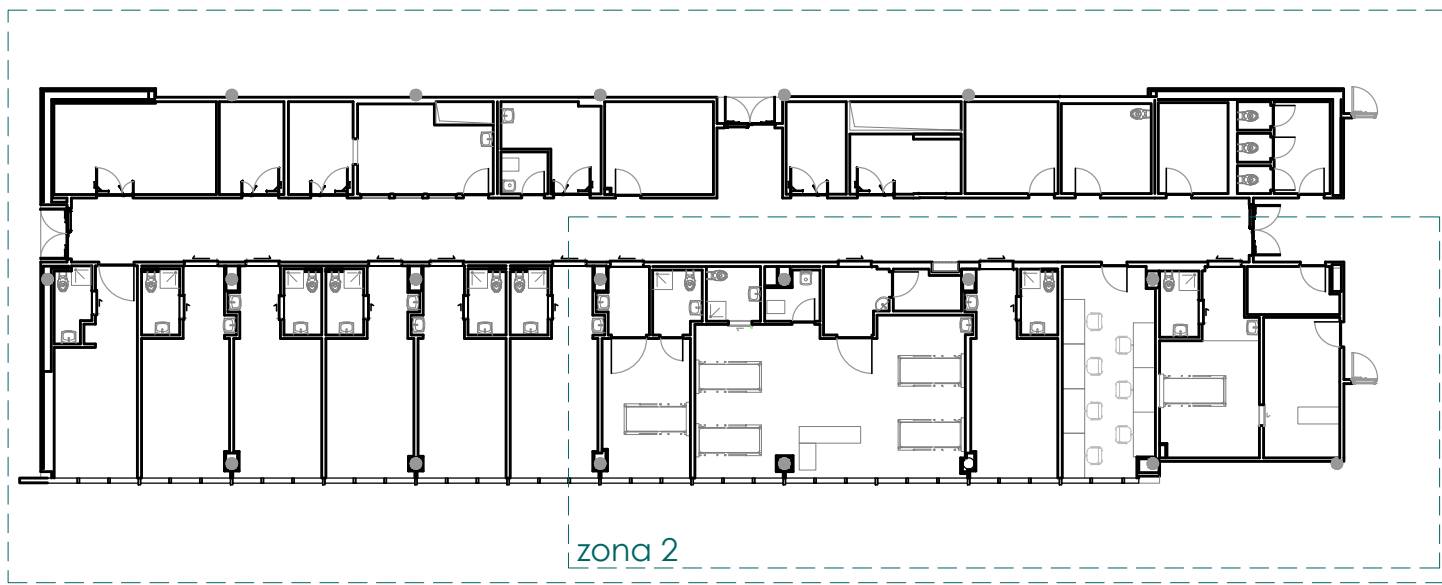


1 Planimetria zona 2  
1 : 50

Legenda	
Simbolo grafico	Descrizione
	Punta presa dati singolo composto da: -N°1 Contenitore modulare da incasso a parete o in canalina a vista in termoplastico autoestinguente IP40 o 3 moduli 25x45mm -N°1 presa RJ45 Cat.6 per trasmissione dati
	Gruppo prese triplo composto da: -N°1 Contenitore modulare da incasso a parete o in canalina a vista in termoplastico autoestinguente IP40 o 4 moduli 25x45mm -N°2 prese RJ45 Cat.6 per trasmissione dati
	Gruppo prese triplo composto da: -N°1 Contenitore modulare da incasso a parete o in canalina a vista in termoplastico autoestinguente IP40 o 4 moduli 25x45mm -N°3 prese RJ45 Cat.6 per trasmissione dati
	Telecamera
	Postazione videosorveglianza



## RESTAURO CONSERVATIVO PRONTO SOCCORSO OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII - SPAZI MEDICINA D'URGENZA



COMMITTENTE  
**ASST PAPA GIOVANNI XXIII**  
Piazza OMS n. 1  
24127 - Bergamo (BG)

Sistema Socio Sanitario  
**XXIII** Ospedale di Bergamo  
**Regione Lombardia**  
ASST Papa Giovanni XXIII

INDIRIZZO PROGETTO  
Piazza OMS n. 1  
24127 - Bergamo (BG)

PROGETTISTA  
**Marco Carrara**  
via Moroni, 244, BERGAMO  
info@studio-carrara.eu  
+39 0355785083

studioCARRARA  
ARCHITETTURAINGEGNERIA  
*Dream builders*

PROGETTO o TITOLO EDILIZIO

## PROGETTO ESECUTIVO ai sensi dell'art. 41 comma 8 D.lgs 36/2023 e s.m.i

DATA	COMMESSA	FASE	ELABORATO	SCALA
15.05.2026	2545	PE	ELE - PE - 2007 - 02	1:50

CAPITOLO	OGGETTO
<input type="checkbox"/> Architettura <input type="checkbox"/> Strutture <input type="checkbox"/> Sicurezza / Cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Impianti <input type="checkbox"/> Generale <input type="checkbox"/> Altro	<b>IMPIANTI ELETTRICI</b> Impianti rete dati zona 2

REV	DATA	OGGETTO EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27.02.2026	Prima Emissione	C. Poggi	M. Fornoni	M.Carrara
01	14.04.2026	Revisione a seguito di note della stazione appaltante	C. Poggi	M. Fornoni	M.Carrara
02	15.05.2026	Revisione a seguito di note RSPP struttura	C. Poggi	M. Fornoni	M.Carrara