



1 Planimetria generale  
1 : 100

LEGENDA	
GRUPPO 0	LOCALE MEDICO NEL QUALE NON SI UTILIZZANO APPARECCHI ELETTROMICEDALI CON PARTI APPLICATE E DOVE LA DISCONTINUITA' (GUASTO) DELL'ALIMENTAZIONE NON PUO' CAUSARE RISCHIO PER LA VITA DEL PAZIENTE.
GRUPPO 1	LOCALE MEDICO DOVE LA DISCONTINUITA' (GUASTO) DELL'ALIMENTAZIONE NON PUO' CAUSARE RISCHIO PER LA VITA DEL PAZIENTE E NEL QUALE LE PARTI APPLICATE SONO DESTINATE AD ESSERE UTILIZZATE NEL MODO SEGUENTE: - ESTERNAMENTE; - INVASIVAMENTE ENTRO QUALSIASI PARTE DEL CORPO, AD ECCEZIONE DI QUELLE SPECIFICATE NEL GRUPPO 2.
GRUPPO 2	LOCALE MEDICO NEL QUALE LE PARTI APPLICATE SONO DESTINATE AD ESSERE UTILIZZATE IN APPLICAZIONI QUALI INTERVENTI INTRACARDIACI, OPERAZIONI CHIRURGICHE O DOVE IL PAZIENTE E' SOTTOPOSTO A TRATTAMENTI VITALI E NEI QUALI LA DISCONTINUITA' (GUASTO) DELL'ALIMENTAZIONE PUO' CAUSARE RISCHIO PER LA VITA DEL PAZIENTE.
	RIPRISTINO PARETE REI



## 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  
**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 035785083

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 - 2001 - 02	1:100

CAPITOLO

- ☐ Architettura
- ☐ Strutture
- ☐ Sicurezza / Cantiere
- ☒ Impianti
- ☐ Generale
- ☐ Altro

OGGETTO

**IMPIANTI ELETTRICI**  
Classificazione dei locali

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