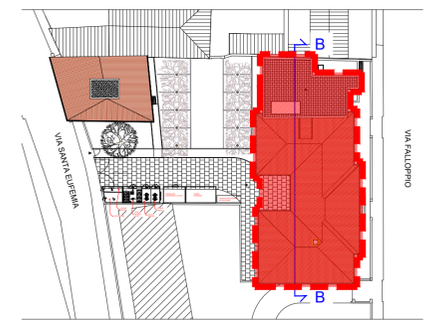


LEGENDA APPARECCHIATURE IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA

Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Alimentatore 230Vac 24Vdc 5A
	Gateway TCP/IP
	Postazione terminale per infermiere con display touchscreen
	Terminale di comunicazione di stanza con display touchscreen provvisto di pulsanti di chiamata ed annullamento
	Modulo chiamata con presa ad innesto Sub-D 15 poli installato su trave testataietto
	Pulsantiera pensile di chiamata infermiere per degenza completa di pulsanti per accensione luci
	Pulsante di chiamata a tirante
	Pulsante di annullo chiamata
	Lampada di segnalazione fuori porta a 4 campi luminosi senza elettronica
	Lampada di segnalazione fuori porta a 4 campi luminosi con elettronica

LEGENDA APPARECCHIATURE IMPIANTO CHIAMATA SPAZI CALMI

Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Pulsantiera Audio/Video 3460EA o similare
	Monitor ricezione chiamate 1952N o similare
	Cavo UTP Cat. 6 guaina L50H



COMMITTENTE



DESIGNAZIONE DELL'OPERA

REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO REGIONALE PER LE CURE PALLIATIVE PEDIATRICHE HOSPICE PEDIATRICO

EDIFICIO DI VIA FALLOPIO

FASE DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

OGGETTO DEL DISEGNO

Schema A Blocchi Impianto Di Chiamata e Impianto Chiamata Emergenza per Spazi Calmi

CODICE ELABORATO						SCALA		
Codice commessa	Fase progettativa	Specialità	Tipo elaborato	Numero elaborato				
2234	PFFE	IE	TAV	F006	/			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			
0	Settembre 2023	Prima Emissione	S. Lachina	F. Barbero	G. Artusi			
1	Dicembre 2023	Seconda Emissione	S. Lachina	F. Barbero	G. Artusi			
2	Aprile 2024	Terza emissione	S. Lachina	F. Barbero	G. Artusi			
3								

GRUPPO DI LAVORO:

<p>PROGETTISTA INCARICATO</p> <p>Prof. Arch. Umberto Trame</p> <p>A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31170 Portofino</p>	<p>COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE STRUTTURE</p> <p>Prof. Ing. Claudio Modena</p> <p>SM Ingegneria S.r.l. Via dell'Argentario 7, 37106 Colle di Sommacampagna (VR)</p>	<p>COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE IMPIANTI</p> <p>Ing. Giorgio Artusi</p> <p>GAIATEC</p> <p>Via Marco Polo 18A, 35020 - Abbadigara (PD)</p>	<p>RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Andrea Trame</p> <p>A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31170 Portofino</p>	<p>INCARICATO PER I RILIEVI E LA MODELLAZIONE BIM</p> <p>Arch. Denis Mior</p> <p>tre.digital</p> <p>Piazza 17 Novembre 13, 33063 Chiave (PN)</p>	<p>CONSULENTE PER LA PROGETTAZIONE ACUSTICA</p> <p>Ing. Dino Abate</p> <p>CAY CERTIFICITY</p> <p>Corso Garibaldi 67, 31170 Portofino</p>
--	--	--	---	--	--