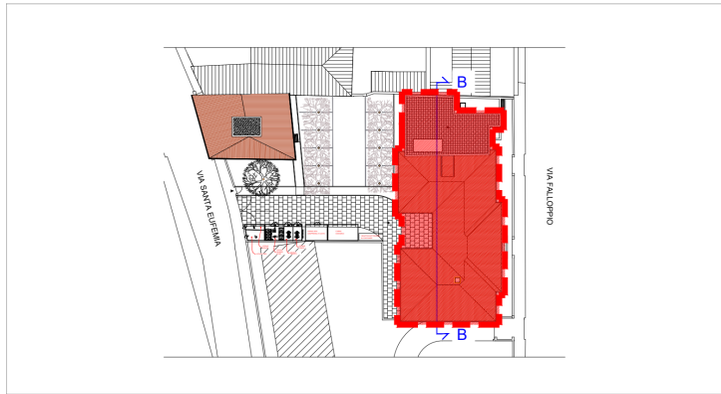


LEGENDA APPARECCHIATURE SISTEMA CONTROLLO ACCESSI	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Centralina impianto controllo accessi, in predisposizione
	Letture di Badge con lettore di banda magnetica a strisciamento, in predisposizione
	Contatto magnetico controllo accessi, in predisposizione
	Comando pulsante apertura porta, in predisposizione
	Serratura elettrica, in predisposizione

LEGENDA APPARECCHIATURE SISTEMA ANTI INTRUSIONE	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Centrale generale di antintrusione di tipo espandibile completa di combinatore GSM 4G, alimentatore supplementare, scheda vocale, batteria di scorteiro 12V, in predisposizione
	Modulo di espansione 8 In - 8 Out, in predisposizione
	Concentratore a 5 ingressi con collegamento su bus a 4 conduttori, in predisposizione
	Tastiera LCD per inserimento / disinserimento / gestione impianto antintrusione, ad icone, retroilluminazione blu, in predisposizione
	Contatto ad incasso per impianto antintrusione per porte / finestre, in predisposizione
	Rilevatore a doppia tecnologia per impianto antintrusione, in predisposizione
	Sirena per interno piezo a quattro coni, 109dB per impianto antintrusione, in predisposizione
	Sirena per esterno piezo a quattro coni, 109dB per impianto antintrusione, in predisposizione
	2x0.75 + 2x0.22 Schermato, in predisposizione
	2x0.75 + 4x0.22 Schermato, in predisposizione
	4x0.22 Schermato, in predisposizione

NOTA BENE:
IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI
E ANTINTRUSIONE
PREVISTI IN SOLA PREDISPOSIZIONE



COMMITTENTE

miglior vita possibile
VIA MILAZZO 12, 35142 PADOVA

Azienda Ospedale Università Padova
VIA GIUSTINIANI 2, 35128 PADOVA

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 Antintrusione E Controllo Accessi

CODICE ELABORATO	Codice commessa	Fase progettativa	Specialità	Tipo elaborato	Numero elaborato	SCALA
	2234	PFFE	IE	TAV	F009	/

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:

PROGETTISTA INCARICATO	COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE STRUTTURE	COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE IMPIANTI	RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	INCARICATO PER I RILIEVI E LA MODELLAZIONE BIM	CONSULENTE PER LA PROGETTAZIONE ACUSTICA
Prof. Arch. Umberto Trame	Prof. Ing. Claudio Modena	Ing. Giorgio Artusi	Ing. Andrea Trame	Arch. Denis Mior	Ing. Dino Abate

A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31170 Portofino	SM Ingegneria S.r.l. Via dell'Argentario 7, 37066 Colle di Sommacampagna (VR)	Via Manzi Polo 10A, 35020 - Abateprato (PD)	A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31170 Portofino	Plazza 17 Novembre 13, 33063 Chiave (PN)	Corso Garibaldi 67, 31170 Portofino
---	--	--	---	---	--