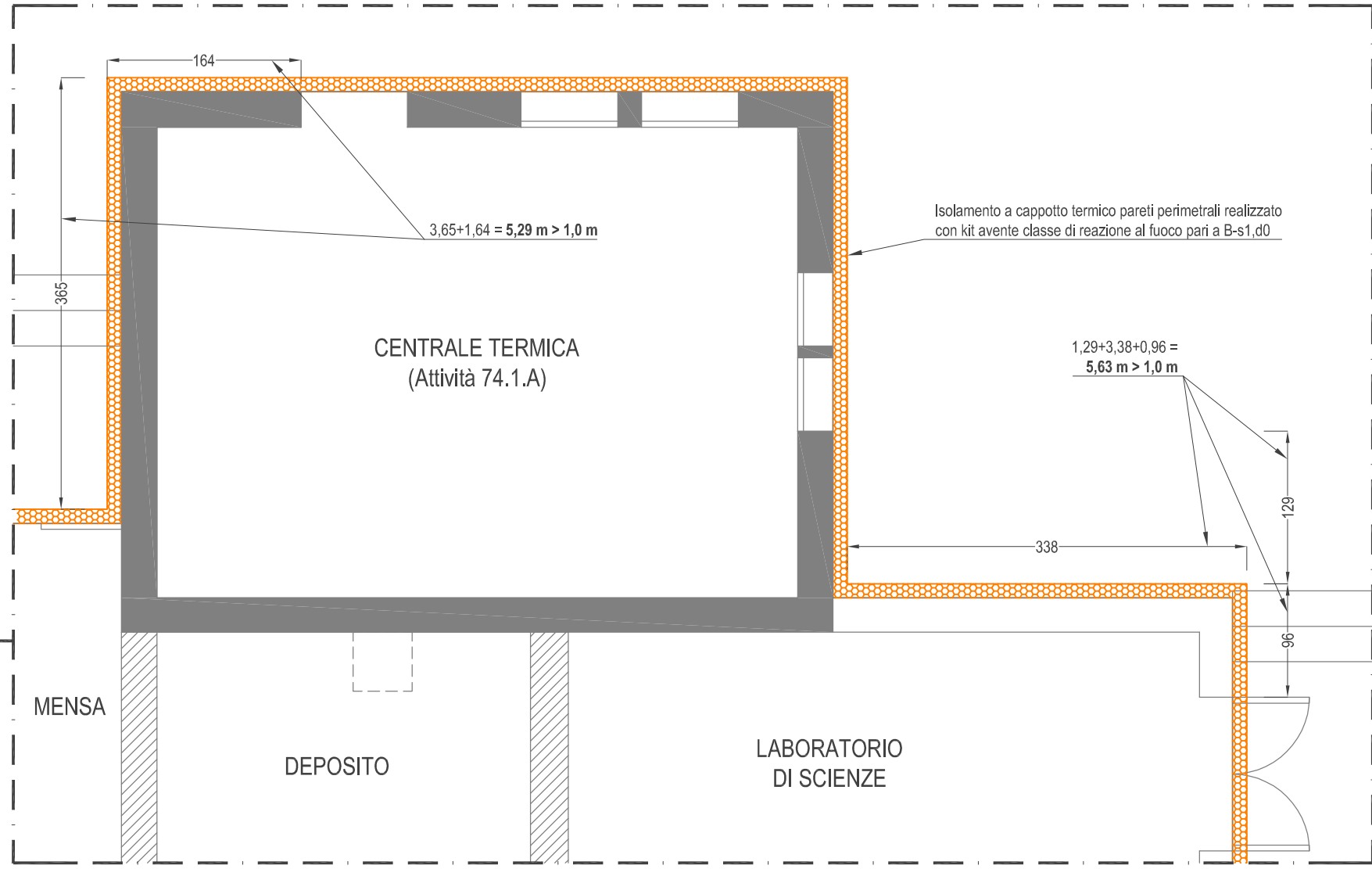



















Scala: 1:50



LEGENDA GENERALE					
	ESTINTORE		ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.		PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE DI EMERGENZA		IRRITANTE SOPRASUOLO A COLONNA UN70		PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME ANTINCENDIO		MASPO A MURO DN 20 CONFORME ALLE NORME UNI EN 611-1		PORTA RESISTENTE AL FUOCO
	LAMPADA DI EMERGENZA		ALLARME OTTICO-LUMINOSO		STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 60
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE ESTERNA GAS METANO CON CASSETTA DI PROTEZIONE		RIVELAZIONE FUMI		STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 120
	QUADRO ELETTRICO		SENSORE DI FUGHE GAS		KIT ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO AVENTE REAZIONE AL FUOCO PARI A B-s1,d0

00	21/06/2024	Prima emissione	MF	NC	NC
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO

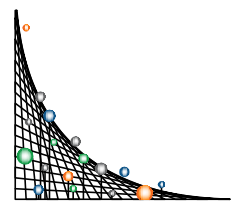


COMUNE DI ABANO TERME

Piazza Caduti, 1
35031 - Abano Terme (PD)

IL TECNICO
ing. Nicola Cappellato
(Firmato digitalmente)

DIRIGENTE 3° SETTORE "GOVERNO DEL TERRITORIO"
Leonardo Minozzi
(Firmato digitalmente)



SINC Srl
Studio di Ingegneria Nicola Cappellato
Via Guido Rossa, 7
35020 - Ponte San Nicolò (PD)

Oggetto: **SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ**

Sito: **SCUOLA PRIMARIA "GIOVANNI PASCOLI"**
Via Verdi, 18 - 35031 Abano Terme (PD)

Elaborato: **PLANIMETRIA PIANO TERRA**
Allegato grafico alla segnalazione certificata di inizio attività (SCIA)

Codice Elaborato: **2 4 - 0 2 S - 0 1 - V V F - A L 2 - 0 0** Scala: **1:100**

I presenti elaborati sono opera d'ingegno e tenuto conto dell'importanza che investono i medesimi, in quanto costituiscono il risultato di studi, scelte anche originali, esperienze e capacità di inventiva da parte della società Studio di Ingegneria Nicola Cappellato S.r.l., si vieta la divulgazione degli stessi, al fine di evitare che i medesimi possano essere diffusi e quindi portati a conoscenza di chi opera nello stesso settore, causando alla società Studio di Ingegneria Nicola Cappellato S.r.l. un sicuro pregiudizio.

TETTOIA

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Isolamento a cappotto termico
pareti perimetrali realizzato con
kit avente classe di reazione al
fuoco pari a B-s1,d0

Attacco autopompa
V.V.F. DN70

