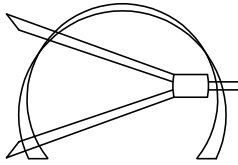


<div><div>SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIMEI ENGINEERING S.r.l. VA EMANUELA LOI, 8 - 00048 NETTUNO (RM) VA ALFREDO BACCARINI, 39 - 00179 ROMA (RM) TEL./FAX 06 980 3039</div><div>CESARE@CIMEI.IT 335 638 2398 MARCO@CIMEI.IT 339 663 5692</div></div>				COMUNE DI NETTUNO PROVINCIA DI ROMA							
ADEGUAMENTO AI FINI ANTINCENDIO PER OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER IL PLESSO SCOLASTICO "CADOLINO" SITO IN VIA DON V. NADALIN											
COMMITTENTE COMUNE DI NETTUNO				IMPRESA ESECUTRICE /							
IMPRESA APPALTRICICE				PROGETTO IMPIANTISTICO CIMEI ENGINEERING SOCIETÀ DI INGEGNERIA							
PROGETTO ARCHITETTONICO											
PIANO TERRA PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI DISTRIBUZIONE IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI											
IL PROGETTISTA				DATA 03/07/2019 SCALA 1:100		EMISSIONE A 03/07/2019					
FASE ESECUTIVA											
COMMESSA 001889		FASE E		AMBITO IE		PROGRESSIVO 03		EMISSIONE A		FILE 001889_E_IE_03_A	
ISCRIZIONE ALBO ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA ING. CESARE CIMEI MATRICOLA A11637 SETTORE A-B-C ING. MARCO CIMEI MATRICOLA A35803 SETTORE B-C											

LEGENDA:

Rilevatore di fumo all'esterno del controsoffitto conforme UNI EN 54-7

Rilevatore di gas

Germio luminosa funzionamento rilevatori

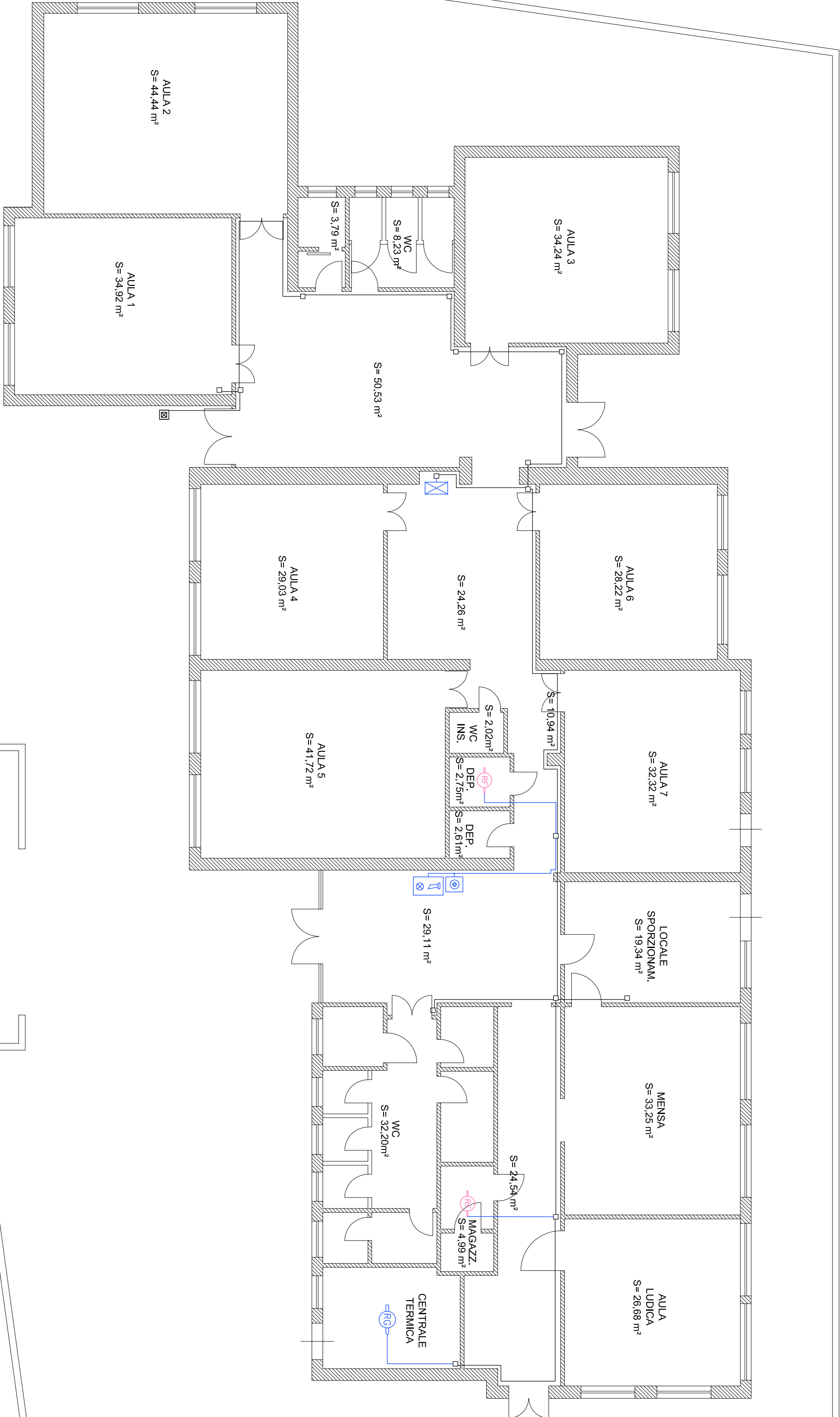
Allarme ottico/acustico incendio

Pulsante attivazione manuale allarme incendio

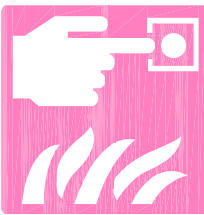
Centrale rilevazione fumi

PLANIMETRIA STRUTTURA SCOLASTICA
IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI
SCALA 1:100

V I A C A D O L I N O



N.B.: In fase di redazione del computo metrico il presente impianto è stato considerato interamente.



CARTELLI UNI 7546-16 DA APPICARE
IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PULSANI
DI SEGNALEZIONE MANUALE DI INCENDIO

- CONNESSIONI VIA CAVO:
- LE CONNESSIONI DEL SISTEMA RILEVAZIONE INCENDIO DEVONO ESSERE PROGETTATE E REALIZZATE CON CAVI RESISTENTI AL FUOCO, A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO ALOGENI (LSOH) E NON PROPAGANTI L'INCENDIO, QUINDI CONFORMI ALLA CEI 2022 III E CEI 36762 C-4.
 - PER IL COLLEGAMENTO DI APPARATI AVENTI TENSIONI DI ESERCIZIO UGUALI O INFERIORI A 100 V c.a. (SENSORI, PULSANI MANUALI, INTERFACCE, SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE, AVVISATORI OTTICO-ACUSTICI, SISTEMI DI EVACUAZIONE FUMO CALORE, ECC.) SI RICHIEDE L'IMPIEGO DI CAVI RESISTENTI AL FUOCO SOTTOPOSTI A PROVA IN CONFORMITÀ ALLE CEI EN 50200 E COSTRUITI SECONDO LA CEI 20-105, CON SEZIONE MINIMA 0,5 mmq.