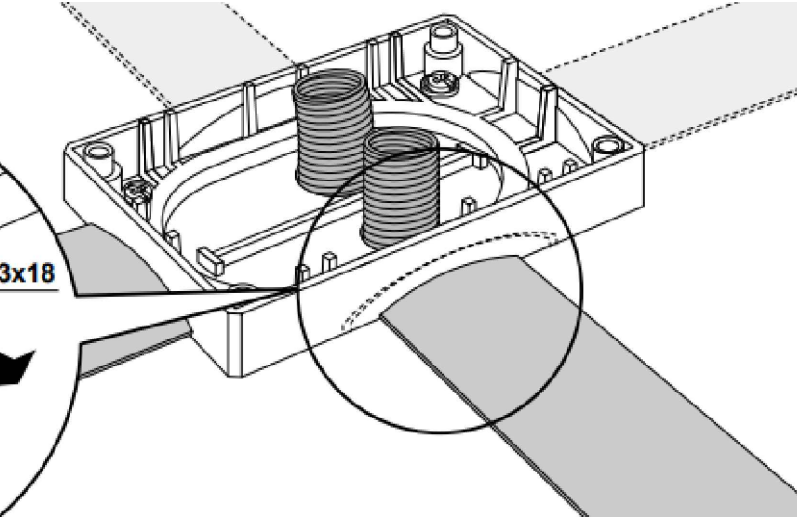


PARTICOLARE TORRETTA SPORGENTE A PAVIMENTO
4+4 MOD SOVRAPPONIBILE



PORZIONE DI SCUOLA
OGGETTO DI RICHIESTA
FONDI PNRR

LAB 04
DIGITALE MODA
SUP. 69,83 m²
H controsoffitto 300

QE LAB04

LAB 05
DIGITALE MODA
SUP. 67,25 m²
H controsoffitto 300

QE LAB05

LAB 03
MODELLAZIONE
CONFEZIONE
SARTORIALE DIGITALE
SUP. 319,66 m²
H controsoffitto 300

QE LAB03

SPAZIO DI
CONNESSIONE
136,07 m²
H controsoffitto 300

BLOCCO
BAGNI
SUP. 24,07 m²
H controsoffitto 270

DIS. 1
SUP. 5,04 m²
H controsoffitto 300

FILTRO
SUP. 13,83 m²
H controsoffitto 300

UPS
LOCALE TECNICO
SERVER
SUP. 14,51 m²
H controsoffitto 300

QGEN

RECEPTION
SUP. 15,66 m²
H controsoffitto 300

QE LAB01

LAB 02
PROGETTAZIONE
DIGITALE DESIGN
SUP. 66,29 m²
H controsoffitto 300

QE LAB02

LAB 01
PRODUCT DESIGN
SUP. 149,65 m²
H controsoffitto 300

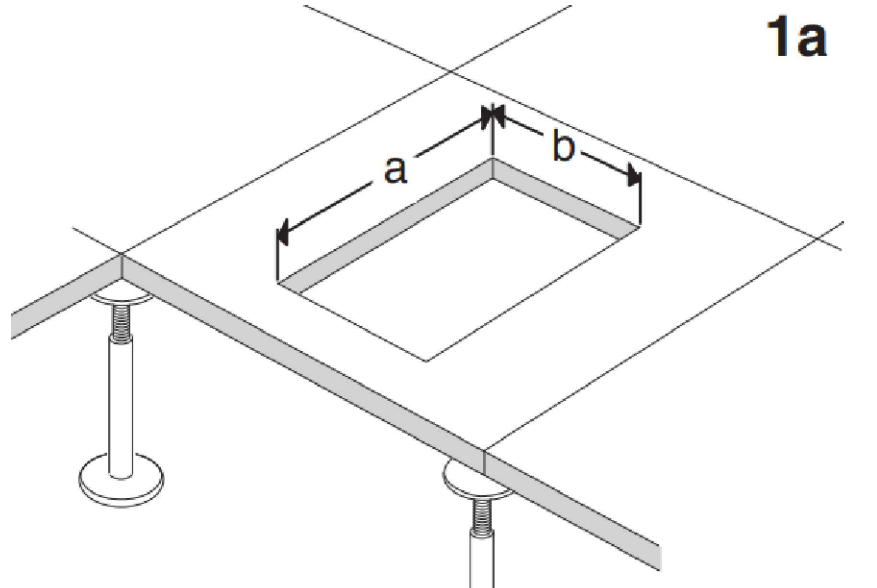
PORZIONE DI SCUOLA
OGGETTO DI RICHIESTA
FONDI PNRR

CANNA FUMARIA
ESALAZIONE
FORNERIA

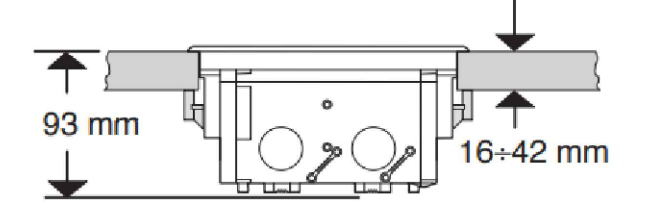
PORZIONE DI SCUOLA
OGGETTO DI RICHIESTA
FONDI PNRR

LEGENDA SEGNI GRAFICI	
	Quadro elettrico
	Armadio Trasmissione dati
	Torretta in resina sporgente con corpo in alluminio 4+4 MOD SOVRAPPONIBILI
	Torretta da incasso in resina con coperchio INOX e/o personalizzabile 8/10 MOD
	Torretta da incasso in resina con coperchio INOX e/o personalizzabile 16/20 MOD
	Presse tipo universale 2x10/16 A+T
	Presse tipo universale 2x10/16 A+T di servizio
	Presse CEE monofase interbloccata 2x16A+T
	Presse CEE trifase interbloccata 3x16A+T
	Alimentazione diretta utenza monofase 2P+T fino a 16A
	Alimentazione diretta utenza trifase 3P+T fino a 32A
	Presse rete informatica tipo RJ45 UTP Cat 6 collegata al QUADRO DATI
	Presse rete informatica tipo RJ45 UTP Cat 6 collegata al QUADRO DATI
	Presse rete informatica tipo RJ45 UTP Cat 6 con collegamento P2P localmente
	Casse Audio amplificazione PC docente e/o altre sorgenti
	Modulo connessione sorgenti esterne di sistema di amplificazione in scatola 503

PARTICOLARE TORRETTE INCASSATE NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE
8/10 MOD (FORO 256x170mm) profondità 93 mm 16/20 MOD (FORO 256x290mm) profondità 93mm



a (mm)	b (mm)
150701-150702	256 170
150703-150704	256 290
150705-150706	256 410



1a

AREE NON COMPRESSE NEI
FONDI PNRR - TUTTO QUANTO RAPPRESENTATO IN
QUESTE AREE NON E' DA INTENDERSI OGGETTO
DEL PRESENTE INTERVENTO

Ministero dell'Università e della Ricerca
Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
Italia Domani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

PROGETTO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)
Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy"
PROGETTO: ITS MACHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILL PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA
M4C11.5-2023-1002-P-28510
F84D23003240006
PROGETTO LAVORI:
PROGETTO PTE-DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA AI FINI DELLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI E DELL'INCREMENTO DELLE ISCRIZIONI (art. comma 1 del Contratto di finanziamento)
LAVORAZIONE APPROVATA:
Immobile "EX CARNEVALI" sito in Via Cefalonia n° 77 Piano Secondo e Piano Terzo
RIFERIMENTO 13-23

TAVOLA DOCUMENTO
IMPIANTO ELETTRICO 2° PIANO
DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE
E TRASMISSIONE DATI - AMPLIFICAZIONE
TAV. N° IE_01_IE_01
SCALA: 1:50
DATA: 20/09/2023
PROGETTAZIONE:
STUDIO TECNICO
Per. Ind. Leonardo Gregorelli
Via Don P. Rigazzi, 12
20085 - COLLEBATEO BS
e-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com
Pec: leonardo.gregorelli@pec.apel.it
PROGETTISTA:
Per. Ind. Leonardo Gregorelli
Via Don P. Rigazzi, 12
20085 - COLLEBATEO BS
e-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com
Pec: leonardo.gregorelli@pec.apel.it