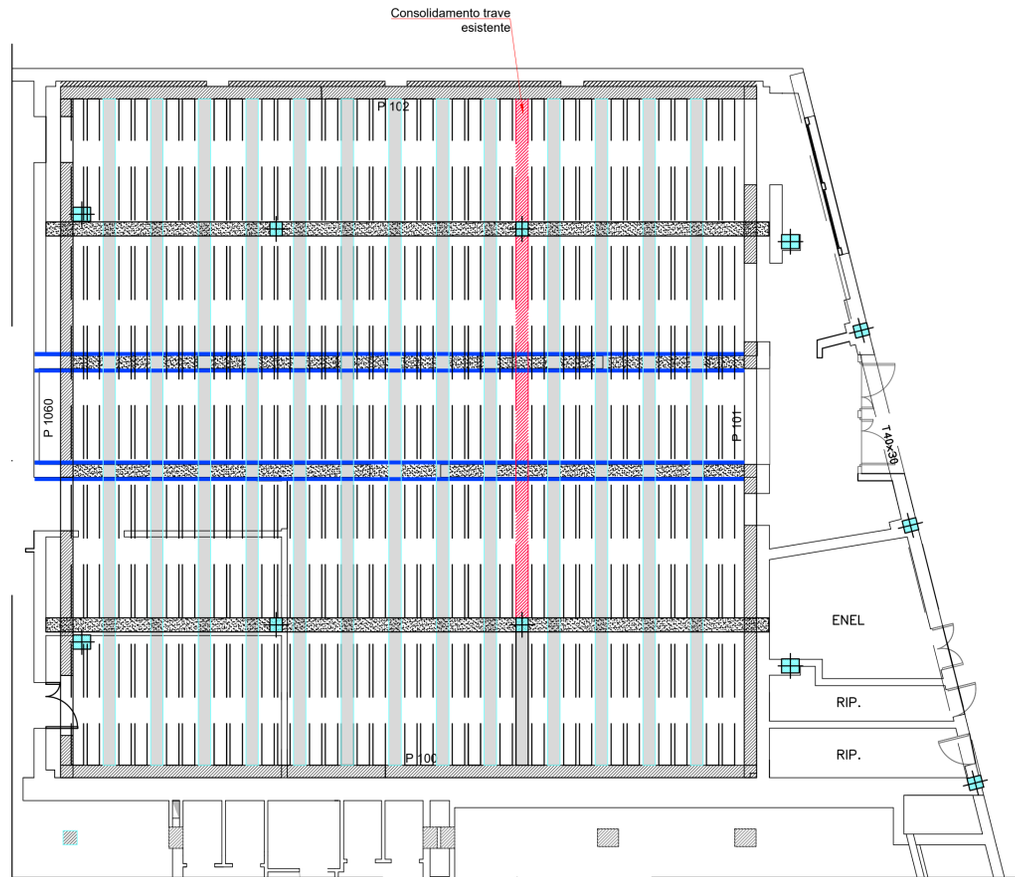


COMPUTO METRICO INTERVENTO

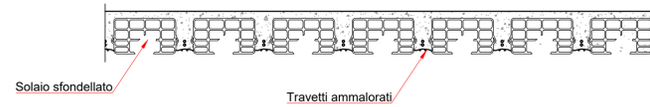
NUOVE TRAVI 35x24 cm
 CALCESTRUZZO Aliggerito (1400 kg/mc) => 14x0.35x0.24x19 = 22.35 mc
 ACCIAIO ARMATURA B450C => incidenza 180 kg/mc => 180x22.35 = 4025 kg

NUOVA SOLETTA Sp. 4 cm
 CALCESTRUZZO Aliggerito (1400 kg/mc) => 360x0.04 = 14.4 mc
 ACCIAIO ARMATURA B450C => incidenza 80 kg/mc => 80x14.4 = 1155 kg

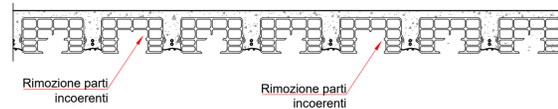


FASI INTERVENTO

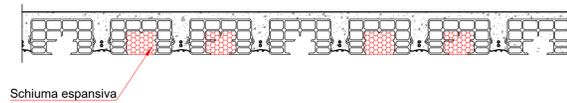
FASE 0. SOLAIO ESISTENTE



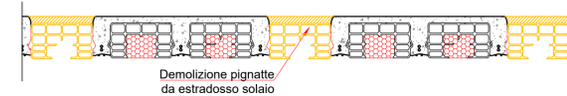
FASE 1. PULITURA INTRADOSSO SOLAIO



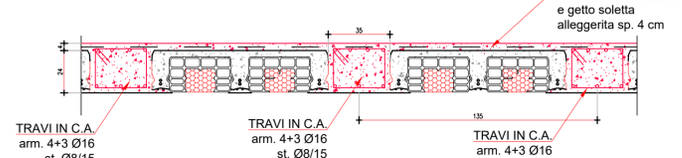
FASE 2. POSA DI SCHIUMA ESPANSIVA PER RIEMPIMENTO ZONE DI ALLEGGERIMENTO



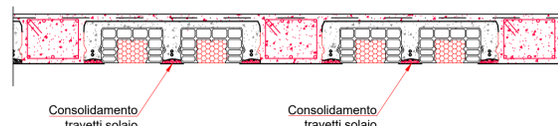
FASE 3. DEMOLIZIONE PIGNATTE DA ESTRADOSSO PER REALIZZAZIONE TRAVI CONSOLIDAMENTO



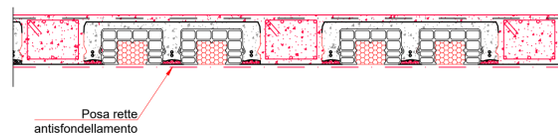
FASE 4. MESSA IN OPERA DI RETE ELETTRISALDATA + GETTO ESTRADOSSO SOLETTA E TRAVI



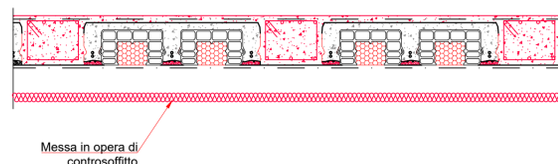
FASE 5. CONSOLIDAMENTO TRAVETTI INTRADOSSO



FASE 6. POSA IN OPERA RETE ANTISFONDELLAMENTO



FASE 7. MESSA IN OPERA DI CONTROSOFFITTO



LEGENDA

PROGETTO	VARIANTE
pilastri in c.a.	consolidamento trave in .c.a esistente
placcaggio pareti in muratura con 10 cm di pareti in c.a. per parte	nuove travi consolidamento nello spessore di solaio
nuove pareti in c.a.	appoggio muri/travi sottostanti

SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA E PATRIMONIO
 Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SUCCURSALE DI VIA CAMANGI, 19 DELL' ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE E PROFESSIONALE "L. BUCCI" DI FAENZA (RA) - IMPORTO € 3.000.000,00



PERIZIA SUPPLETTIVA DI VARIANTE

Presidente: Michele De Pascate	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:				
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Dott. Ing. Marco Conti <i>firmato digitalmente</i>				
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Annalisa Bollettino <i>firmato digitalmente</i>				
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Andrea Fedi <i>firmato digitalmente</i>				
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. Andrea Fedi <i>firmato digitalmente</i>				
B.F. Progetti Società di ingegneria S.r.l.					
 INGEGNERIA, ARCHITETTURA E GEOLOGIA di Ing. Pierluigi Betti, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambroia Ing. Giacomo Martinielli, Arch. Rachele Guccini, Arch. Chiara Nostrato, Geol. Sandro Pulcini viale Adua 320, 51100 PISTOIA Tel e fax 0573/24323 C.F. e P.IVA 01579540475 e-mail: info@bfprogetti.eu www.bfprogetti.eu					
COLLABORATORI	Ing. Annalisa Bollettino				
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	A.F.,A.B.	M.C.	M.C.	09/10/2024
1					

TITOLO ELABORATO: **Progetto Strutturale Corpo C Consolidamento Solaio P1 (Palestra) - HP: C.A.**

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
05_Grafico	0	09/10/2024	1:200 E 1:40	05_Grafico.pdf