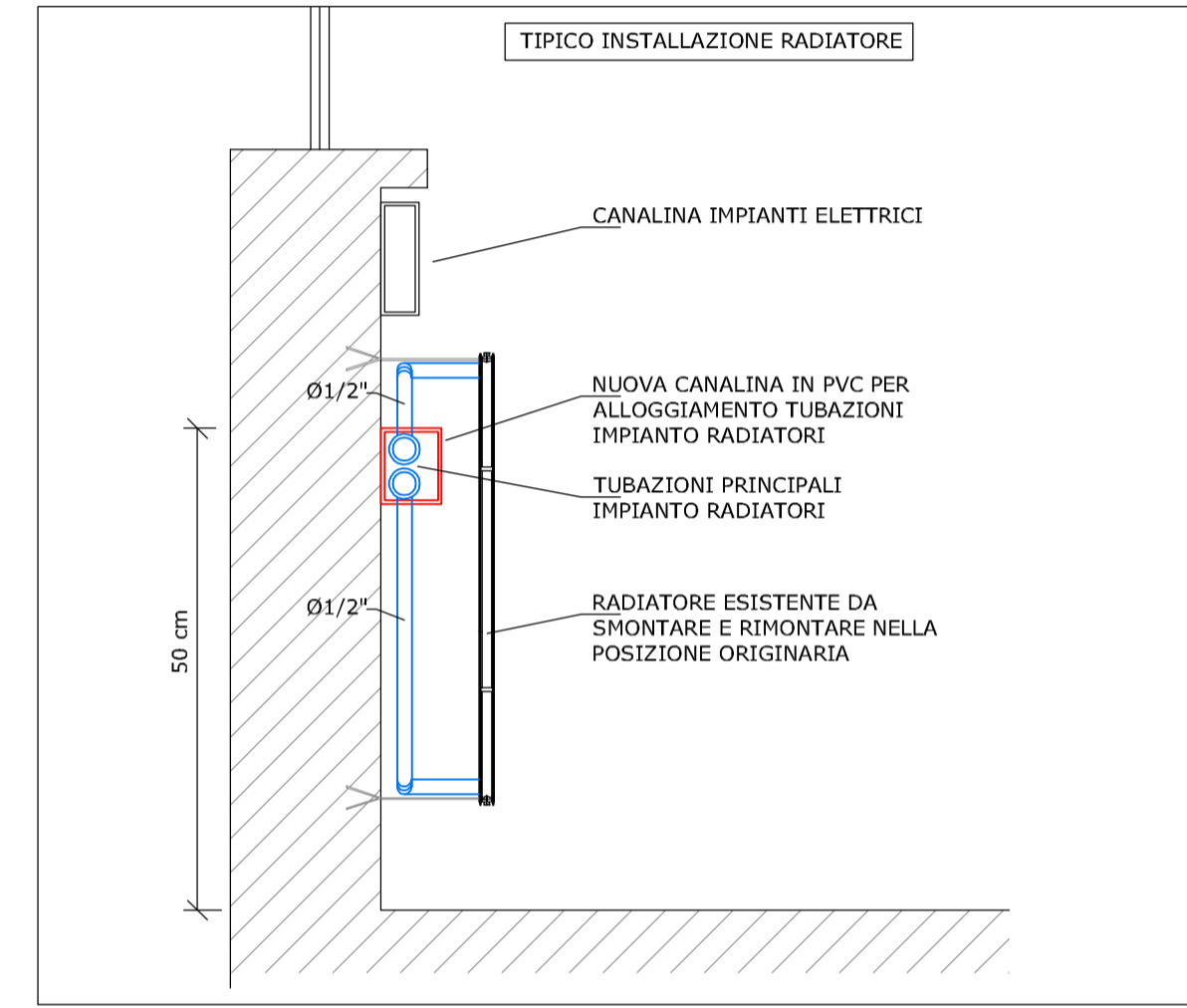
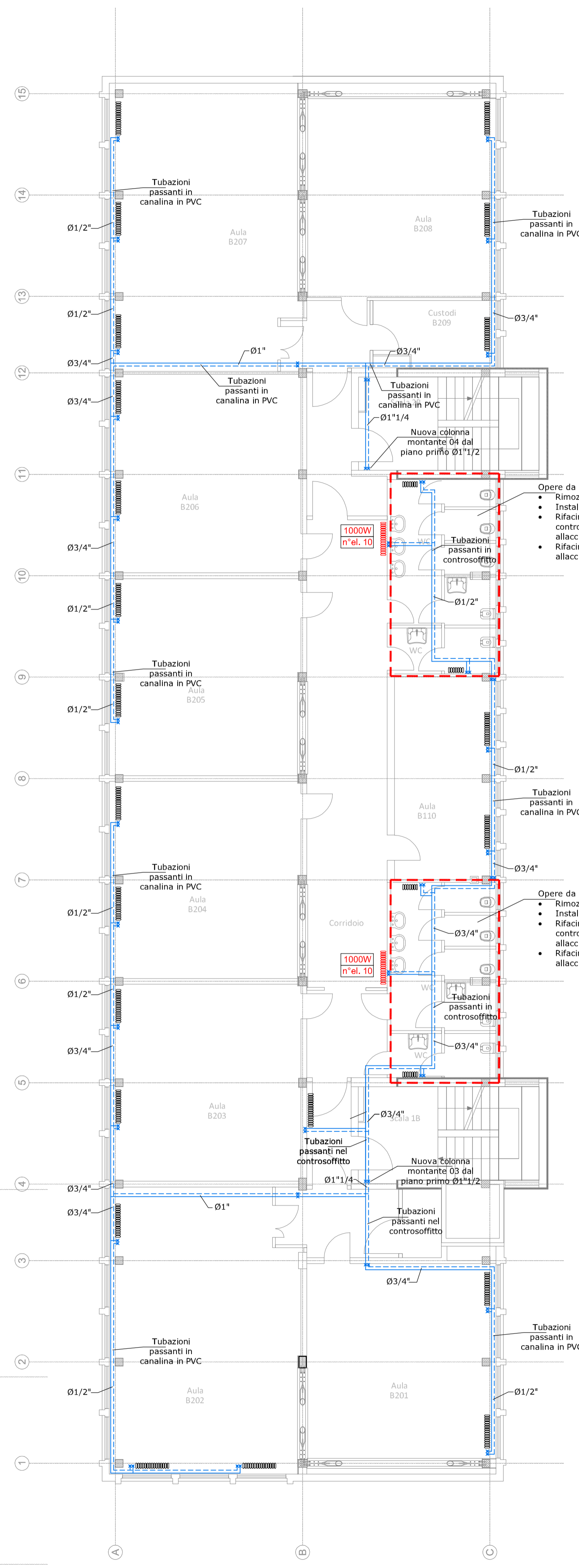
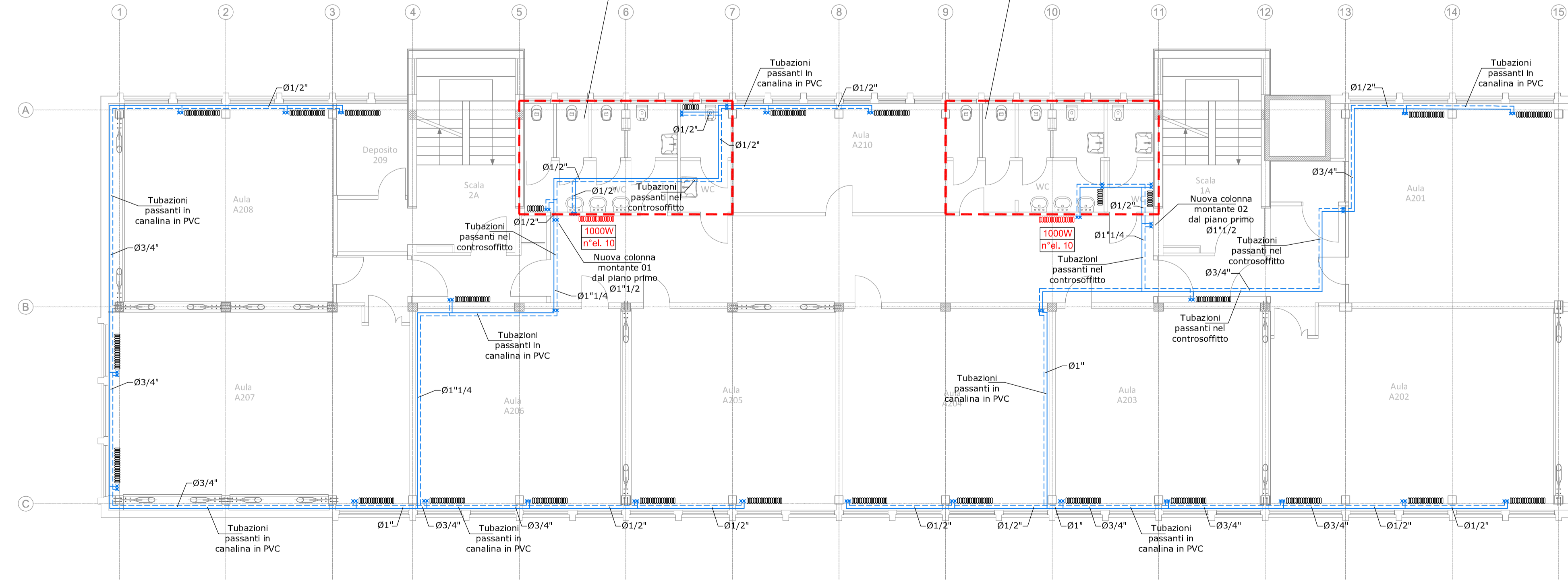


SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DI RADIATORE
ESISTENTE PER IL PASSAGGIO DELLE NUOVE
TUBAZIONI

INSTALLAZIONE DI NUOVA CANALINA IN PVC PER
PASSAGGIO TUBAZIONI IMPIANTO RADIATORI
SOTTO CANALINA ELETTRICA ESISTENTE



- Opere da realizzare:
- Rimozione dei vecchi sanitari e rubinetterie
 - Installazione di nuovi sanitari e rubinetterie
 - Rifacimento reti di scarico passando nel controsoffitto del piano sottostante e relativo allaccio alle reti esistenti
 - Rifacimento reti di adduzione e relativo allaccio alle reti esistenti



- Opere da realizzare:
- Rimozione dei vecchi sanitari e rubinetterie
 - Installazione di nuovi sanitari e rubinetterie
 - Rifacimento reti di scarico passando nel controsoffitto del piano sottostante e relativo allaccio alle reti esistenti
 - Rifacimento reti di adduzione e relativo allaccio alle reti esistenti

LEGENDA APPARECCHIATURE E NOTE

TUBAZIONI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA
CIRCUITO RADIATORI IN ACCIAIO NERO

RADIATORE ESISTENTE DA SMONTARE E RIMONTARE NELLA POSIZIONE
ORIGINARIA

RADIATORE IN ALLUMINIO A PIASTRE H=880 mm

N.B. = OGNI RADIATORE DEVE ESSERE POSTO IN OPERA COMPLETO DEI SEGUENTI ACCESSORI:
A) N. 1 VALVOLA TERMOSTATICA DEL Ø 1/2
B) N. 1 DETENTORE DEL Ø 1/2
C) N. 1 VALVOLA DI SPINTA AUTOMATICA DEL Ø 1/2
D) N. 1 RUBINETTO SCARICO DEL Ø 1/2
N.B. = I CORPI SCALDANTI DOVRANNO SVILUPPARE LA POTENZA TERMICA DI PROGETTO CON
ACQUA A TEMPERATURA 60/50°C

N.B.: GLI ATTRAVERSAMENTI DELLE
COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO DA PARTE
DELLE TUBAZIONI COMBUSTIBILI E
INCOMBUSTIBILI COIBENTATE DOVRANNO ESSERE
OPPORTUNAMENTE SIGILLATE MEDIANTE
L'ADOZIONE DI SISTEMI CERTIFICATI CONFORMI
ALLE NORME UNI EN 1366-3/4 AVENTI UNA
RESISTENZA AL FUOCO NON INFERIORE A EI60

N.B.: LO STAFFAGGIO DEGLI IMPIANTI DOVRA'
ESSERE IDONEO PER COSTRUZIONI REALIZZATE
IN ZONA SISMICA IN CONFORMITA' ALLE NORME
NTC 2018



provincia di PRATO

Finanziato dall'Unione europea

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL FABBRICATO SEDE DELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE P. DAGOMARI DI PRATO

PROGETTO ESECUTIVO

PNRR MC1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - 3.3: PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA

COMMITTENTE: provincia di PRATO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: GPA

OGGETTO: IMPIANTI MECCANICI
STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO SECONDO

NUMERO FILE: C21109_E_IM.01.03_rev1

NUMERO PRATICA: C21109

NUMERO ELABORATO: IM.01.03

SCALA: 1:100

REV.	DATA	ES.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONE
0	05/09/2022	RS	GO	FB	EMESIONE
1	16/09/2022	RS	GO	FB	REVISIONE PER R.E.D. V01

Firmato da:

SPINELLI PAOLO

codice fiscale SPNPLA50T15D612B

num.serie: 44574029877773926088357150022944277281

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 08/06/2020 al 09/06/2023