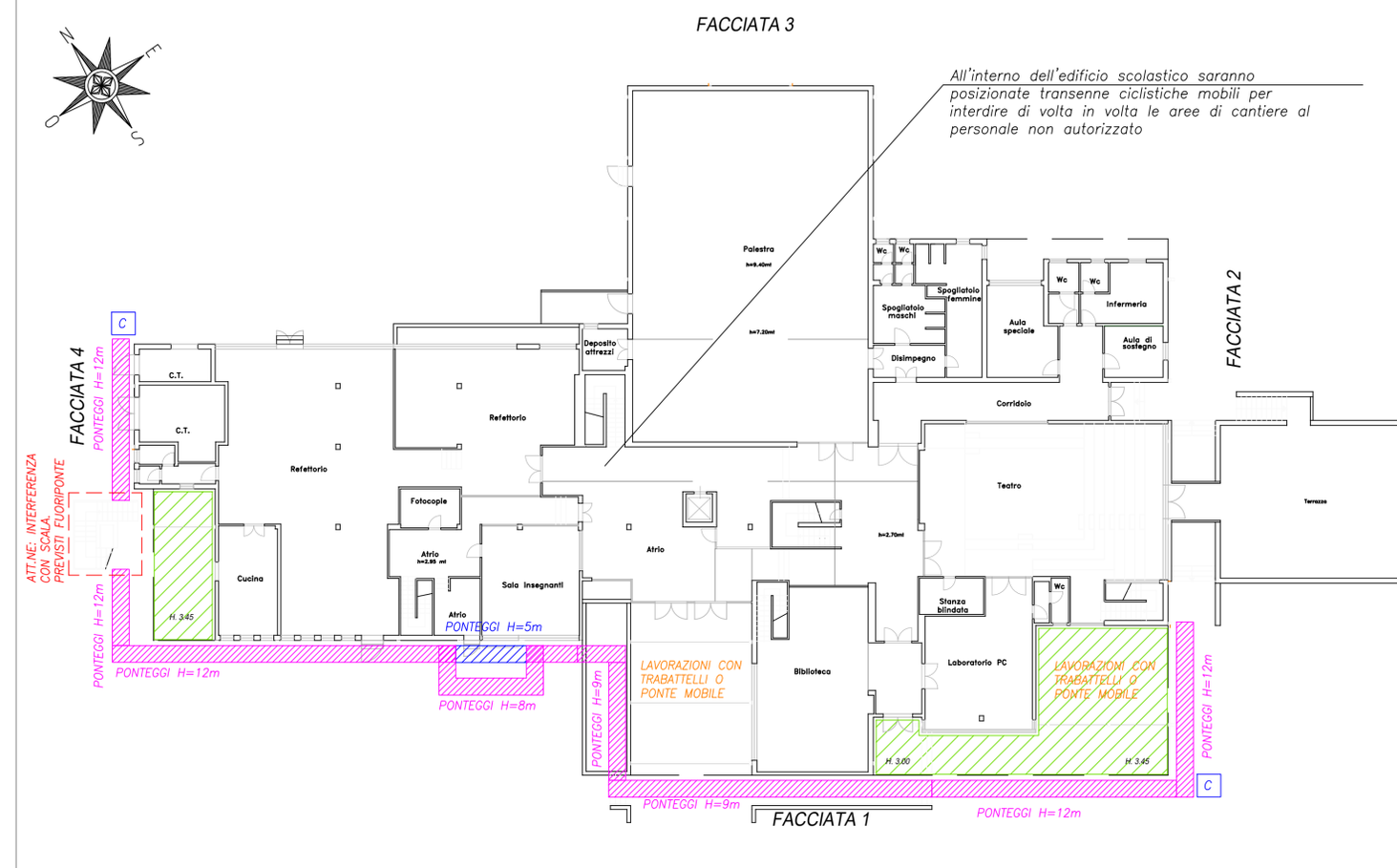
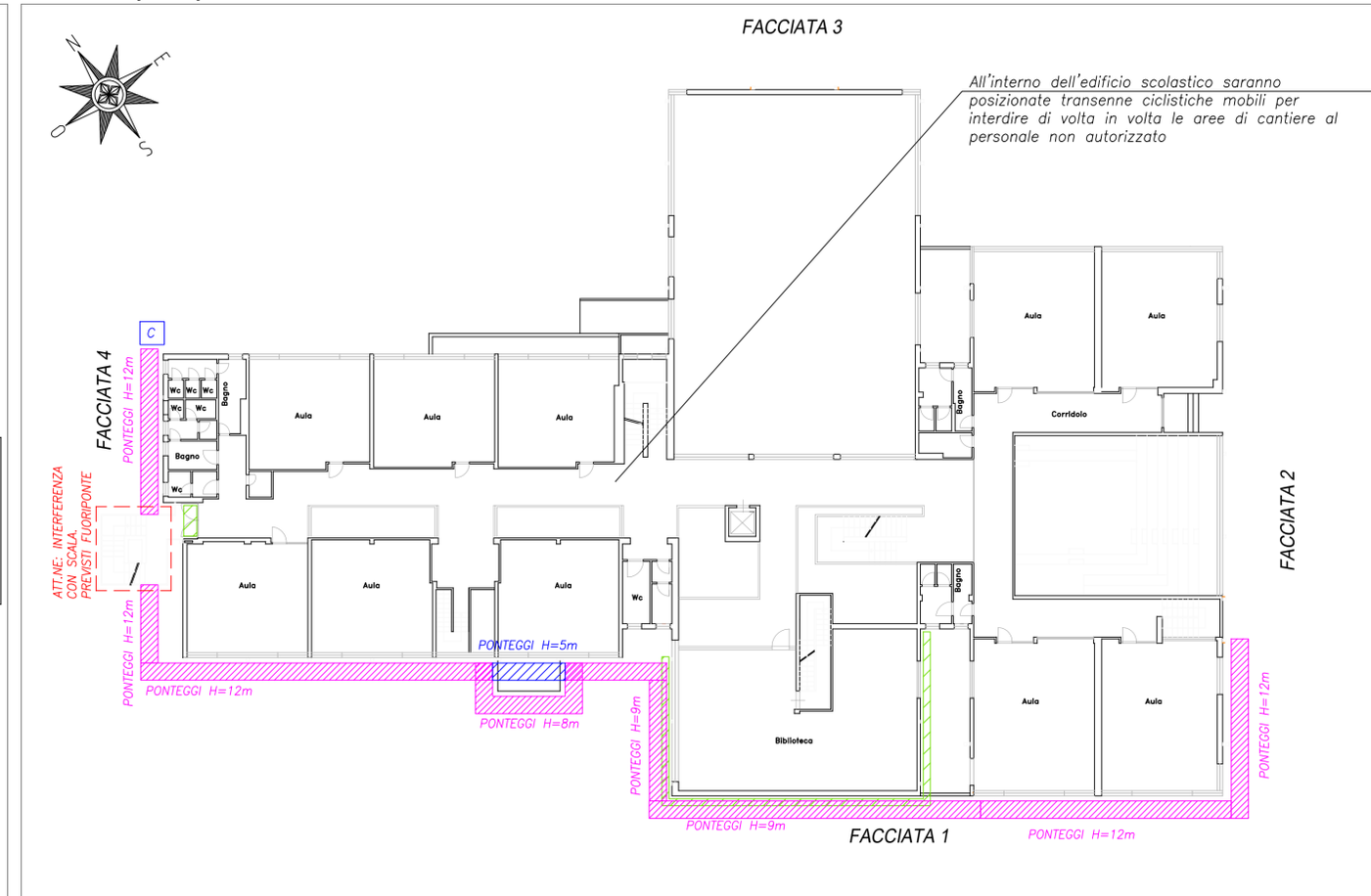


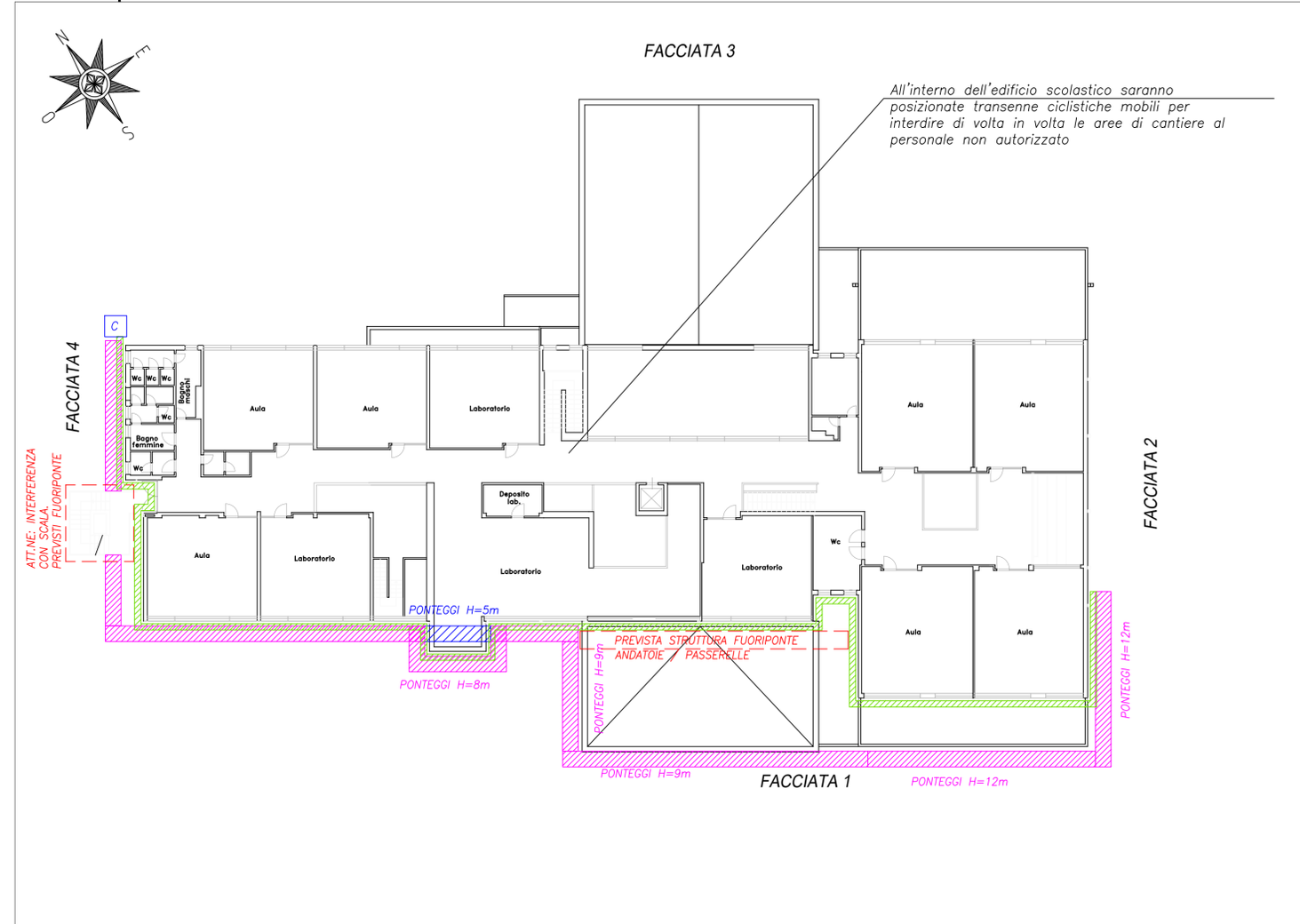
Planimetria piano terra- tavola lavorazioni interne-scala 1:200



Planimetria piano primo- tavola lavorazioni interne-scala 1:200



Planimetria piano secondo- tavola lavorazioni interne-scala 1:200



Legenda aree installazione ponteggi

	Area installazione ponteggio H= 8-11 m
	Area installazione ponteggio H=5 m
	Area installazione castello di tiro
	Recinzione con transenne mobili

Legenda aree lavorazione

	Percorso mezzo di cantiere per trasporto forniture alle aree stoccaggio/viabilità interna
	Area stoccaggio- baracca di cantiere
	Recinzione con pannelli elettrozincati
	Area di lavorazione con ponte mobile o con ausilio di cavalletti
	Amianto da eliminare e sostituire come da elaborati di progetto
	Unità di decontaminazione

NOTA 1: Tutti le attrezzature quali mobili o ponti su cavalletti con altezza del piano superiore a 1.5 m devono essere dotate di parapetto a protezione da caduta installato sul lato prospiciente l'esterno

NOTA 2: I ponteggi devono essere dotati di parapetto anche dal lato prospiciente l'edificio durante la fase in cui il cappotto ancora non è stato installato.

NOTA 3: Tutte le lavorazioni effettuate dall'esterno con l'ausilio di ponteggi devono essere sospese in caso di precipitazioni meteoriche

NOTA 4: Tutte le lavorazioni effettuate all'interno dell'edificio scolastico devono essere effettuate in assenza di attività didattica nei locali interessati dall'intervento

NOTA 5: Nella fase di bonifica amianto non deve esserci alcuna interferenza spaziale con altre attività all'interno dell'area di cantiere siano esse edili che di altro tipo. L'impresa che bonifica amianto deve identificare e circoscrivere un'area con cartelli e nastri segnalatori, all'interno di questa area potranno accedere solo gli addetti a tale lavorazione. Alla fine dell'esecuzione dei lavori di rimozione amianto e comunque prima di poter consentire l'accesso ai lavoratori delle altre ditte dovrà essere terminata la pulizia della zona di bonifica.

Durante la fase di rimozione amianto sarà interdetta qualsiasi tipo di attività didattica in tutto il complesso scolastico.

Il presente allegato è valido solo ai fini della rappresentazione della tavola allegata al PSC. Per il dimensionamento dei locali si faccia riferimento agli elaborati architettonici



Progetto: Riqualficazione energetica scuola Borgonuovo via Clementi n. 33

TITOLO: TAVOLA PSC 1 I FASE DI LAVORI

Fase: PROGETTO ESECUTIVO

Servizio PF Governo del territorio
Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pecorario
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Nerini

Progettisti

Progetti Opere di Riqualficazione Energetica
Ing. Marco Risaliti
Ing. Simone Giraldi

Progetto opere Architettoniche
Ing. Marco Risaliti
Ing. Simone Giraldi

Redazione Elaborati Grafici
Geom. Giacomo Giovanchelli

Coordinazione alla Sicurezza in Fase di Progettazione
Ing. Simone Arrigucci



TAVOLA PSC 1

Scala: VARIE

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: Dicembre 2019

Firmato da:

Arrigucci Simone

codice fiscale IT:RRGSMN75A28D612B

num.serie: 38686232845233678149989602553950415545

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

valido dal 07/08/2017 al 07/08/2020