



Elementi previsti in consolidamento interno



Confinamento interno mediante pannellatura leggera in cartongesso

Le fasi che prevedono opere localizzate interne al plesso, dovranno essere programmate in modo che:

- ) venga preliminarmente concordato con Direzione Didattica lo spostamento meramente temporaneo dell'attività dell'aula, indicativamente per una settimana
- ) venga prima preparata area e debitamente confinata a mezzo di divisori leggeri in cartongesso
- ) a valle delle lavorazioni (localizzate) si proceda con accurata pulizia del locale per permettere immediata messa in servizio

INOLTRE:

- ) i lavori riguardanti il consolidamento del setto scale comporteranno necessariamente l'interruzione temporanea dell'utilizzo della cucina. Per tale breve esposizione temporale si dovrà concordare con Direzione Didattica soluzione per approvvigionamento pasti per i fruitori del plesso
- ) i lavori riguardanti il consolidamento del setto scale prevederanno inutilizzo temporaneo della scala da seminterrato a piano rialzato (non avente funzione esodo). Per tale periodo dovrà prevedersi accesso al seminterrato dalle scale esterne di emergenza
- ) i lavori riguardanti il consolidamento del setto scale comporteranno momentaneo inutilizzo della scala da piano rialzato a piano primo, avente funzione di esodo. Dovranno essere concordate con Direzione Didattica le misure temporanee di mitigazione del rischio. Le lavorazioni potranno avvenire solo in presenza di scala esterna di esodo in configurazione attuale o post intervento, non in concomitanza con la messa in servizio di scala esterna temporanea.

Le prescrizioni vengono meno qualora l'opera venisse eseguita durante il periodo di fermo attività (festività etc).

## COMUNE DI BORDIGHERA

### ADEGUAMENTO SISMICO NEI PLESSI SCOLASTICI SITUATI NEL COMUNE DI BORDIGHERA "RODARI" IN VIA PASTEUR E "DE AMICIS-RUFFINI" IN VIA PELLOUX

LOTTO 1 - "RODARI" in Via Pasteur

#### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO**  
**INGG. PINO & BERTORA**  
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)  
tel. 0183/650796  
p.e.c.: studiopinobertora@pec.it

**ING. PAOLO BIANCHERI**  
Via Roseto 31, 18012 Bordighera (IM)  
tel. 0184/263309  
p.e.c.: paolo.biancheri@ingpec.eu

**STUDIO TECHNE ASSOCIATO**  
**INGG. BERTORA, PINO, CALANDRI, ASCHERI**  
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)  
tel. 0183/650796  
p.e.c.: studiotechneassociato@pec.it

**DOTT. GEOL. PIERLUIGI TORRIERI**  
Via Privata Bellavista 50, 18019 VALLECROSA (IM)  
tel. 0184/254864  
p.e.c.: torrieri@epap.sicurezzaipostale.it

**ARCH. ALICE BERTORA**  
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)  
tel. 0183/650796  
p.e.c.: alice.bertora@archiworldpec.it

Consulente: **PROF. ING. GIUSEPPE FERRO**  
Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica

AGGIORNAMENTI				
Numero:	Data:	Descrizione:	Approvazione:	Emissione:

IMPRESA:		PROGETTO ESECUTIVO	
OGGETTO TAVOLA:		IDENTIFICATIVO:	
PLANIMETRIA GENERALE PIANI INTERNI POSIZIONAMENTO DI MASSIMA PARTIZIONI		05-SIC Rodar i	
NOME FILE:		DATA: 06/06/2019	
		SCALA: 1:100	