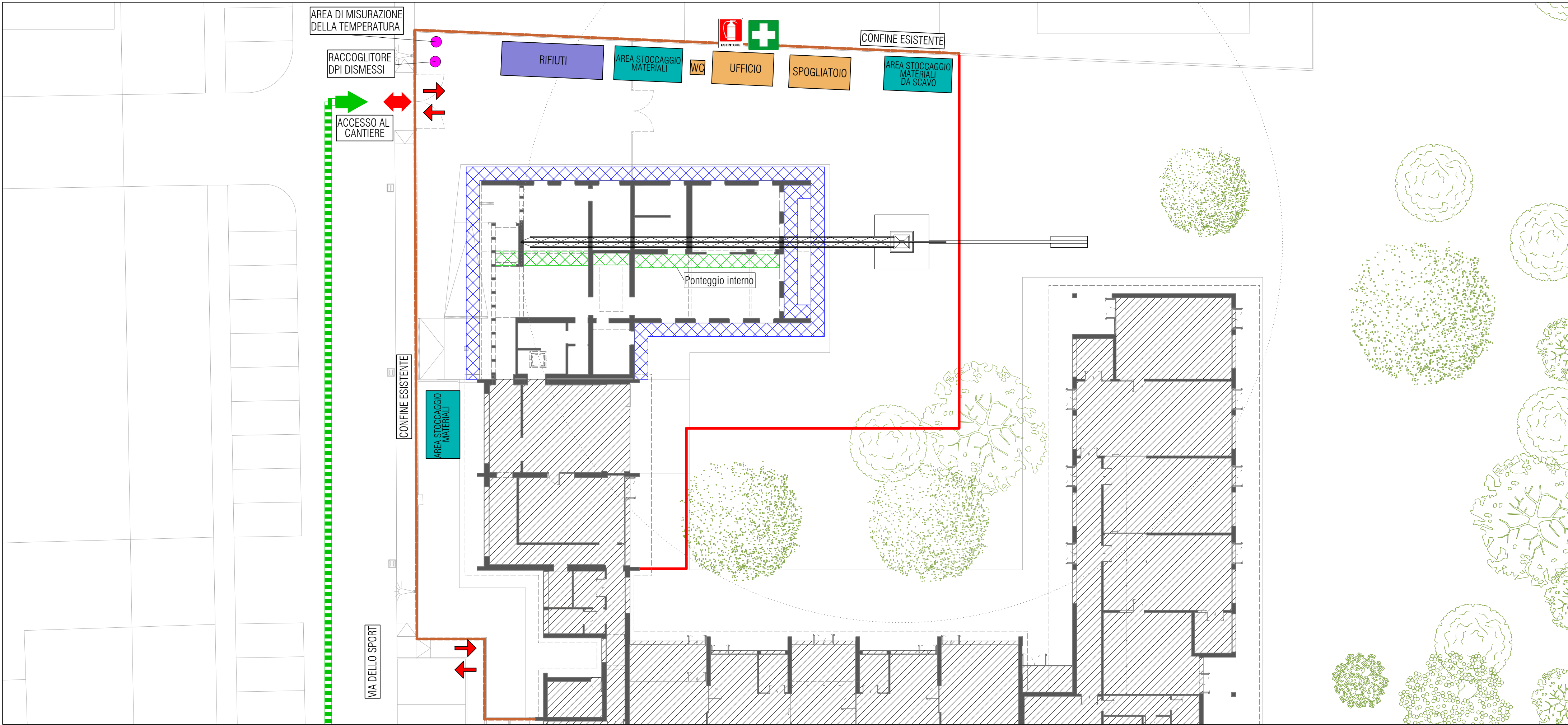


LAYOUT DI CANTIERE - PONTEGGI PIANO TERRA



LEGENDA

Recinzione esistente da integrare con eventuali rinforzi e telo antipolvere

Recinzione di cantiere in pannelli prefabbricati in OSB

Accessi carrabili

Accesso e uscita pedonale addetti al cantiere

Accesso e uscita pedonale utenti dell'asilo

Percorso di accesso e uscita mezzi da cantiere

Recinzione di protezione scavo

Baracche di cantiere

Area stoccaggio materiali

Area raccolta rifiuti

Presidi COVID 19

Edificio di progetto

Corpo di fabbrica 2 oggetto d'intervento (esistente)

Impronta fondazioni a platea a quota -110 dallo 0.0 pavimento finito interno

Edificio esistente non oggetto di intervento

Scavo di sbancamento

Ponteaggio

Ponteaggio interno

Tavolato di protezione anticaduta cavedi

N

SCALA 1:200

Quadro:

2/3/7/1003/4000/4100/4102/4200/4202/4205

4999/8002/8003/8006/8007/8009/8010/8011

8012

LAYOUT DI CANTIERE - PONTEGGI E COPERTURA

COMUNE DI SALA BOLOGNESE

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE  
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

COMMITTENTE:  
Comune di Sala Bolognese  
Piazza Marconi, 1  
40010 Sala Bolognese (BO)

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:  
Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato  
Ing. Daniela Riguzzi  
Ing. Paolo Mascellani

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:  
Ing. Daniele Manetti

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:  
POOL Progetti Società tra professionisti  
Ing. Pier Francesco Petroncini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:  
PROEL Studio Tecnico Associato  
Per.Ind. Marco Grillini

CUP:G24E21000140001

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO TAVOLA  
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
Layout di cantiere:  
- Ponteaggio

N. TAVOLA  
SIC08

ARCHIVIO  
AR/250-02/A

SCALA  
1:200

DATA  
24/02/2023

DIS.  
EL  
VISTO  
PM

DATA AGG.	DESCRIZIONE	DIS.	VISTO	DATA AGG.	DIS.	VISTO
...	...			...		
...	...			...		
...	...			...		
...	...			...		

ARCHIVIO BACK UP: ...

PLANIMETRIA

DATA STAMPA: 02/02/2023 10:34

Riguzzi e Mascellani Ingegneri  
Studio Associato

Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica

via Armadori, 11 - 40012 Calderara di Reno - tel 051.6468358 - www.RM-ingeeneri.com

H/L = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2021