



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
- Ponteggio
- Ponteggio interno
- Tavolato di protezione anticaduta cavedi

Quadro: 2/3/7/1000/1003/4100/4102/4109/4999/8000  
8002/8003/8004/8005/8006/8007/8008

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

CUP:G24E21000140001

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO TAVOLA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
Layout di cantiere:  
- Scavi

N. TAVOLA

SIC07

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: 02/03/2023	10:34
ARCHIVIO:	Riguzzi e Mascellani Ingegneri	Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica	
	Studio Associato	via Armaroli, 11 - 40012 Calderara di Reno - tel 051.6468358 - www.RM-ingegneri.com	