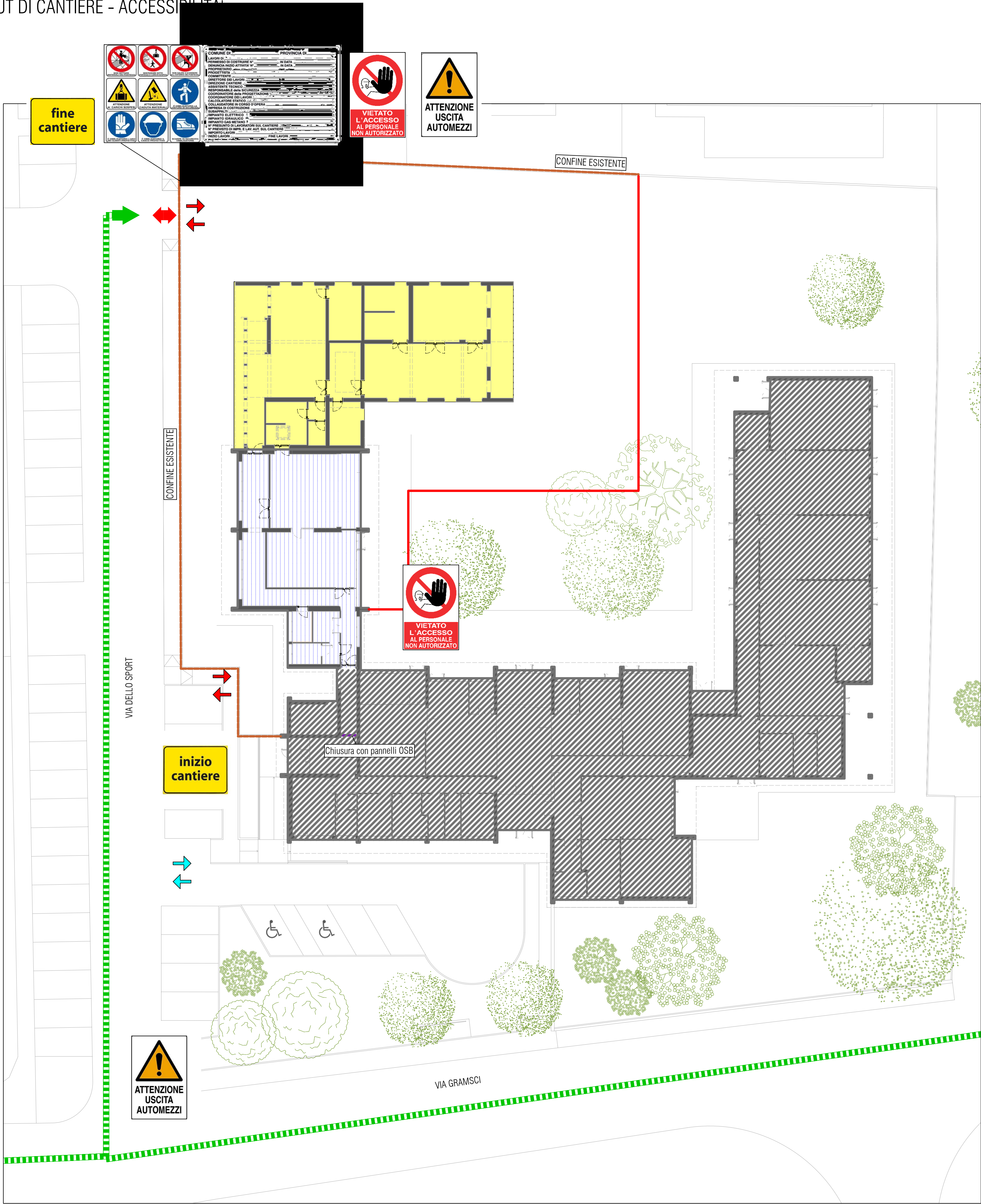


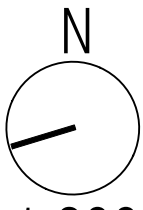
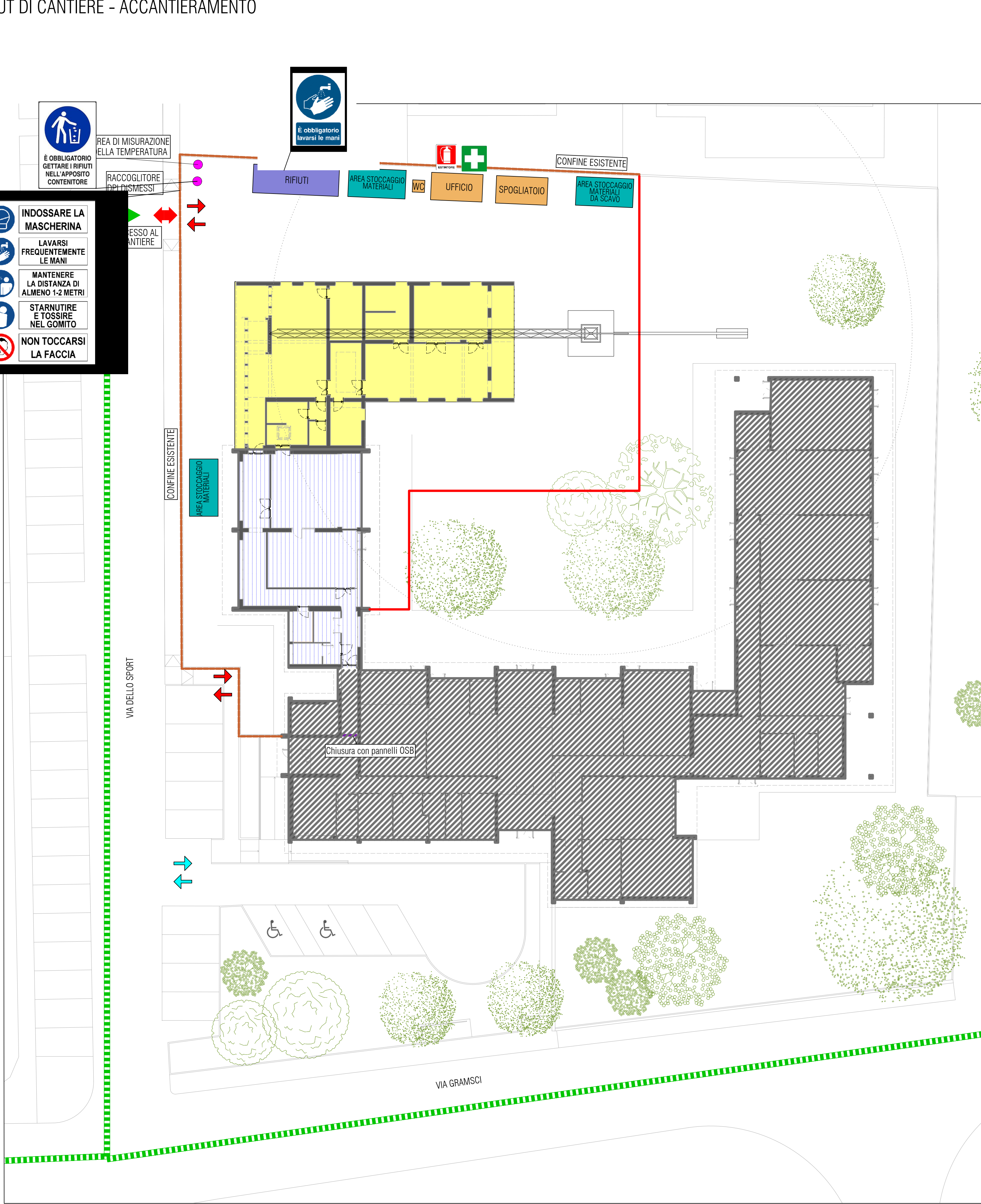
LEGENDA

- 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 -1.10 dallo 0.0 pavimento finito interno
- Edificio esistente non oggetto di intervento
- Scavo di stancamento
- Ponteggio
- Ponteggio interno
- Tavolato di protezione anticaduta caviedi

LAYOUT DI CANTIERE - ACCESSIBILITÀ



LAYOUT DI CANTIERE - ACCANTIERAMENTO



SCALA 1:200

Quadro: 2/3/7/1000/1003/4100/4102/4109/4999/8000  
8001/8002/8003/8004/8005/8006/8007

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:  
- Accessibilità  
- Accantieramento

IN TAVOLA  
SIC06

ARCHIVIO: AR/250-02/A

SCALA: 1:200

DATA: 24/02/2023

DES. EL. VISTO

DATA AGG.	REVISIONE	DES.	VISTO	DATA AGG.	DES.	VISTO