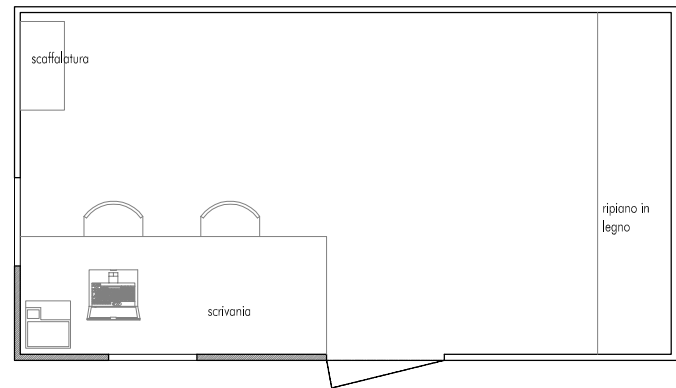
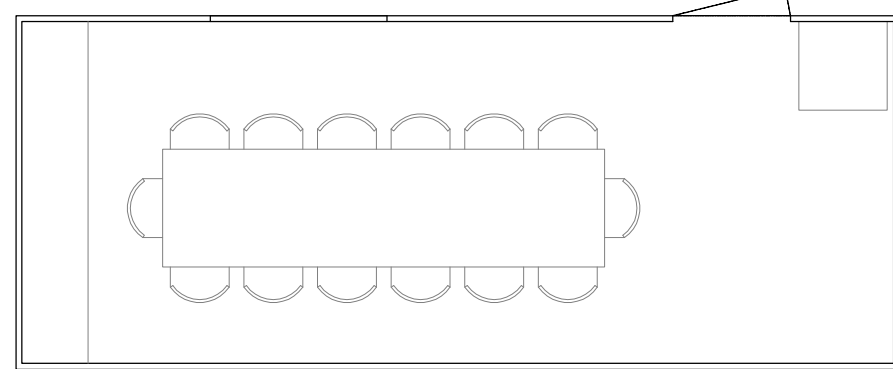


BARACCA DI DIREZIONE LAVORI (450x240cm)



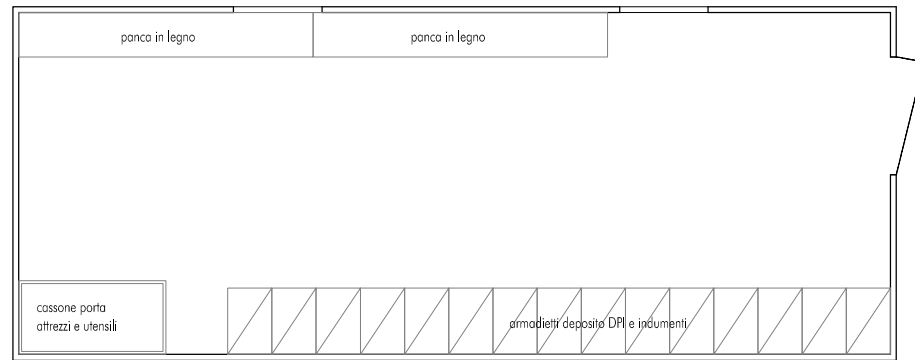
- 1) n.1 tavolo 120x80cm
- 2) n.2 sedie
- 3) n.1 piano in legno largh.50cm su tutta la larghezza
- 4) n.1 scaffalatura 30x60cm per custodire i documenti
- 5) n.1 portatile con connessione internet
- 6) n.1 stampante multifunzione
- 7) n.2 estintori polivalenti e cassetta di pronto soccorso
- 8) Documenti da appendere sulle pareti interne:
 - Layout di cantiere
 - Cronoprogramma
 - numeri utili per emergenza e pronto soccorso
 - registro presenze
 - tavole progetto architettonico
 - tavole progetti specialistici
- 9) Dotazioni impiantistiche
 - impianto elettrico e luce
 - stufa elettrica per riscaldamento

BARACCA MENSA (600x240cm)



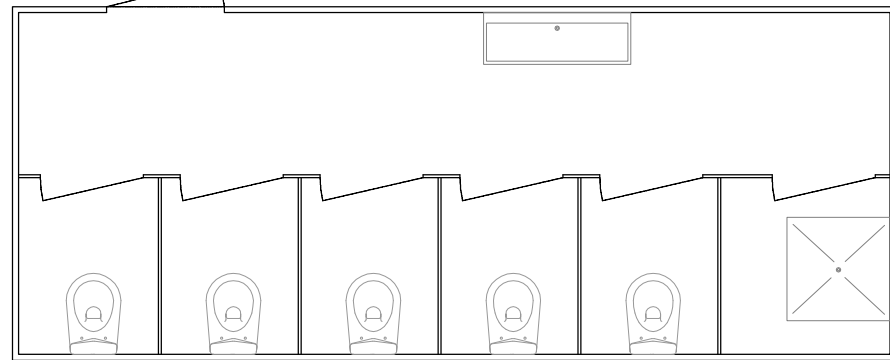
- 1) n.1 tavolo 300x80cm
- 2) n.14 sedie
- 3) n.1 scaffalatura
- 4) Dotazioni impiantistiche
 - impianto elettrico e luce
 - stufa elettrica per riscaldamento

BARACCA SPOGLIATOIO (600x240cm)



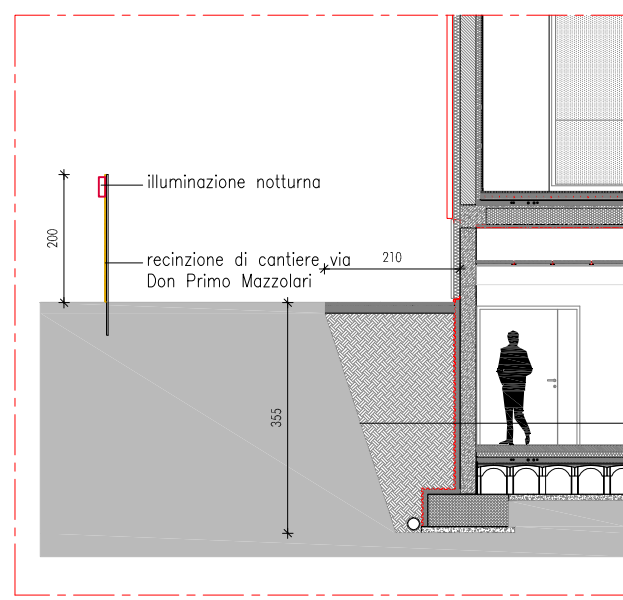
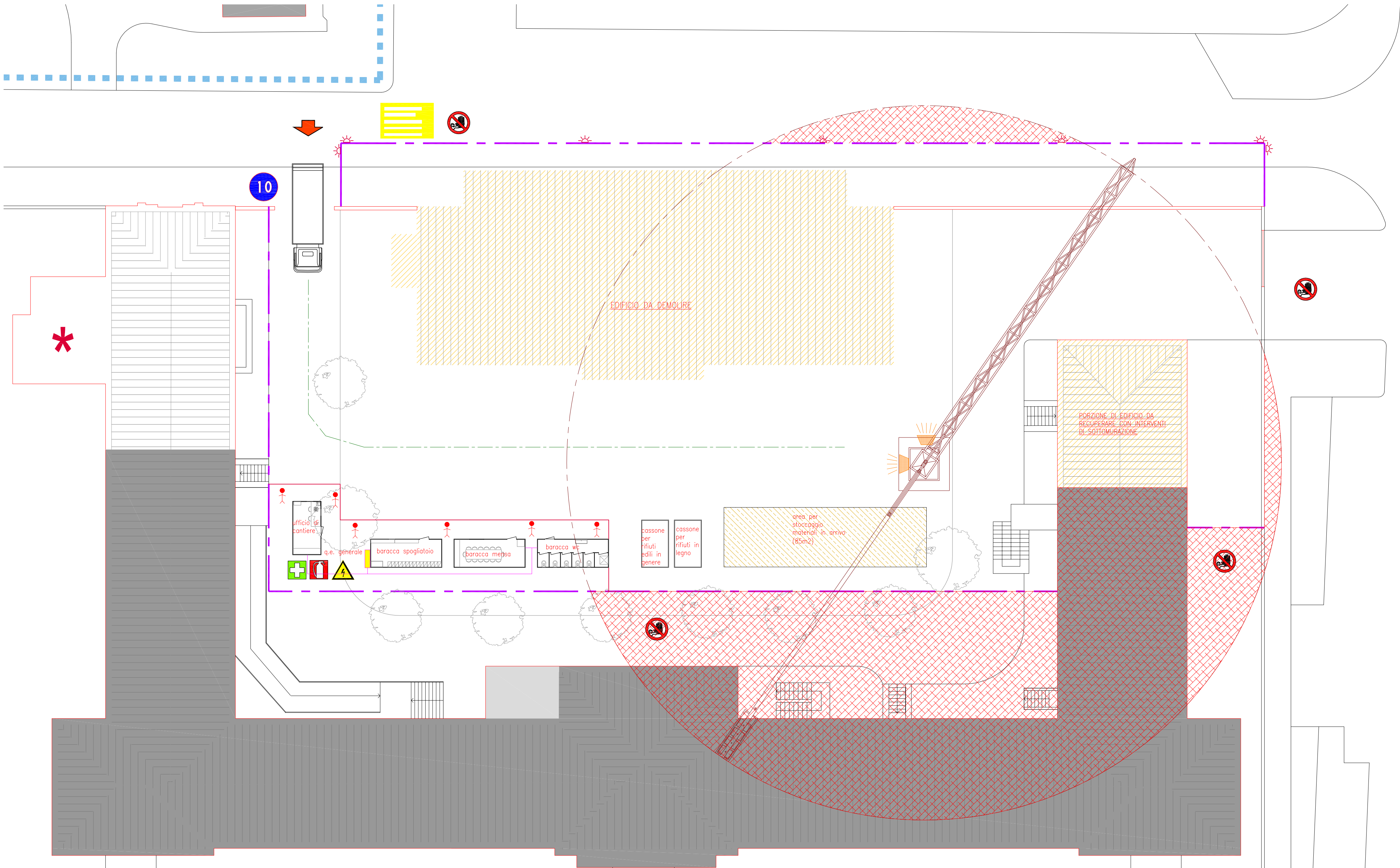
- 1) n.15 armadietti 30x45x180cm
- 2) n.4 panche in legno 200x30cm
- 3) n.1 cassone porta utensili e attrezzi
- 4) Dotazioni impiantistiche
 - impianto elettrico e luce
 - stufa elettrica per riscaldamento

BARACCA SERVIZI IGIENICI (600x240cm)

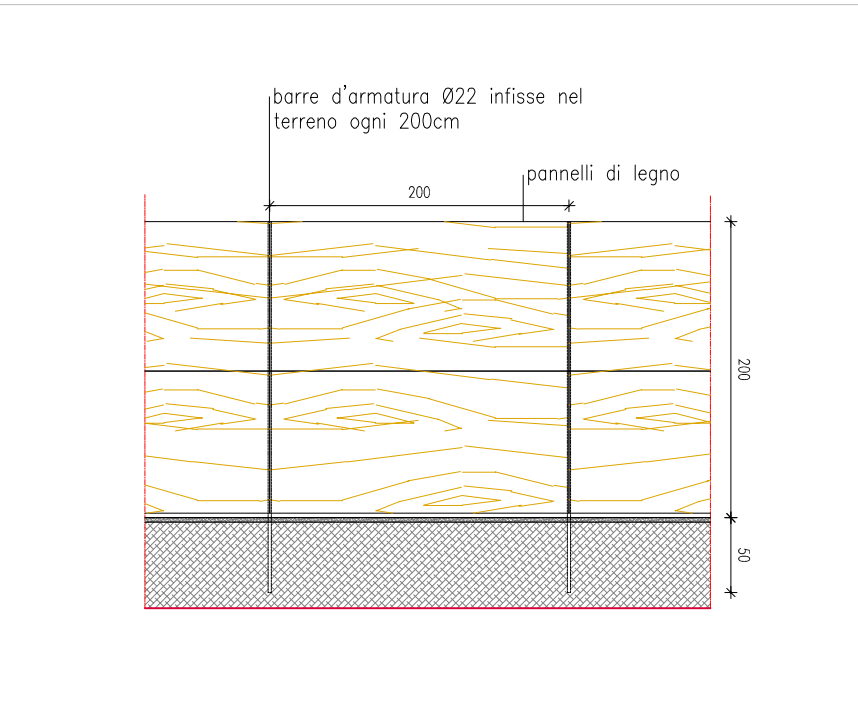


- 1) n.5 WC
- 2) n.1 doccia
- 3) n.1 lavabo a canale
- 4) n.1 boiler elettrico per acqua calda

BARACCAMENTI



SEZIONE TIPO SCAVO LATO VIA MAZZOLARI



TIPICO RECINZIONE DI CANTIERE

SIMBOLOGIA, SEGNALETICA E CARTELLONISTICA

SIMBOLOGIA

- Accesso cantiere
- Pericolo esclusivamente pedonale
- Illuminazione notturna recinzione
- Proiettore agli iduri

DELIMITAZIONE E SEGREGAZIONE AREE

- Recinzione di cantiere in pannelli di cob
- Area con divieto di movimentazione di materiali con la gru
- Area deposito materiali in arrivo

IMPIANTI DI CANTIERE

- Linea elettrica di cantiere (entro tubo corrugato)
- Rete idrica principale di cantiere
- Quadro elettrico generale di cantiere

CARTELLONISTICA

- Cantello di cantiere
- Cantello divieto accesso a personale non autorizzato
- Cantello limite di velocità
- Cassetta pronto soccorso
- Estintore

NOTA: IL PRESENTE LAYOUT DI CANTIERE RIPORTA LA SITUAZIONE CANTIERISTICA DI PARTENZA. DURANTE IL CORSO DEI LAVORI SARA' NECESSARIO AGGIORNARE LA PRESENTE PLANIMETRIA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE OPERAZIONI POST DEMOLIZIONI E IMPIANTO DI CANTIERE PER IL NUOVO EDIFICIO. SARA' CURA DELL'APPALTATORE TRACCIARE IN SITO LE LINEE SOTTOSERVIZI INTERRATE E SEGNALARLE ADEGUATAMENTE

committente

COMUNE DI TRAVAGLIATO

Piazza della libertà 2
25039 TRAVAGLIATO (BS)

progetto

AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA TRAVAGLIATO, STRALCIO 01

CIG

6785242ED1

CUP

J57B16000370004

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

OGGETTO ELABORATO

SCALA ELABORATO

DATA

REVISIONE

LAYOUT DI CANTIERE

1:200

DICEMBRE 2016

00

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Arch. Paolo Belloni
Via Corridori 17, 24124 - Bergamo (BG)
tel. 035.232247-fax 035.2816935-mail pbeb@pbeb.it

PROGETTISTA STRUTTURALE

Ing. Sebastiano Molli
Via S. Jesus 6, 24027 - Nembro (BG)
tel. 035.522949-fax 035.470173-mail ingegneria@sebastianomolli.it

PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO

Ing. Fabio Corbani
Via Pastrengo 9/E, 24068 - Seriate (BG)
tel. 035.302921-fax 035.295829-mail f.corbani@digierre3.it

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI

Ing. Ferruccio Galmozzi
Via Pastrengo 9/E, 24068 - Seriate (BG)
tel. 035.302921-fax 035.295829-mail f.galmozzi@digierre3.it

pbeb
ARCHITETTI

DIGIERRE
DESIGN GROUP & RESEARCH

DIGIERRE
DESIGN GROUP & RESEARCH