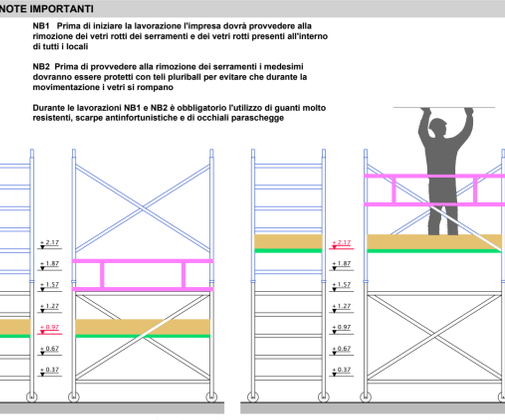
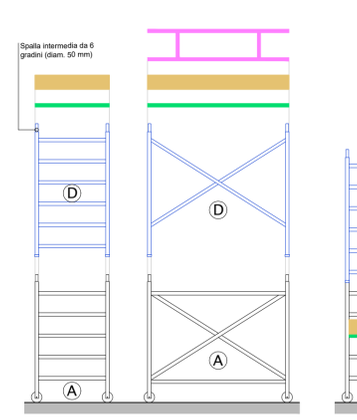
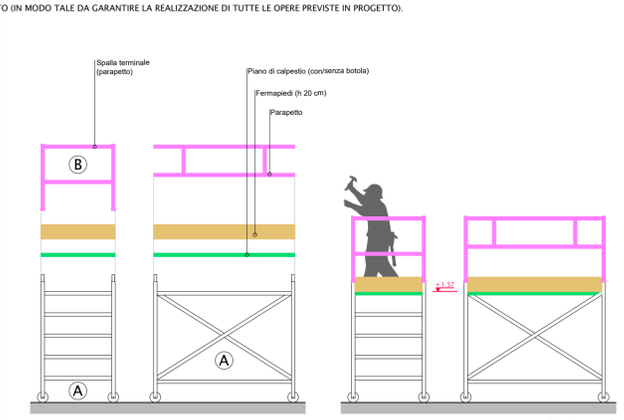
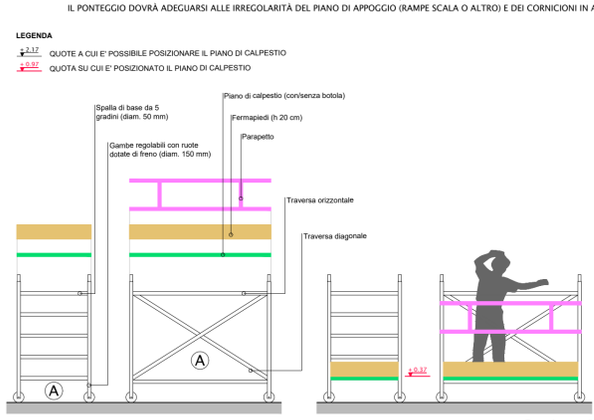


Piano di sicurezza - AREA DI CANTIERE - scala 1:200



ABACO SCHEMATICO POSSIBILI COMBINAZIONI TRABATTELLO - Le dimensioni del trabattello sono indicative. L'impresa dovrà provvedere ad un trabattello robusto, adatto alle lavorazioni previste in cantiere

- ### LEGENDA GENERALE
- VIABILITA' VEICOLARE DI ACCESSO E DI USCITA AL/DAL CANTIERE
  - VIABILITA' URBANA
  - VIABILITA' PEDONALE DI ACCESSO AL CANTIERE
  - ACCESSO ALLE PROPRIETA' PRIVATE E/O COMUNALI
  - RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI LIGNEI
  - RECINZIONE PER INDIVIDUAZIONE DI AREE INTERDETTE
  - LINEA IDRICA AEREA (MPIANTO IDRICO DI CANTIERE)
  - LINEA IDRICA A TERRA (MPIANTO IDRICO DI CANTIERE)
  - RETE ANTICALCIACCI
  - RECINZIONE DI CANTIERE E CANCELLO DI USCITA/ACCESSO AL/DAL AREA DI CANTIERE
  - SEGNALE LUMINOSO DI INGOMBRO DELL'AREA DI CANTIERE
  - LAMPADINE QUARZINE ALOGENE 150 W
  - QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE (QEP)
  - ACCESSO CARRAIO AL CANTIERE
  - ACCESSO PEDONALE AL CANTIERE
  - USCITA DI EMERGENZA
  - PROPRIETA' PRIVATA E/O COMUNALE
  - AREA INTERDETTA PER PERICOLO DI CADUTA DI OGGETTI DALL'ALTO
  - PIANO DI SOTTOTETTO PER IL QUALE E' PREVISTO IL DIVIETO D'ACCESSO
  - AREA COMUNE UTILIZZATA ANCHE DAI PRIVATI PER L'ACCESSO AGLI APPARTAMENTI
  - AREE COMUNALI
  - STRADA DEDICATA ALLA VIABILITA' PRIVATA E TEMPORANEAMENTE ADIBITA ALLA VIABILITA' DI CANTIERE
  - AREA NELLA QUALE E' PREVISTO IL DIVIETO DI SOSTA
  - MESSA A TERRA
  - CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
  - Enel H2O PUNTO DI APPROVVIGIONAMENTO ELETTRICO ED IDRICO PROVVISORIALI A CARICO DELL'IMPRESA, DA RICHIEDERE DA PARTE DELL'IMPRESA STESSA AGLI ENTI COMPETENTI
  - AREA DEL CANTIERE DI VILLA ALARI
  - PANNELLI LIGNEI DI CHIUSURA H. 200CM, PER IMPEDIRE L'ACCESSO ALLE AREE INTERDETTE PER PERICOLO DI CADUTA DI OGGETTI DALL'ALTO
  - NASTRO SEGNALETICO ROSSOBIANCO CHE IMPEDISCE L'ACCESSO AI BALCONI ESTERNI E CHE DEFINISCE LE AREE INTERDETTE NELLE QUALI E' VIETATO ENTRARE
  - TELO DI PROTEZIONE
  - ELEMENTO ORIZZONTALE FISSATO A PRESSIONE ALLA MURATURA AVENTE FUNZIONE DI CORRENTE PRINCIPALE DI PARAPETTO DA POSIZIONARE AD UNA DISTANZA DI 120 CM DA TERRA
  - PARAPETTO H. 120 CM DA TERRA DA REALIZZARE DELLA STESSA LUNGHEZZA DI QUELLO ESISTENTE
  - PERCORSO CARRAIO UTILIZZATO DAI RESIDENTI
  - TELO DI PROTEZIONE
  - TETTOIA METALLICA 3x2 m
  - ANCORAGGIO TEMPORANEO TIPO A "CORPO MORTO"
  - SCALA A CASTELLO (74X200 CM) POSIZIONATA IN ADERENZA AL SERRAMENTO

- 01 UFFICIO DL
- 02 LOCALE SPOGLIATOIO
- 03 SERVIZI IGIENICI CON VENTILAZIONE CONTINUA E LAVAMANI
- 04 AREA DI CARICO E SCARICO
- 05 AREA DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI
- 06 DEPOSITO ATTREZZATURE
- 07 POSTAZIONE DI LAVORO PROTETTA CON TETTOIA, POSIZIONATA ALL'INTERNO DEL CORTILE C. LA SUA POSIZIONE VERRA' VARIATA IN BASE ALLE FASI DI LAVORO PREVISTE NEL CORTILE C
- 09 AREA ADIBITA AL LABORATORIO DI RESTAURO
- MOVIMENTAZIONE MEZZI SIA IN INGRESSO SIA IN USCITA, TASSATIVAMENTE ACCOMPAGNATI DA ALMENO UN MOVIERE

- ### LEGENDA CARTELLI DI CANTIERE
- CARTELLI 1 - CARTELLI INFORMATIVI DI CANTIERE:
    - cartello di cantiere
    - vietato l'accesso ai non addetti
    - obbligo di utilizzo di DPI
  - CARTELLI 2 - ACCESSO CARRAIO:
    - vietato l'ingresso ai non addetti ai lavori
    - attenzione autocarri in manovra
    - obbligo di utilizzo di DPI
  - CARTELLI 3 - MEZZI IN TRANSITO
    - segnalazione area di cantiere e mezzi in transito
    - attenzione: transito autocarri
  - CARTELLI 4 - INFORMAZIONI
    - orari lavorativi, tabella informativa circa le fasi lavorative in atto, tempistiche di cantiere e stadi avanzamento lavori
  - CARTELLI 5 - NOTIFICA PRELIMINARE
  - CARTELLI 11 - PERICOLO DI ELETTROCUSSIONE

- ### LEGENDA SEGNALETICA STRADALE
- E ATTENZIONE USCITA AUTOCARRI
  - F ATTENZIONE USCITA MEZZI PESANTI

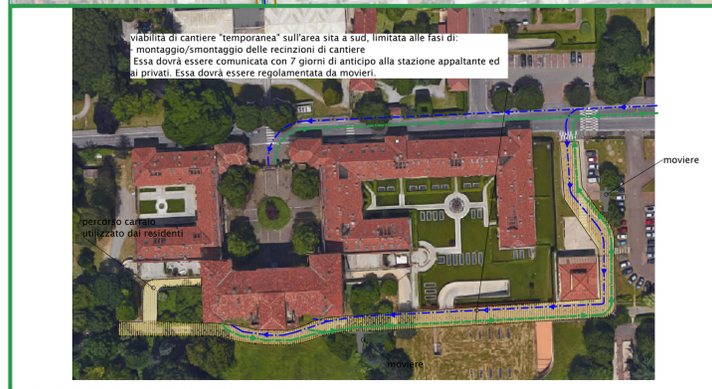
- ### LEGENDA DEL PIANO DELLE EMERGENZE
- 6 CARTELLI 6 - numeri di emergenza - pianimetria piano di emergenza
  - 7 CARTELLI 7 - uscita di emergenza
  - 8 CARTELLI 8 - estintore a polvere
  - PUNTO DI RITROVO
  - VERSO PORTA
  - ESTINTORE
  - A SINISTRA - A DESTRA
  - VERSO L'ALTO - VERSO IL BASSO
  - PULSANTE ATTIVAZIONE SIRENA

### NOTE IMPORTANTI

NB1 Prima di iniziare la lavorazione l'impresa dovrà provvedere alla rimozione dei vetri rotti dei serramenti e dei vetri rotti presenti all'interno di tutti i locali

NB2 Prima di procedere alla rimozione dei serramenti i medesimi dovranno essere protetti con teli pluristrati per evitare che durante la movimentazione i vetri si rompano

Durante le lavorazioni NB1 e NB2 è obbligatorio l'utilizzo di guanti molto resistenti, scarpe antinfortunistiche e di occhiali paraschegge



LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN SITO DA PARTE DELL'IMPRESA

**CITTA' DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO**  
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

**PROGETTO DI SOSTITUZIONE E RESTAURO DEI SERRAMENTI ESTERNI E DELLE ANTE D'OSCURO DI VILLA ALARI**

**COMMITENZA: CITTA' DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
COLLABORATORI TECNICI AL RUP: Arch. Marco ACQUATI, Arch. Giuseppe VIAGLIANO, Geom. Laurenza MARTELOTTA

**PROGETTO: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

**CAPOGRUPPO:**  
PROGETTISTA E DIREZIONE LAVORI, RESTAURORE  
Prof. Ph.D. Arch. Paolo BASSANI  
Specializzato in Restauro dei Monumenti  
Via Maspero 11, 21100 Varese

**MANDANTI:**  
PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO  
Prof. Ing. Lorenzo JURINA  
Via Quarenate Aurelia 29, 20060 Cassina de' Pecchi (MI)

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE:**  
RILEVI E D.O. OPERE ARCHITETTONICHE  
Arch. Alberta CHIARI  
Via Roma 75, 25033 Cologne (Bs)

**RILEVI - GIOVANE PROFESSIONISTA**  
Ing. Arch. Antonietta NUNZIATA  
Via Croce 129, 80036 Palma Campania (NA)

**STORICO DELL'ARTE**  
Dot.ssa Alessandra DI GENNARO  
Via Della Cooperazione 9, 20883 Mezzago (MB)