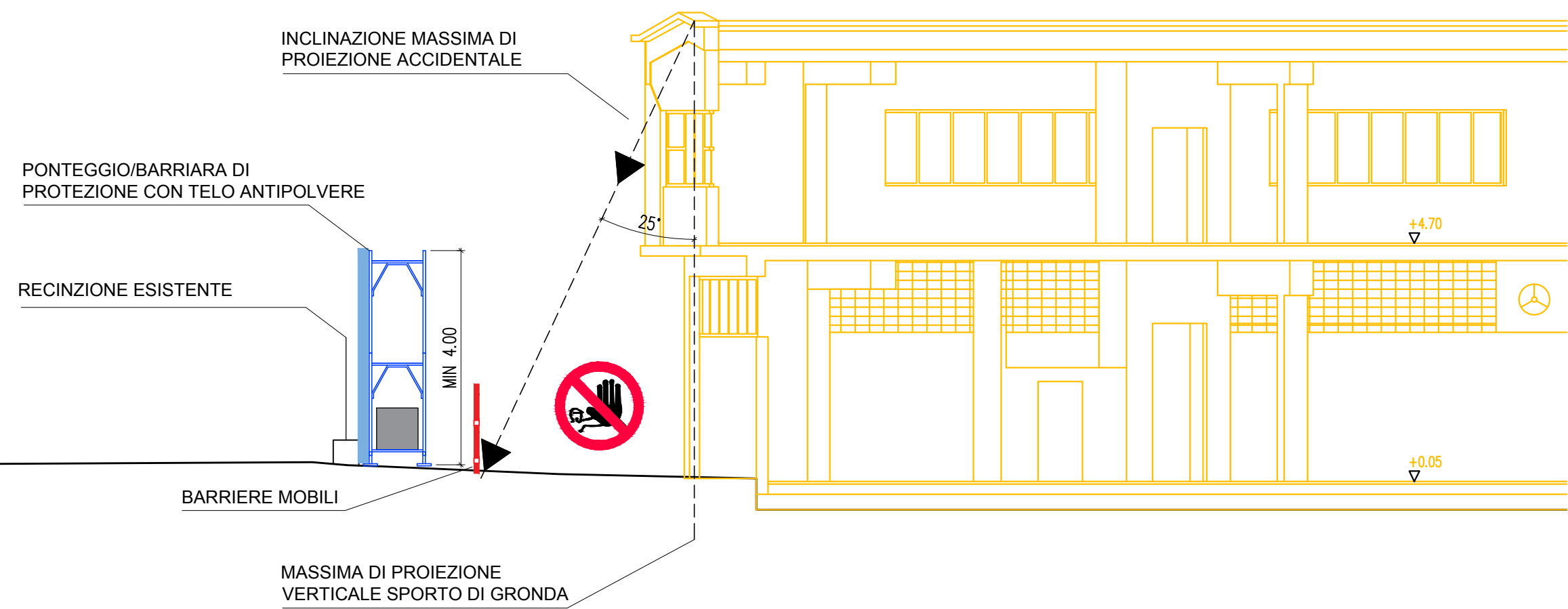
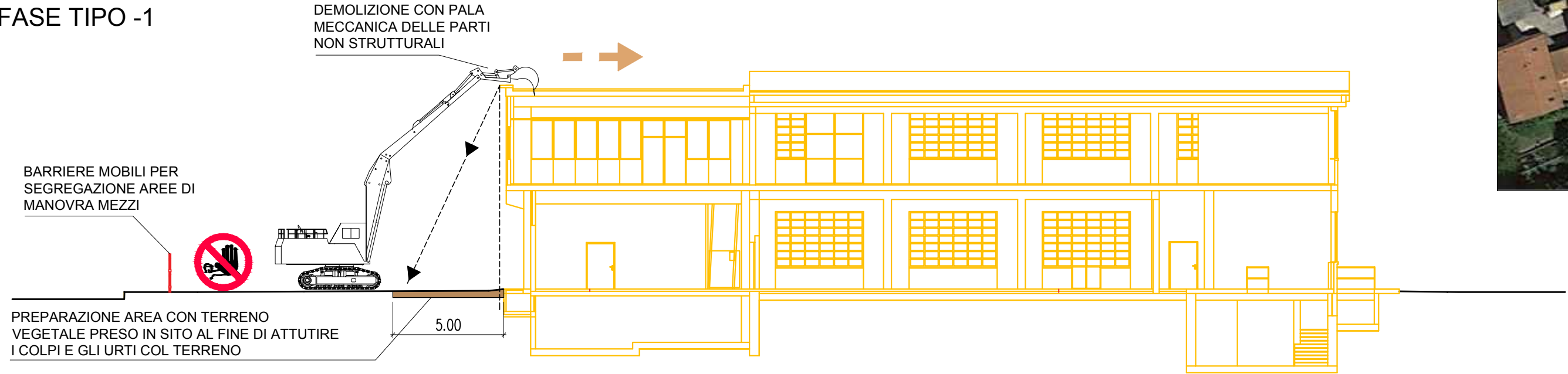


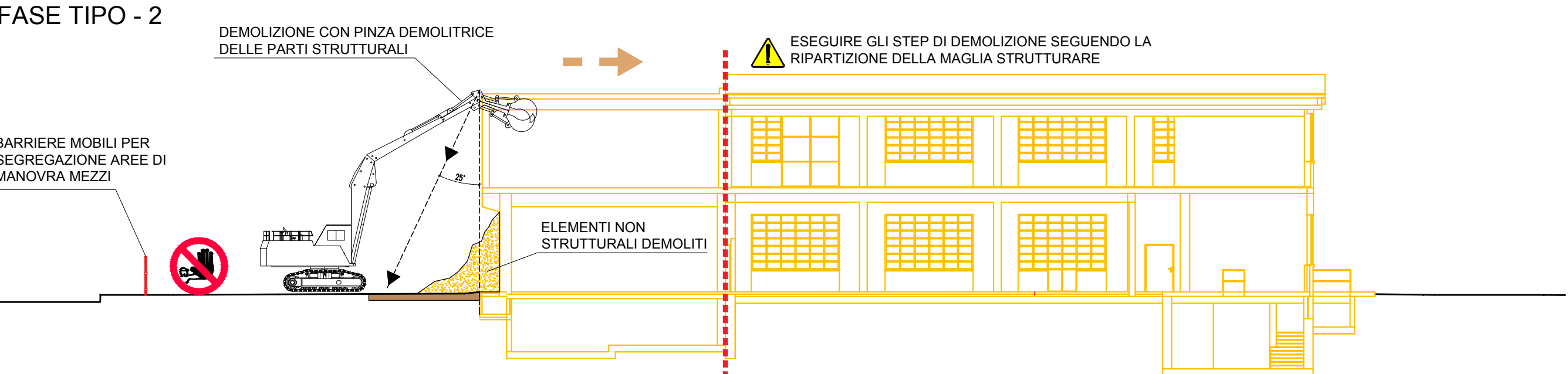
SCHEMA ALLESTIMENTO PROTEZIONI



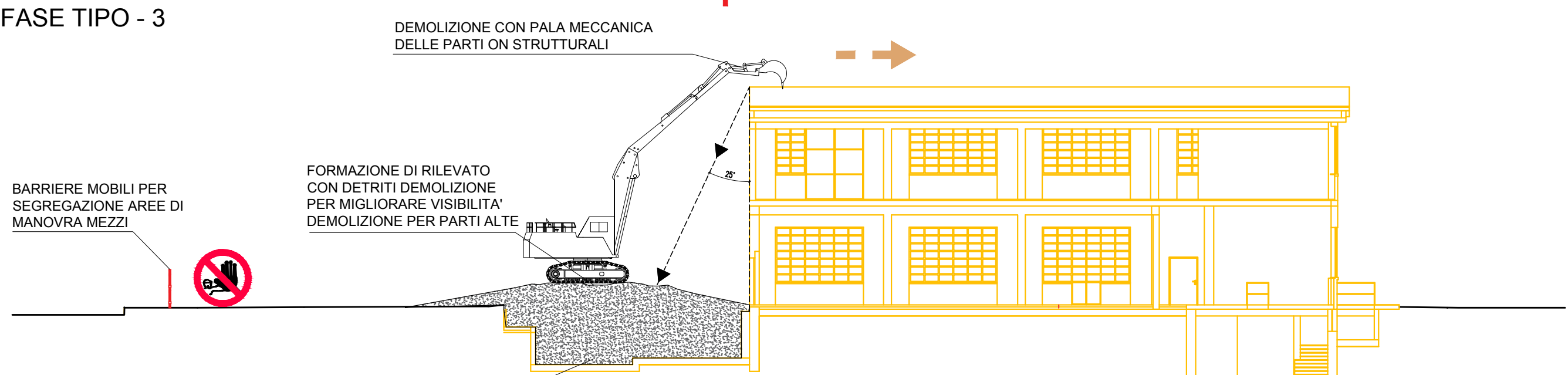
FASE TIPO - 1



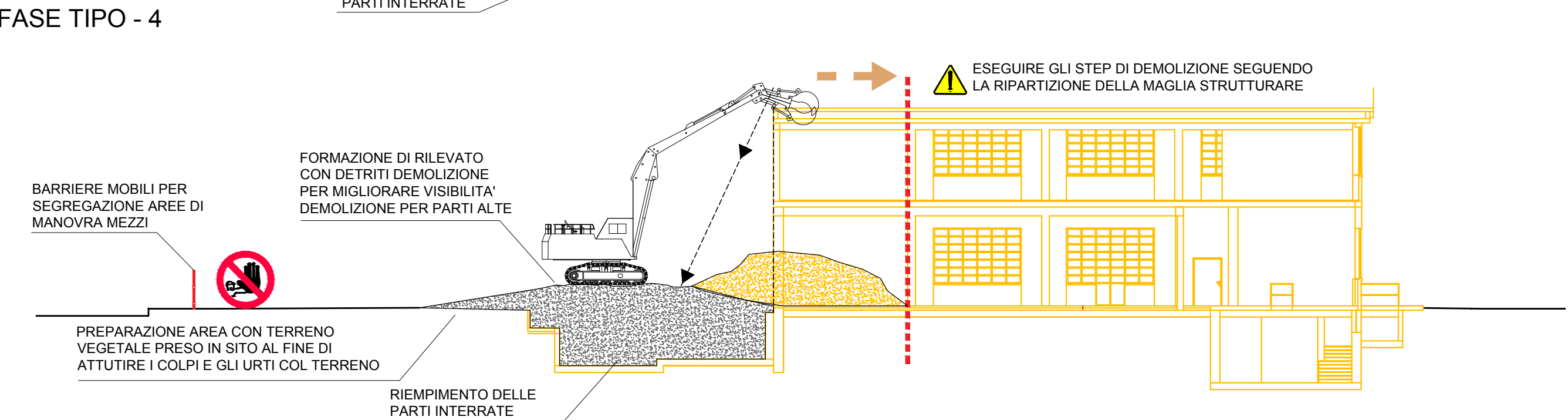
FASE TIPO - 2



FASE TIPO - 3



FASE TIPO - 4



NOTE GENERALI:

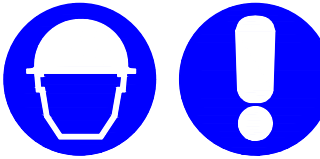
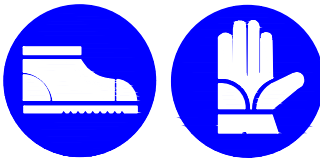
- Prima dell'inizio delle lavorazioni è necessario l'individuare e definire:
- aree di intervento e modalità
 - viabilità interna
 - formazione accesso e installazione presidi di cantiere e dei servizi ed impianti necessari.
- Il cantiere dovrà risultare completamente delimitato con recinzioni provvisorie ed in parte definitive e dovranno essere installati le protezioni antipolvere. Ancor prima di procedere a qualsiasi lavorazione, dovrà essere organizzata l'area di cantiere. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali stessi. L'Impresa appaltatrice dovrà prendere visione dello stato dei luoghi per poter predisporre mezzi di dimensione adeguata alle lavorazioni.
- le recinzioni di cantiere e le compartimentazioni di sicurezza (sia interne che esterne) dovranno essere mantenute integre per tutta la durata dei lavori e realizzate in modo tale da impedire l'accesso all'area di cantiere alle persone non autorizzate e possibili fonti di pericolo per gli addetti ai lavori, le recinzioni interne dovranno essere allestite e modificate in funzione delle necessità operative e di sicurezza;
 - la cartellonistica di avviso e di sicurezza lungo le aree interessate dalle lavorazioni e dai presidi di cantiere, deve essere installata prima dell'inizio delle lavorazioni ed essere verificata e mantenuta per tutta la durata dei lavori;
 - durante le ore notturne o di scarsa visibilità la presenza del cantiere dovrà essere ben visibile e segnalata;
 - le manovre dei mezzi d'opera in ingresso ed in uscita dall'area di cantiere dovranno essere condotte mediante l'ausilio di movieri;
 - i presidi igienico assistenziali dovranno essere installati contestualmente all'allestimento di cantiere
 - L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni.
 - L'altezza della cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio.
 - Dovranno essere segnalati tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada.
 - In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza

LEGENDA

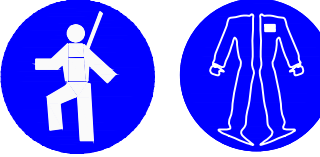
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE | | MATERIALE DI RISULTA DA DEMOLIZIONI PER FORMAZIONE RIEMPIMENTI |
| | PREPARAZIONE TERRENO PER DEMOLIZIONE | | OPERE PROVVISORIALI PER MITIGAZIONE AMBIENTALE E POSIZIONAMENTO TELI ANTIPOLVERE |
| | MATERIALE DI RISULTA DURANTE DEMOLIZIONI | | DELIMITAZIONI MOBILI-PROVVISORIE AREA LAVORAZIONI IN CANTIERE |

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

(MINIMI DA AVERE IN CANTIERE)



(DA UTILIZZARE IN FUNZIONE DELLE LAVORAZIONI)



COMUNE DI GATTICO
Regione Piemonte - Provincia di Novara

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Via Roma, 31 - 28013 - Gattico (NO)
Tel. 0322 838886 ufficiotecnico@comune.gattico.no.it

ACCORPAMENTO DELLE DUE ATTUALI SEDI DELLA SCUOLA PRIMARIA ESISTENTI
IN FRAZIONE MAGGIATE ED A GATTICO CAPOLUOGO IN UN NUOVO EDIFICIO
AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA DA REALIZZARSI MEDIANTE IL RECUPERO
DELL'AREA INDUSTRIALE DISMESSA DENOMINATA EX DANSILAR NEL CENTRO
DELL'ABITATO DI GATTICO

2° LOTTO FUNZIONALE
DEMOLIZIONE EDIFICI INDUSTRIALI DISMESSI COMPENDIO IMMOBILIARE EX DANSILAR

elaborato: S-02	revisione: 00 NOVEMBRE 2017 R.U.P.: Geom. Marco Chiera Ufficio Tecnico Comunale	fase: PROGETTO ESECUTIVO NOVEMBRE 2017
oggetto elaborato: ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE - MODALITA' OPERATIVE E PRESCRIZIONI		Approvato con:
PROGETTISTA: Ing. Ettore Alberto Peonia Ordine Ingegneri di Novara n. 2286-A Viale Partigiani n. 43 28010 Boca (NO) Tel. 333 6684504 peonia.e@gmail.com		
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Consulenza ambientale : Dott. Geol. Marco Carmine		