

- ++++ intervento con intonaco strutturale
- ===== demolizioni
- ===== nuove costruzioni
- recinzione di cantiere con moduli metallici h = 2 m
- recinzione esistente
- ++++ delimitazione area stoccaggio materiale e confezionamento

**VIETATO L'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI**

La ditta non risponde di eventuali
danni a persone o cose

NON GETTARE
MATERIALI DAI PONTEGGI

NON PASSARE SOTTO
PONTEGGI E CARICHI SOSPESI

NON SALIRE O SCENDERE
ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

ATTENZIONE
AI CARICHI SOSPESI

ATTENZIONE
CADUTA MATERIALI

È OBBLIGATORIA LA
CINTURA DI SICUREZZA

È OBBLIGATORIO L'USO
DEI GUANTI PROTETTIVI

È OBBLIGATORIO IL
CASCO PROTETTIVO

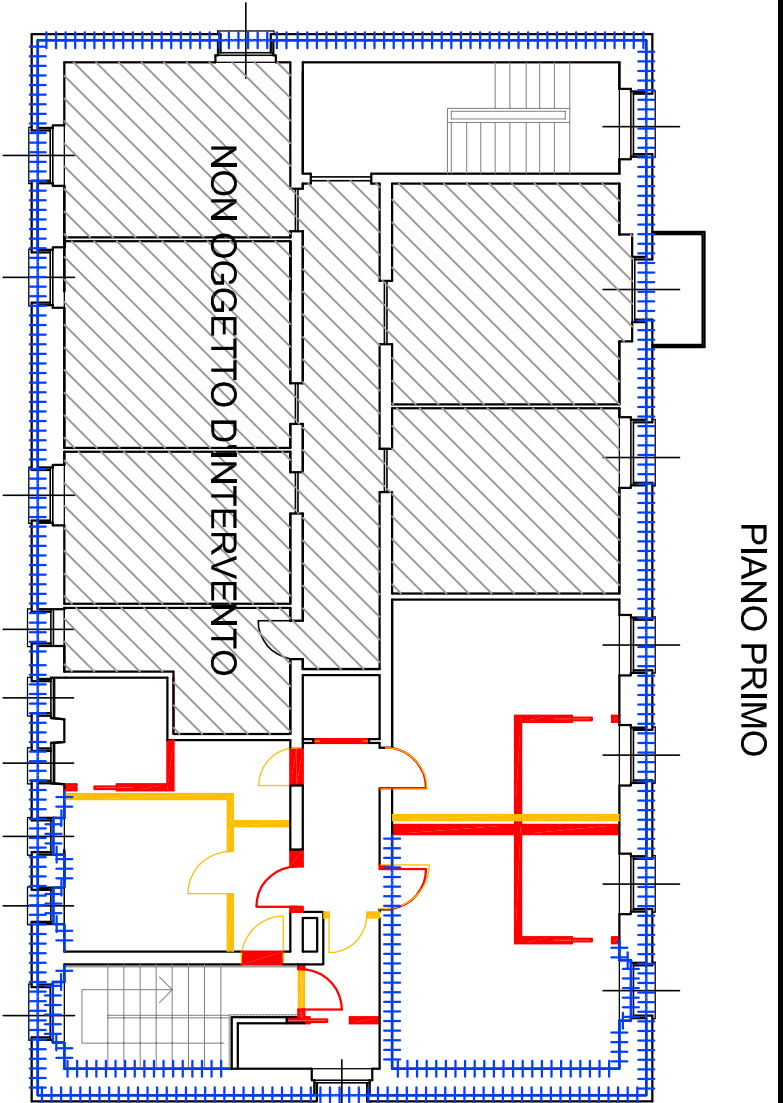
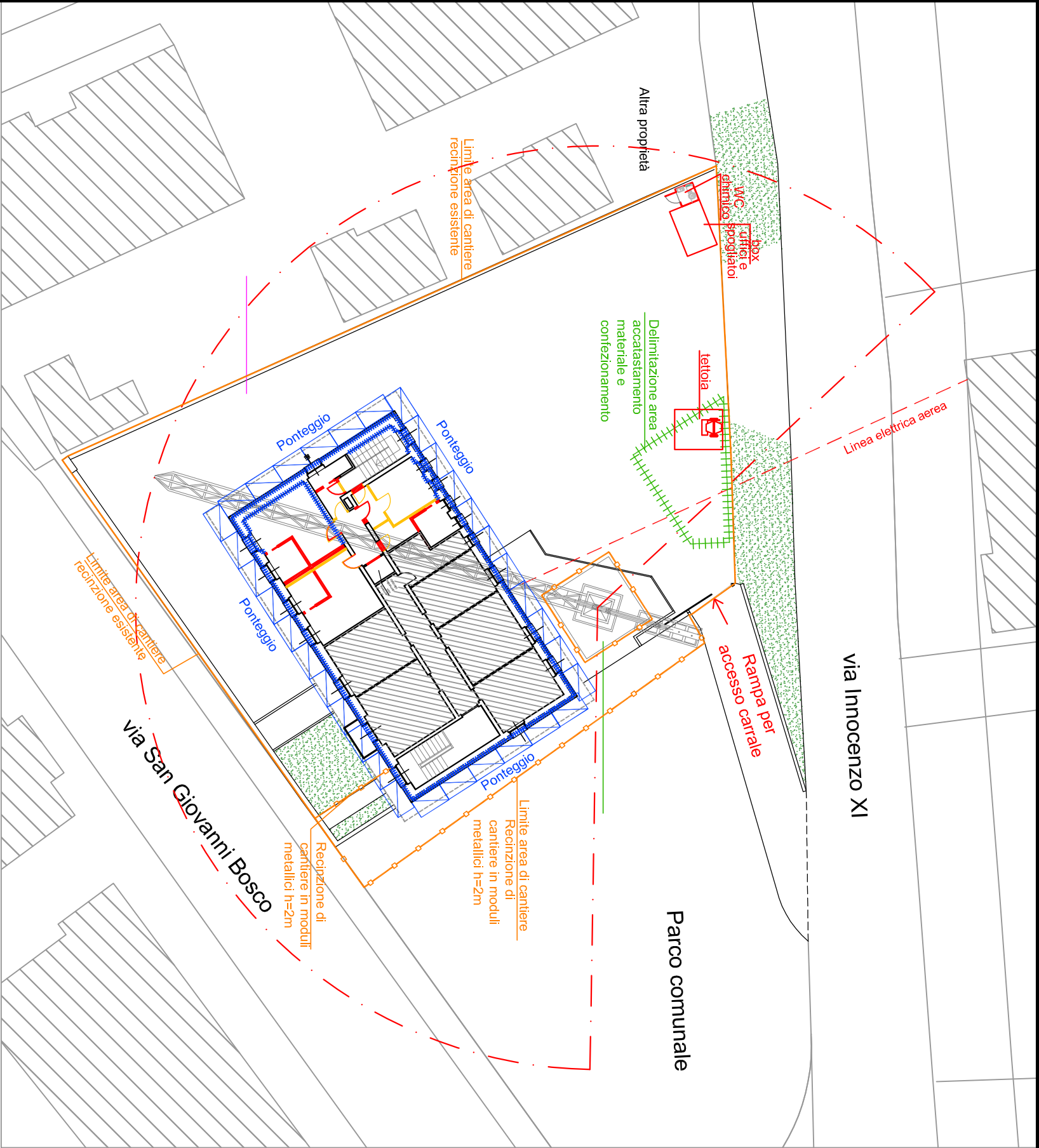
SCARPE DI SICUREZZA
OBBLIGATORIE

- N.B.
- Prima dell'inizio di tutte le operazioni la linea elettrica presente sulla facciata Sud-Ovest deve essere staccata dall'ente;
 - Per tutte le fasi che prevedono operazioni di demolizione e rimozione prima di iniziare le lavorazioni verificare che gli allacciamenti siano staccati;
 - Tutte le apparecchiature elettriche che verranno utilizzate per le operazioni di rimozione dovranno essere dotate di marchiatura CE e doppio isolamento;
 - Per i lavori in quota all'interno dell'edificio utilizzare trabatelli o ponti su cavalletti;
 - Per l'impresa che realizza il ponteggio perimetrale, oltre al POS dovrà allegare lo schema, il piano di uso, montaggio e smontaggio del ponteggio (PIMUS) e se necessaria, relazione di calcolo redatta da tecnico abilitato;

- Per i lavori in quota all'esterno dell'edificio utilizzare il ponteggio perimetrale;
- Le operazioni che si svolgono contemporaneamente devono essere fatte in aree differenti dell'edificio;
- Il materiale derivante dalle demolizioni verrà movimentato manualmente e successivamente portato al livello del piazzale con l'utilizzo di canali di convogliamento e poi accatastato in cantiere per il successivo trasporto in discarica;

- Qualora l'ingresso e l'uscita dei mezzi dal cantiere interferisca con il transito veicolare e pedonale, predisporre la presenza di un addetto che agevoli le operazioni
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti. Verificare l'uso costante del DPI da parte di tutto il personale operante.
- Durante tali operazioni attenzione ai pericoli di schegge, schiacciamento, urti, colpi, tagli, lacerazioni, elettrocuzione in caso di utilizzo di macchinari elettrici, eventuali cadute dall'alto, caduta di materiale con conseguente danneggiamento a persone o cose, polveri, inalazioni.

FASE 1 - ALLESTIMENTO CANTIERE
FASE 23 - 24 - INSTALLAZIONE PONTEGGIO E RIFACIMENTO
COPERTURA
FASE 34 - SMONTAGGIO CANTIERE



- ++ intervention with structural reinforcement
- demolitions
- new constructions
- recinzione di cantiere con moduli metallici h = 2 m
- recinzione esistente
- +++ delimitazione area stoccaggio materiale e confezionamento

**VIETATO L'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI**

La ditta non risponde di eventuali
danni a persone o cose

**NON GETTARE
MATERIALI DAL PONTEGGIO**

**NON PASSARE SOTTO
PONTEGGI E CARICHI SOSPESI**

**NON SALIRE O SCENDERE
ALL'ESTERNO DEL PONTEGGIO**

**ATTENZIONE
AI CARICHI SOSPESI**

**ATTENZIONE
CADUTA MATERIALI**

**E' OBBLIGATORIA LA
CINTURA DI SICUREZZA**

**E' OBBLIGATORIO L'USO
DEI GUANTI PROTETTIVI**

**E' OBBLIGATORIO IL
CASCO PROTETTIVO**

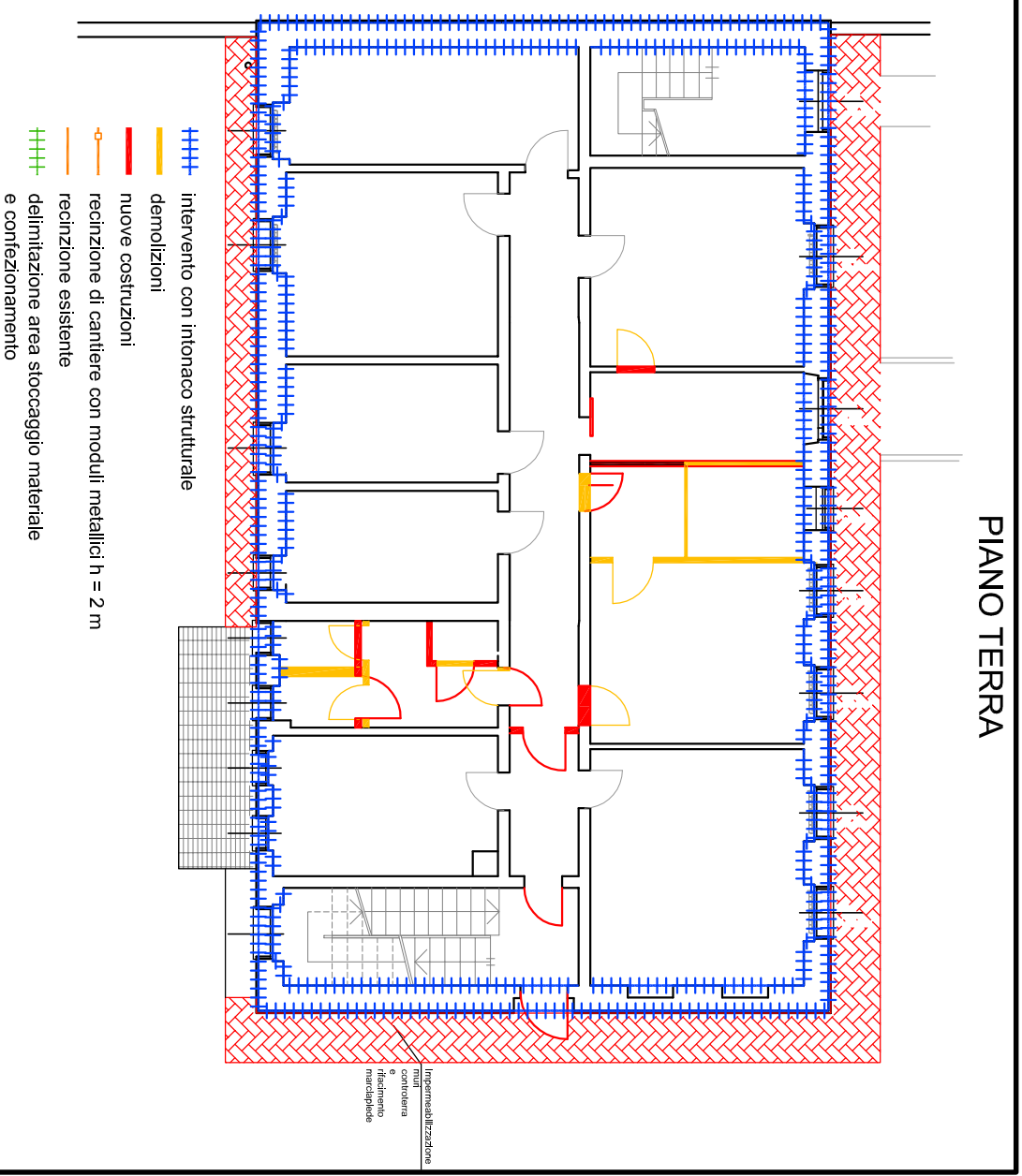
**SCARPE DI SICUREZZA
OBBLIGATORIE**

- N.B.
- Prima dell'inizio di tutte le operazioni la linea elettrica presente sulla facciata Sud-Ovest deve essere staccata dall'ente;
 - Per tutte le fasi che prevedono operazioni di demolizione e rimozione prima di iniziare le lavorazioni verificare che gli allacciamenti siano staccati;
 - Tutte le apparecchiature elettriche che verranno utilizzate per le operazioni di rimozione dovranno essere dotate di marchiatura CE e doppio isolamento;
 - Per i lavori in quota all'interno dell'edificio utilizzare trabatelli o ponti su cavalletti;
 - Per l'impresa che realizza il ponteggio perimetrale, oltre al POS dovrà allegare lo schema, il piano di uso, montaggio e smontaggio del ponteggio (PIMUS) e se necessaria, relazione di calcolo redatta da tecnico abilitato;

- Qualora l'ingresso e l'uscita dei mezzi dal cantiere interferisca con il transito veicolare e pedonale, predisporre la presenza di un addetto che agevoli le operazioni
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti. Verificare l'uso costante del DPI da parte di tutto il personale operante.
- Durante tali operazioni attenzione ai pericoli di schegge, schiacciamento, urti, colpi, tagli, lacerazioni, elettrocuzione in caso di utilizzo di macchinari elettrici, eventuali cadute dall'alto, caduta di materiale con conseguente danneggiamento a persone o cose, polveri, inalazioni.

- Per i lavori in quota all'esterno dell'edificio utilizzare il ponteggio perimetrale;
- Le operazioni che si svolgono contemporaneamente devono essere fatte in aree differenti dell'edificio;
- Il materiale derivante dalle demolizioni verrà movimentato manualmente e successivamente portato al livello del piazzale con l'utilizzo di canali di convogliamento e poi accatastato in cantiere per il successivo trasporto in discarica;

FASI RELATIVE ALLE LAVORAZIONI AL PRIMO PIANO:
2 - 4 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 27 - 28 - 29 - 30
FASI RELATIVE ALLE LAVORAZIONI ALL'ESTERNO AL LIVELLO DEL PRIMO PIANO:
22 - 23 - 25 - 26



- Prima dell'inizio di tutte le operazioni la linea elettrica presente sulla facciata Sud-Ovest deve essere staccata dall'ente;
- Per tutte le fasi che prevedono operazioni di demolizione e rimozione prima di iniziare le lavorazioni verificare che gli allacciamenti siano staccati;
- Tutte le apparecchiature elettriche che verranno utilizzate per le operazioni di rimozione dovranno essere dotate di marchiatura CE e doppio isolamento;
- Qualora l'ingresso e l'uscita dei mezzi dal cantiere interferisca con il transito veicolare e pedonale, predisporre la presenza di un addetto che agevoli le operazioni
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti. Verificare l'uso costante del DPI da parte di tutto il personale operante.
- Durante tali operazioni attenzione ai pericoli di schegge, schiacciamento, urti, colpi, tagli, lacerazioni, elettrocuzione in caso di utilizzo di macchinari elettrici, eventuali cadute dall'alto, caduta di materiale con conseguente danneggiamento a persone o cose, polveri, inalazioni.

- Per i lavori in quota all'interno dell'edificio utilizzare trabatelli o ponti su cavalletti;
- Per l'impresa che realizza il ponteggio perimetrale, oltre al POS dovrà allegare lo schema, il piano di uso, montaggio e smontaggio del ponteggio (PIMUS) e se necessaria, relazione di calcolo redatta da tecnico abilitato;

- Per i lavori in quota all'esterno dell'edificio utilizzare il ponteggio perimetrale;
- Le operazioni che si svolgono contemporaneamente devono essere fatte in aree differenti dell'edificio;
- Il materiale derivante dalle demolizioni verrà movimentato manualmente e successivamente portato al livello del piazzale con l'utilizzo di canali di convogliamento e poi accatastato in cantiere per il successivo trasporto in discarica;

FASI RELATIVE ALLE LAVORAZIONI AL PIANO TERRA:

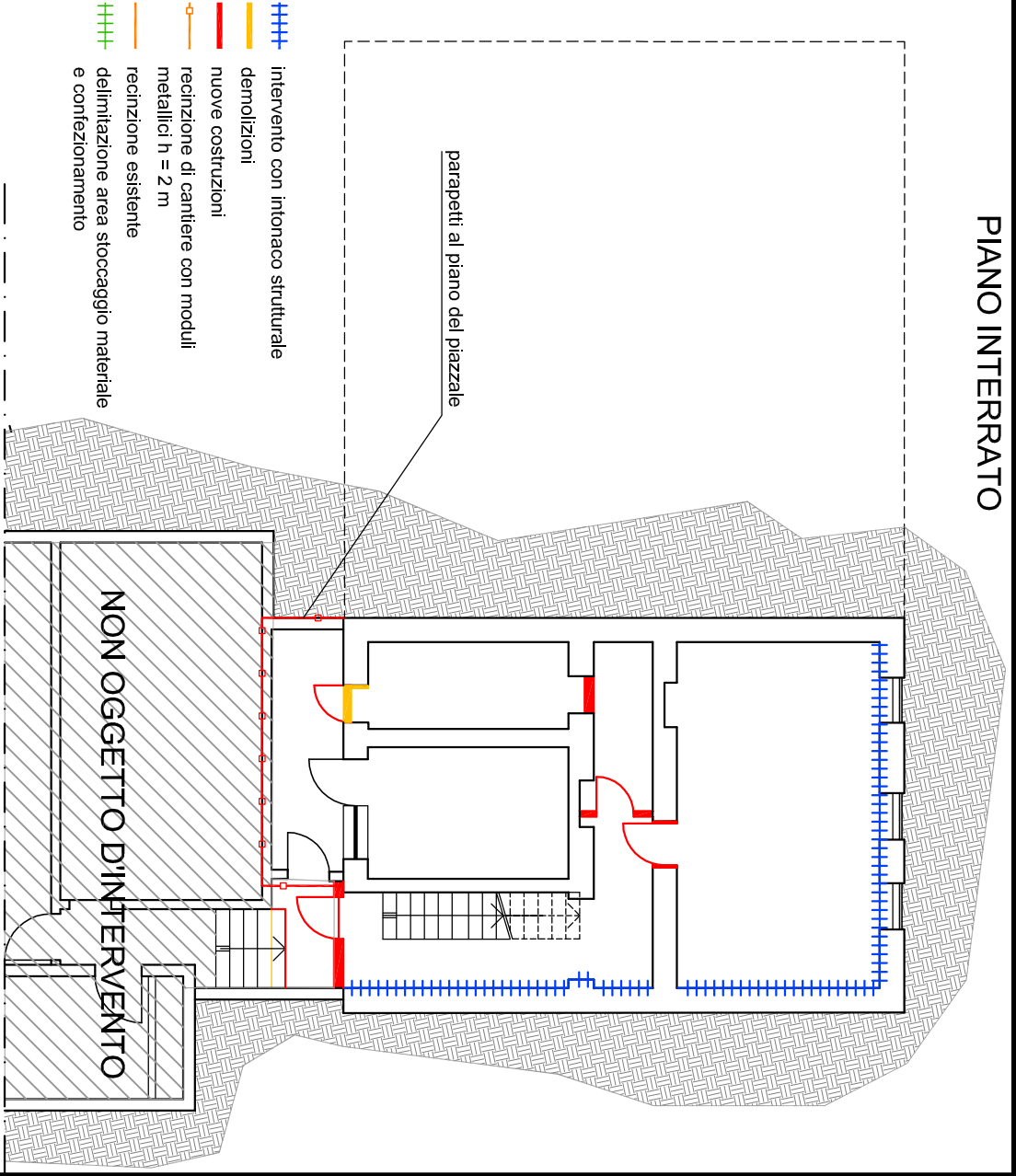
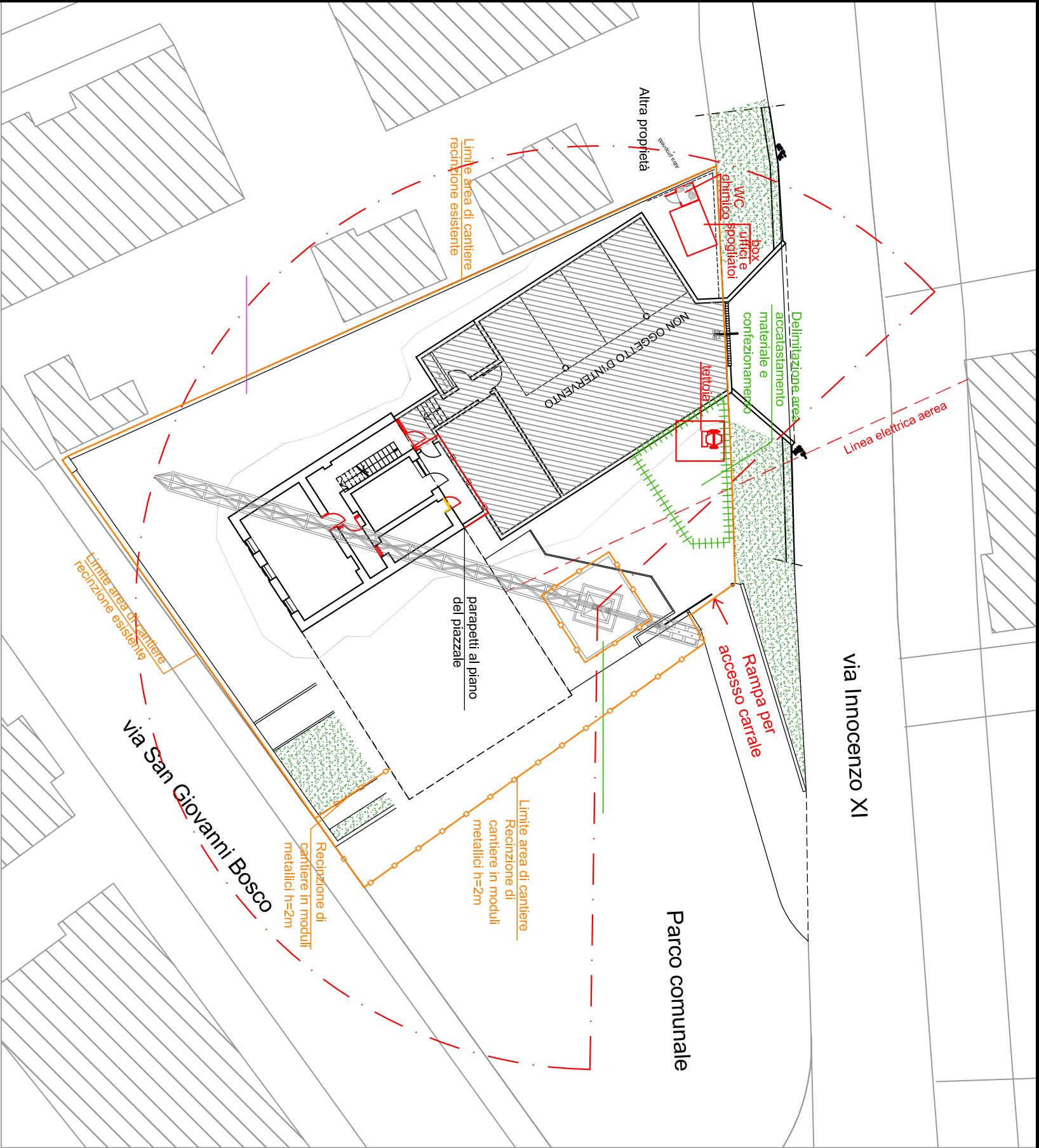
3 - 5 - 7 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 27 - 28 - 29 - 30

FASE RELATIVE ALLE LAVORAZIONI ALL'ESTERNO AL LIVELLO DEL

PIANO TERRA:

22 - 23 - 25 - 26 - 31 - 33

Allegato 3



**VIETATO L'ACCESSO
AI NON ADDETTI
AI LAVORI**

La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

**NON GETTARE
MATERIALI DAI PONTeggi**

**NON PASSARE SOTTO
PONTeggi E CARICHI SOSPESI**

**NON SALIRE O SCENDERE
ALL'ESTERNO DEI PONTeggi**

**ATTENZIONE
AI CARICHI SOSPESI**

**ATTENZIONE
CADUTA MATERIALI**

**E' OBBLIGATORIA LA
CINTURA DI SICUREZZA**

**E' OBBLIGATORIO L'USO
DEI GUANTI PROTETTIVI**

**E' OBBLIGATORIO IL
CASCO PROTETTIVO**

**SCARPE DI SICUREZZA
OBBLIGATORIE**

FASI RELATIVE ALLE LAVORAZIONI AL PIANO INTERRATO:

3 - 5 - 7 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 27 - 28 - 29 - 30

Allegato 4

N.B.

- Prima dell'inizio di tutte le operazioni la linea elettrica presente sulla facciata Sud-Ovest deve essere staccata dall'ente;
- Per tutte le fasi che prevedono operazioni di demolizione e rimozione prima di iniziare le lavorazioni verificare che gli allacciamenti siano staccati;
- Tutte le apparecchiature elettriche che verranno utilizzate per le operazioni di rimozione dovranno essere dotate di marchiatura CE e doppio isolamento;
- Per i lavori in quota all'interno dell'edificio utilizzare trabatelli o ponti su cavalletti;
- Per l'impresa che realizza il ponteggio perimetrale, oltre al POS dovrà allegare lo schema, il piano di uso, montaggio e smontaggio del ponteggio (PIMUS) e se necessaria, relazione di calcolo redatta da tecnico abilitato;
- Per i lavori in quota all'esterno dell'edificio utilizzare il ponteggio perimetrale;
- Le operazioni che si svolgono contemporaneamente devono essere fatte in aree differenti dell'edificio;
- Il materiale derivante dalle demolizioni verrà movimentato manualmente e successivamente portato al livello del piazzale con l'utilizzo di canali di convogliamento e poi accatastato in cantiere per il successivo trasporto in discarica;

- Qualora l'ingresso e l'uscita dei mezzi dal cantiere interferisca con il transito veicolare e pedonale, predisporre la presenza di un addetto che agevoli le operazioni
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti. Verificare l'uso costante del DPI da parte di tutto il personale operante.
- Durante tali operazioni attenzione ai pericoli di schegge, schiacciamento, urti, colpi, tagli, lacerazioni, elettrocuzione in caso di utilizzo di macchinari elettrici, eventuali cadute dall'alto, caduta di materiale con conseguente danneggiamento a persone o cose, polveri, inalazioni.