



# POLITECNICO DI MILANO

## Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1    [www.polimi.it](http://www.polimi.it)

Polo di Milano  
Sede Città Studi

Ed 14 - DIAP

Struttura:  
DIAP

Cod. Lav.  
378\_1\_09

Oggetto:

PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:  
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi  
Edifici vari del Polo di Milano  
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

### ESECUTIVO ARCHITETTONICO IMP. 19 ED. 14

<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elettrico:</i>	ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola  
INQUADRAMENTO

Categoria Tavola  
PROGETTO ESECUTIVO

Codice Tavola

SCALA: VARIE

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: A4/A3

PROGR.

REVISIONE

FASE

NOME FILE:

NOTE:

5 6

E G 5 6 . 0 / 0

/

3

2

1

REVISIONE

0

EMISSIONE

SETTEMBRE 2011

B.V.

G.N.

G.N.

REV.

DESCRIZIONE

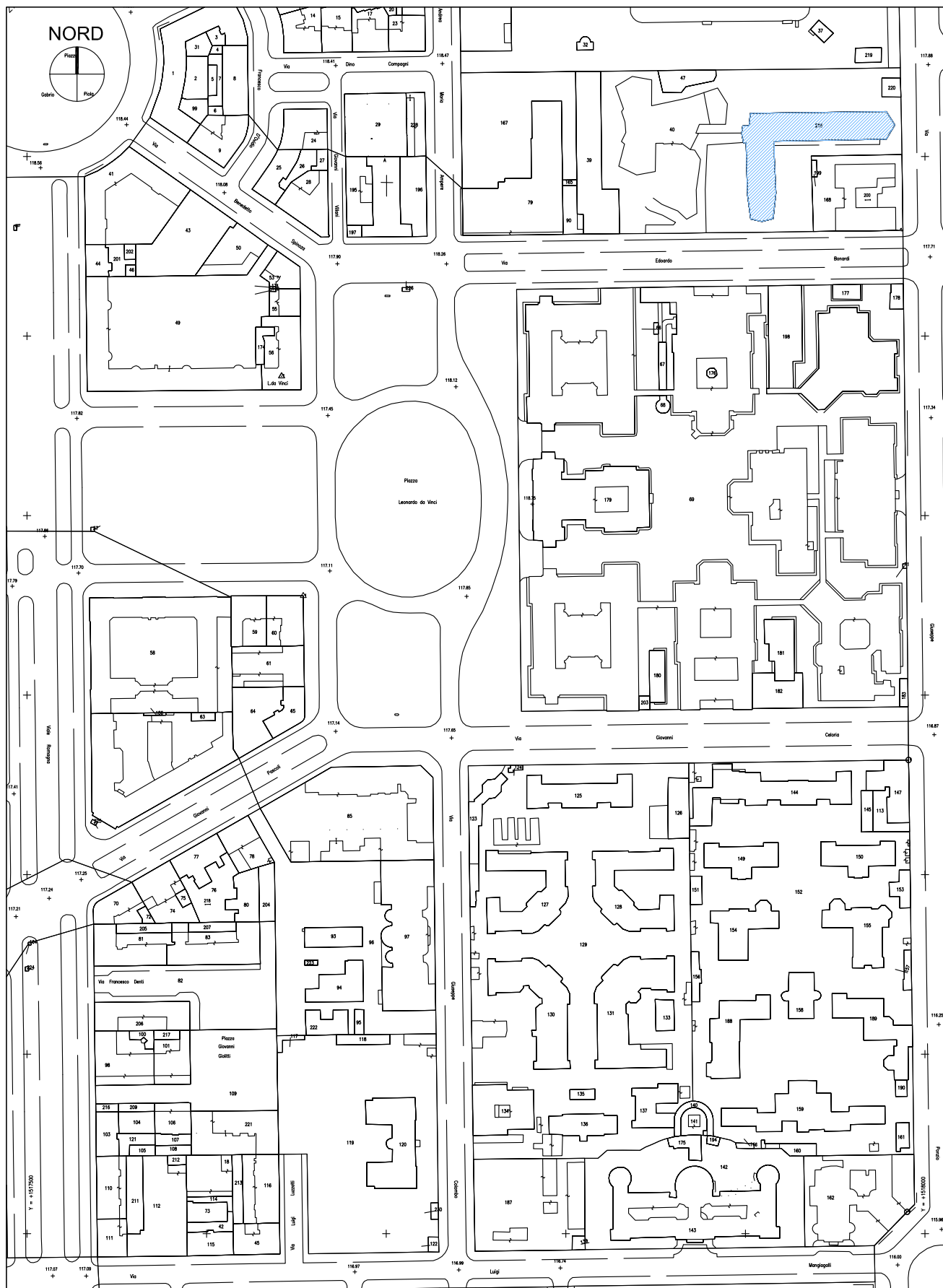
DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

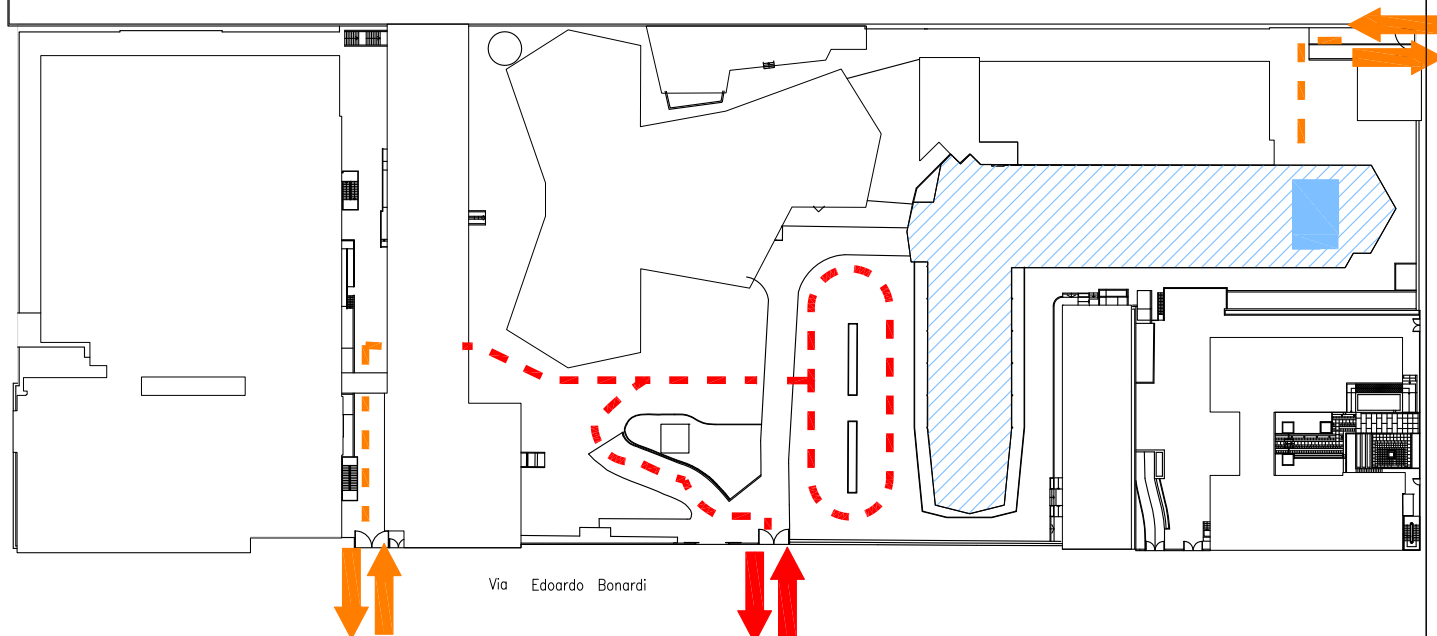
# PLANIMETRIA GENERALE CITTA' STUDI



Individuazione area di intervento  
Polo Città Studi - Campus Bonardi - Edificio 14 DIAP

# PLANIMETRIA GENERALE CAMPUS BONARDI

NORD



Individuazione area di intervento. Corpo ascensore

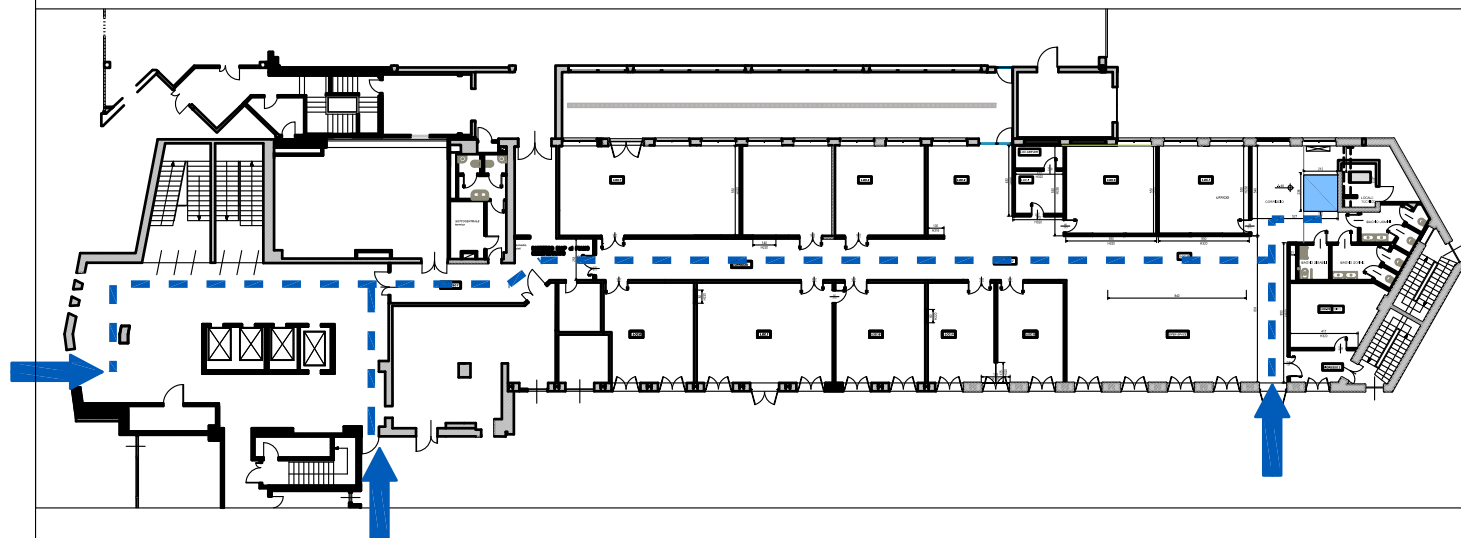


Traffico veicolare all'interno del Campus

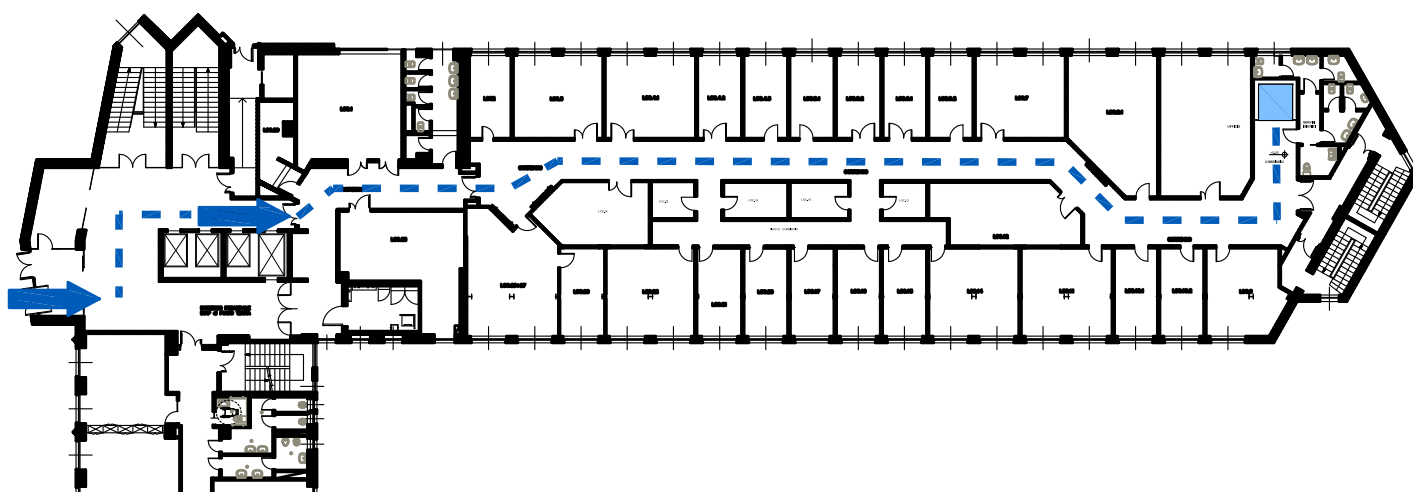


Passo carraio su richiesta

## PIANO SEMINTERRATO - INDIVIDUAZIONE AREE ED ACCESSI



## PIANO TERRA - INDIVIDUAZIONE AREE ED ACCESSI



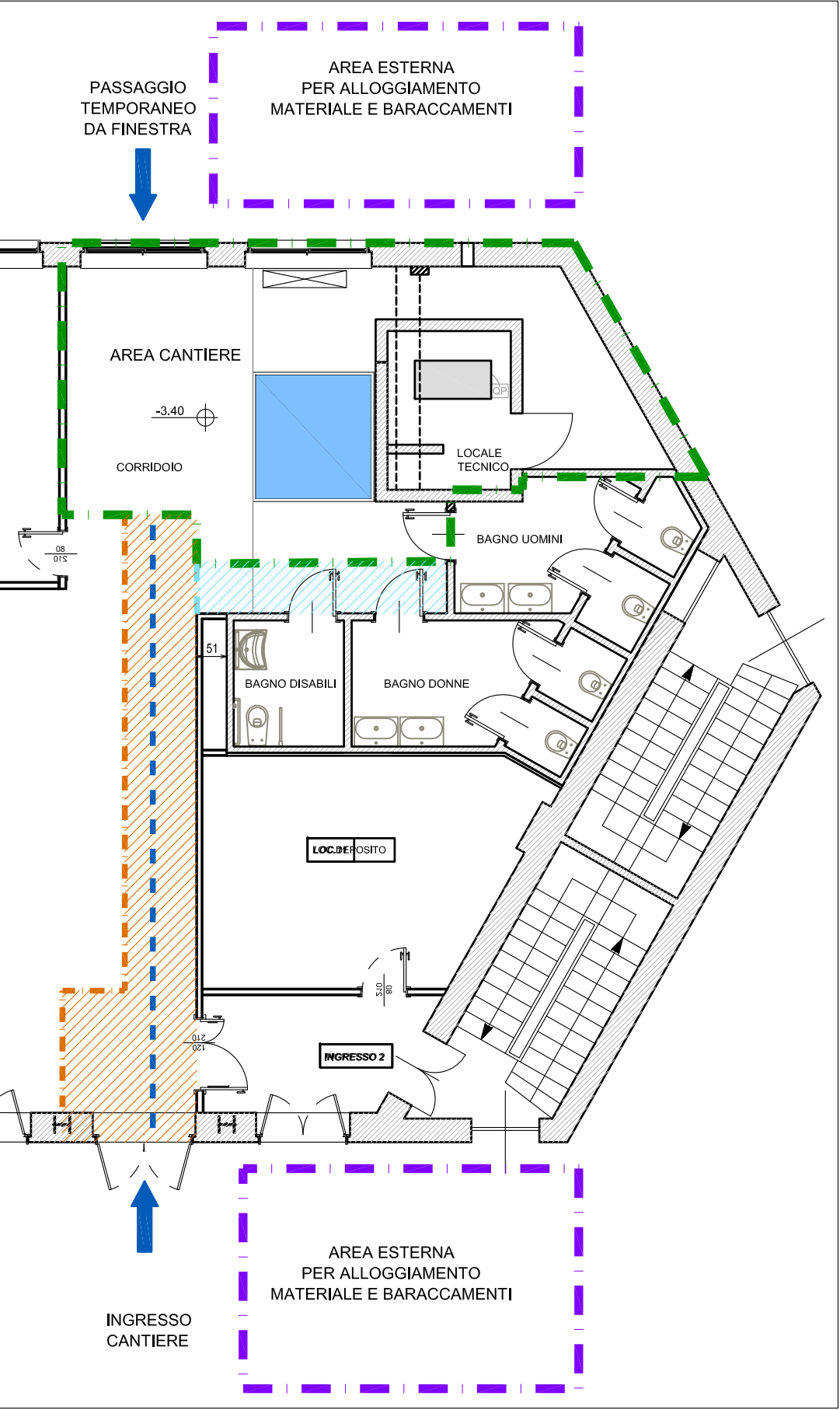
Individuazione area di intervento. Corpo ascensore



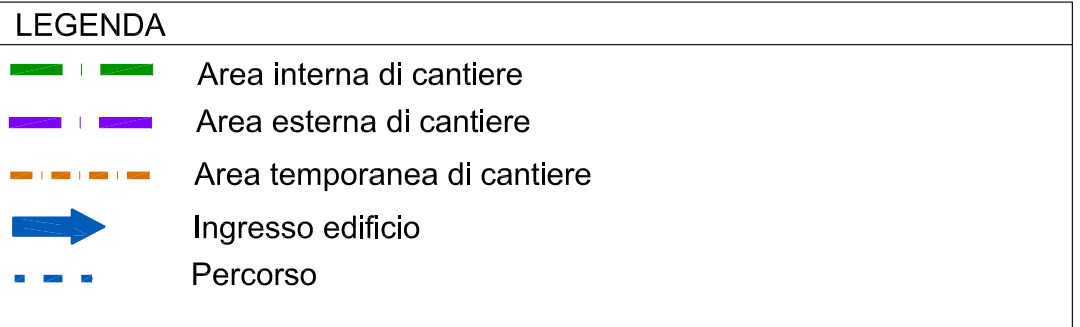
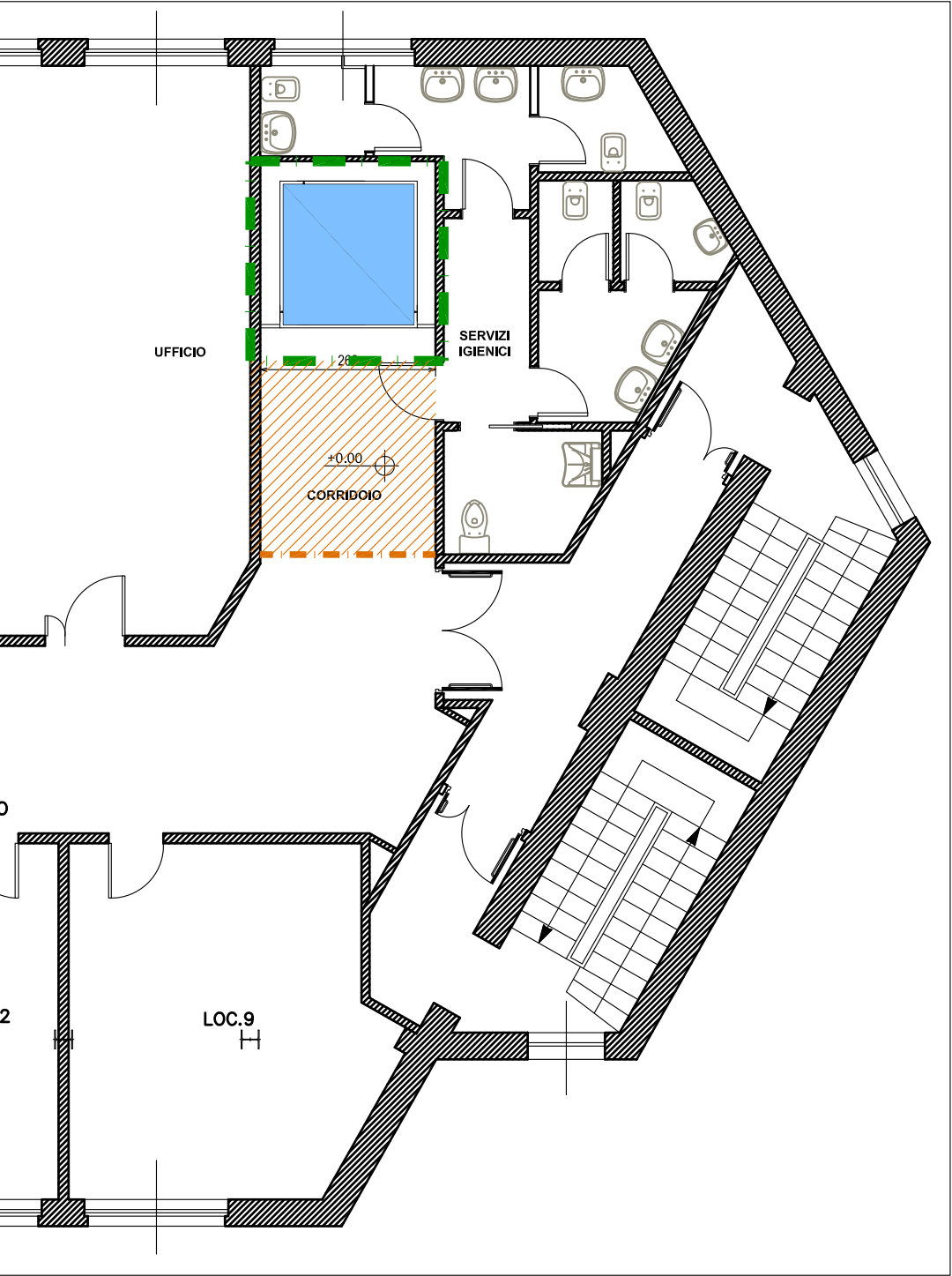
Traffico veicolare all'interno del Campus

PIANO TERRA - INDIVIDUAZIONE AREE DI CANTIERE ED ACCESSI

PIANO TERRA



PIANO PRIMO



Le aree di cantiere esterne dovranno essere opportunamente delimitate e segnalate