



# 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 11 - Architettura

*Struttura:*  
Architettura

*Cod. Lav.*  
378\_1\_09

*Oggetto:*

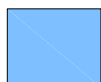
PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:  
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi  
Edifici vari del Polo di Milano  
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

### ESECUTIVO ARCHITETTONICO IMP. 58 ED. 11

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

Titolo Tavola <b>INQUADRAMENTO</b>	Categoria Tavola <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
---------------------------------------	---

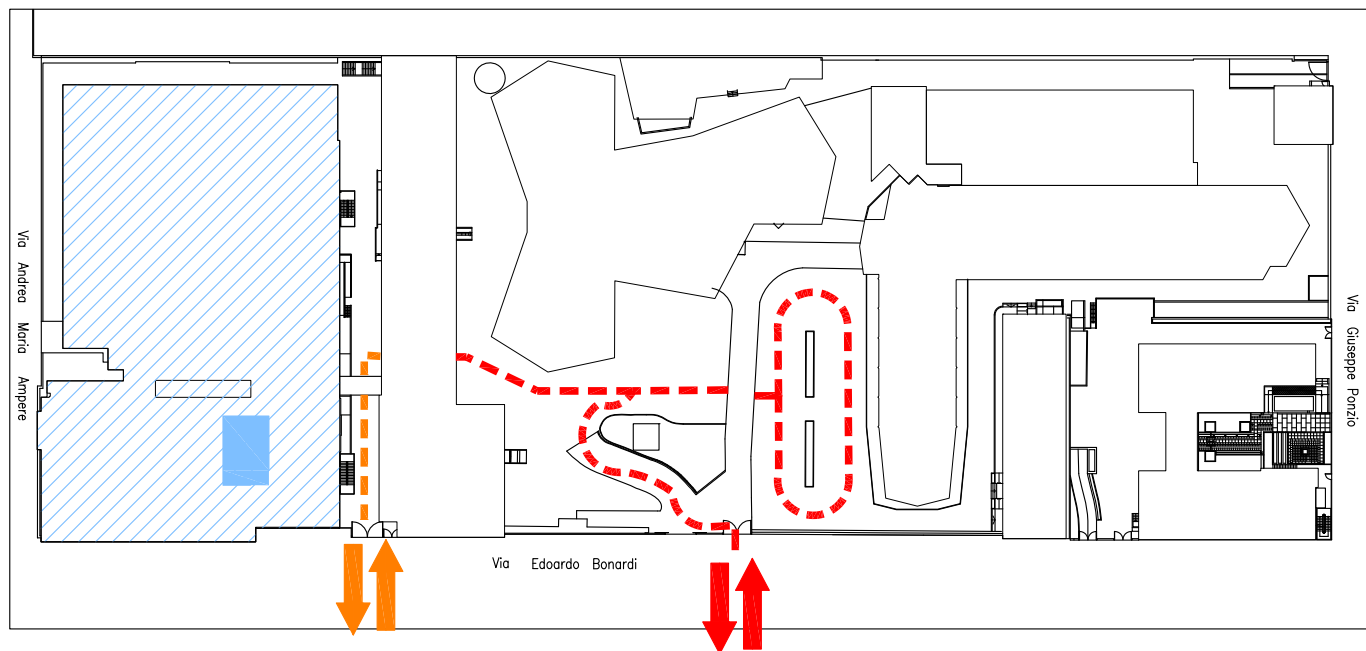
Codice Tavola				SCALA: VARIE	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A4/A3								
PROGR.		REVISIONE		FASE		NOME FILE:								
4	6	E	G	4	6	.	0	/	0	/	NOTE:			
3														
2														
1	REVISIONE													
0	EMISSIONE										SETTEMBRE 2011	B.V.	G.N.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE										DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



Individuazione area di intervento  
Polo Città Studi - Campus Bonardi - Edificio 11 Architettura

# PLANIMETRIA GENERALE CAMPUS BONARDI

NORD



Individuazione area di intervento. Corpo ascensore

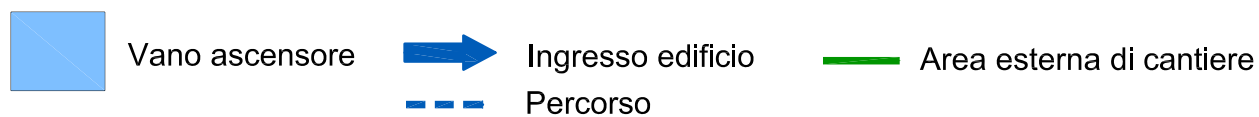
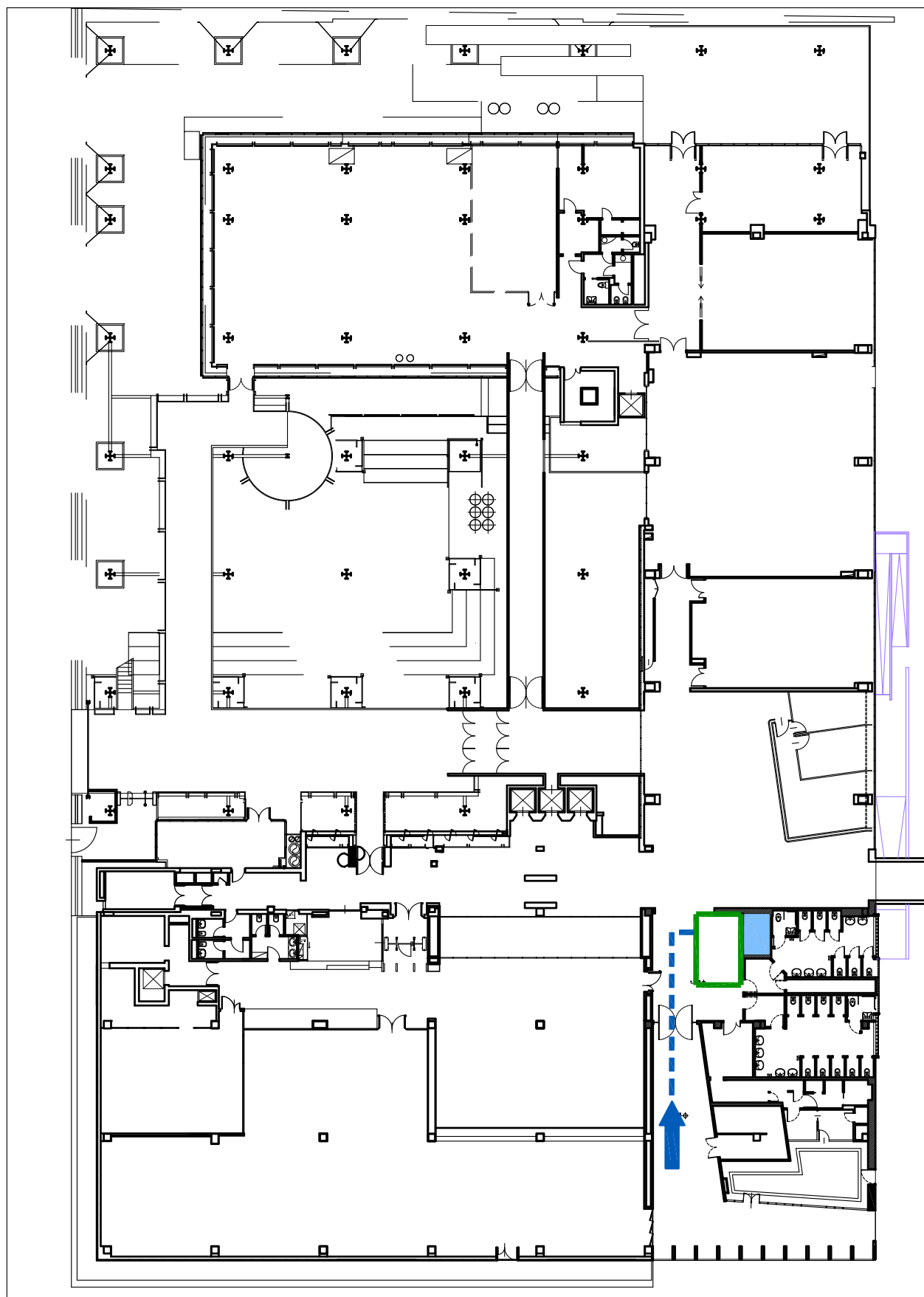


Traffico veicolare all'interno del Campus



Passo carraio e accesso su richiesta

## PIANO TERRA - INDIVIDUAZIONE AREE ED ACCESSI



Le aree di cantiere esterne dovranno essere opportunamente delimitate e segnalate