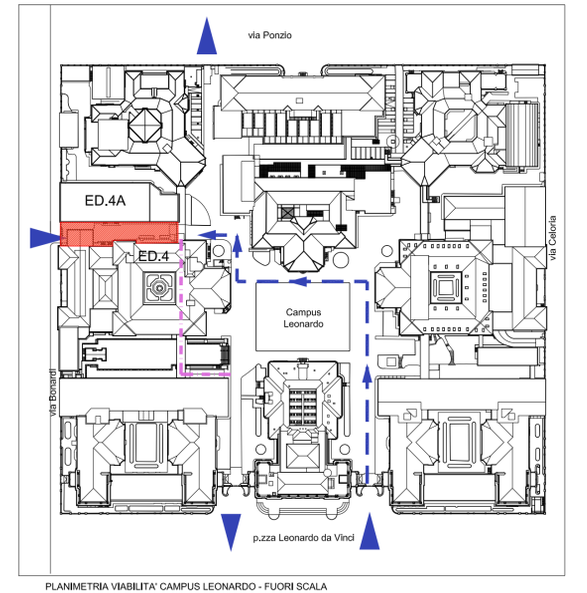


PERCORSO PEDONALE ALL'AREA DI LAVORO AL PIANO SEMINTERRATO;
ACCESSO DALLA ZONA RISTORO (v. planimetria fuori scala)

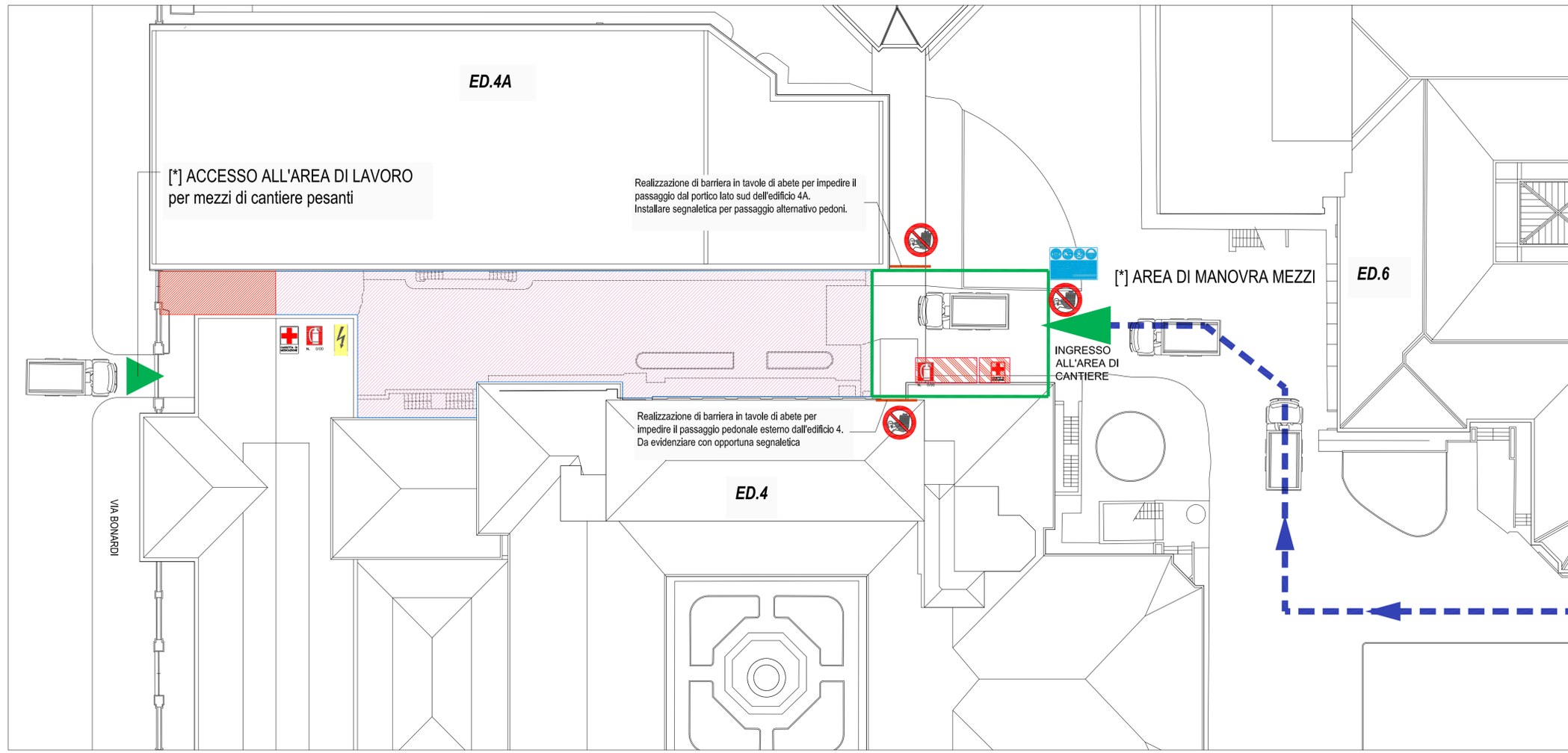


LEGENDA

- AREA OGGETTO D'INTERVENTO
- RECINZIONE DI CANTIERE
- CESATA DI CANTIERE
- INGRESSI/USCITE AL CAMPUS
- ACCESSO PRINCIPALE CANTIERE
- AREA DI CANTIERE
- AREA DI STOCCAGGIO - RECINTATA SEGNALEATA
- BARACCHE DI CANTIERE
- PERCORSI CARRABILI DI ACCESSO AL CANTIERE
- PERCORSO PEDONALE AL CANTIERE - TUNNEL DEL PIANO SEMINTERRATO
- + CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
- ⚡ QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
- ☒ ESTINTORE

CANTIERE
Il cantiere verrà installato nell'intero spazio all'aperto fra le impronte degli edifici 4 e 4A, nel quale convergerà tutta la movimentazione dei materiali e delle lavorazioni. Il cantiere avrà un doppio accesso:
1. dalla via Bonardi dovranno accedere tutti i mezzi pesanti per carico e scarico materiale
2. all'interno del campus, nell'area fra gli edifici 4, 4A e 6, si potrà accedere all'area di cantiere e si installeranno le baracche di servizio; la sosta nel passaggio pedonale che corrisponde al piano seminterrato al tunnel impiantistico sarà consentita solo a mezzi leggeri.
Si prescrive comunque il puntellamento del tunnel al fine di evitare eventuali cedimenti.

Al piano seminterrato si occuperà parzialmente l'area di intervento all'interno del tunnel impiantistico



LAYOUT DI CANTIERE - SCALA 1:200

[*] ATTENZIONE: LA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI PER SCARICO MATERIALE DEVE ESSERE DIRETTA DA PREPOSTO OPERATORE CHE SORVEGLI E BLOCCHI MOMENTANEAMENTE IL PASSAGGIO DI PERSONE E AUTOMOBILI, SIA ALL'INTERNO DEL CAMPUS CHE PER L'ACCESSO MEZZI DALLA VIA BONARDI



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo Edificio N°: 4
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R.

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:
Realizzazione nuovo locale tecnico interrato tra gli edifici 4 e 4A

PROGETTO ESECUTIVO

<i>Responsabile del procedimento:</i> arch. Riccardo Licari - A.T.E. <i>Responsabile del Progetto:</i> ing. Gianluca Noto - A.T.E. <i>Progetto Opere Civili:</i> Studio Tecnico Associato Brambilla - Colombo - ing. Maurizio Colombo (R) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari	<i>Progetto Impianti Elettrici:</i> ing. Fabio Innao - A.T.E. sig. Daniele Omaghi - A.T.E. <i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione</i> arch. Diana Bruno - A.T.E.
---	---

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
LAYOUT DI CANTIERE		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
Codice Tavola		SCALA: 1:100	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0	
PROGR.	REVISIONE	FASE	NOME FILE:	CARTIGLI.dwg	
31	S I 0 3	/ /	/	NOTE:	
3					
2					
1	REVISIONE				
0	EMISSIONE	ottobre 2010	D.B.	G.N.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO