

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

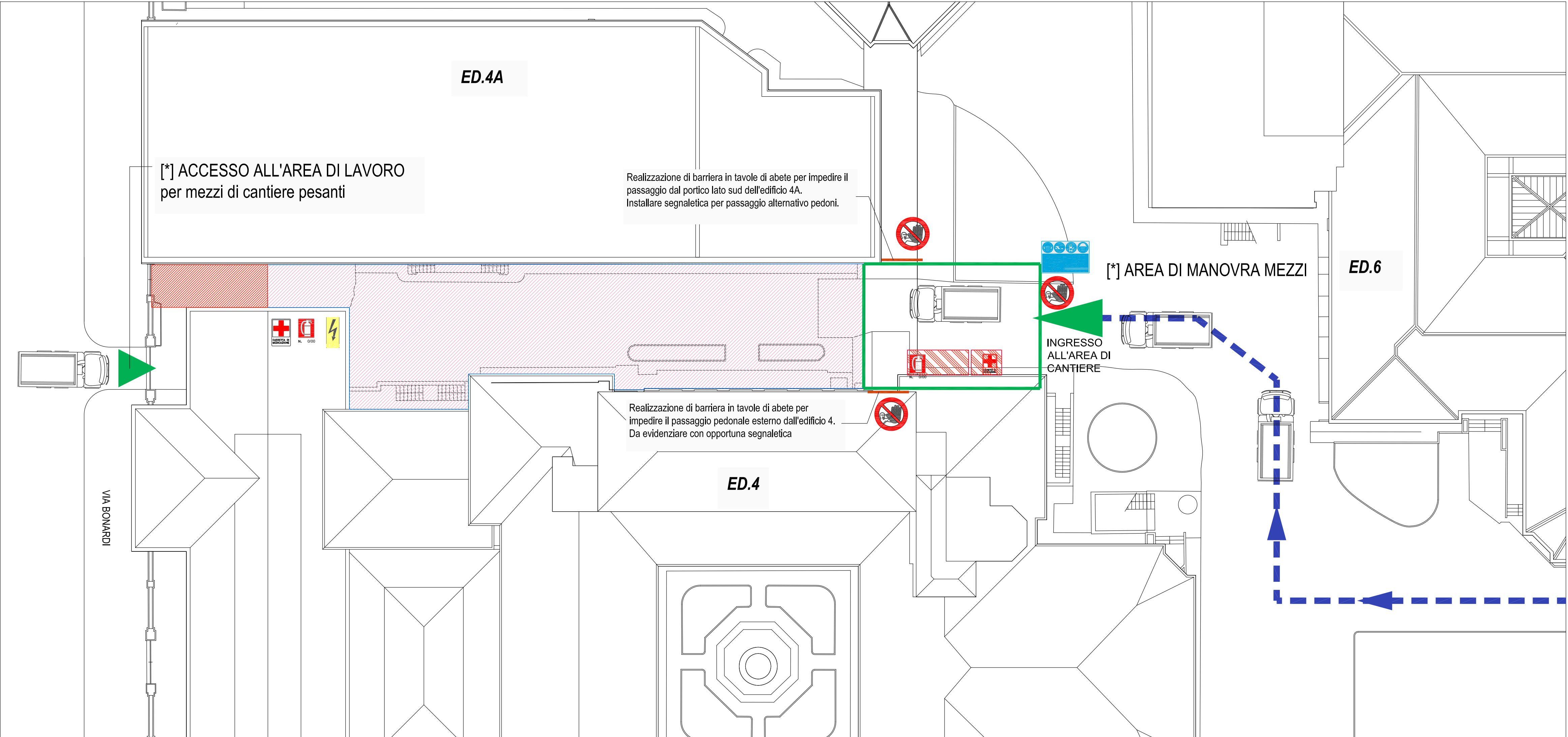
QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE

ESTINTORE

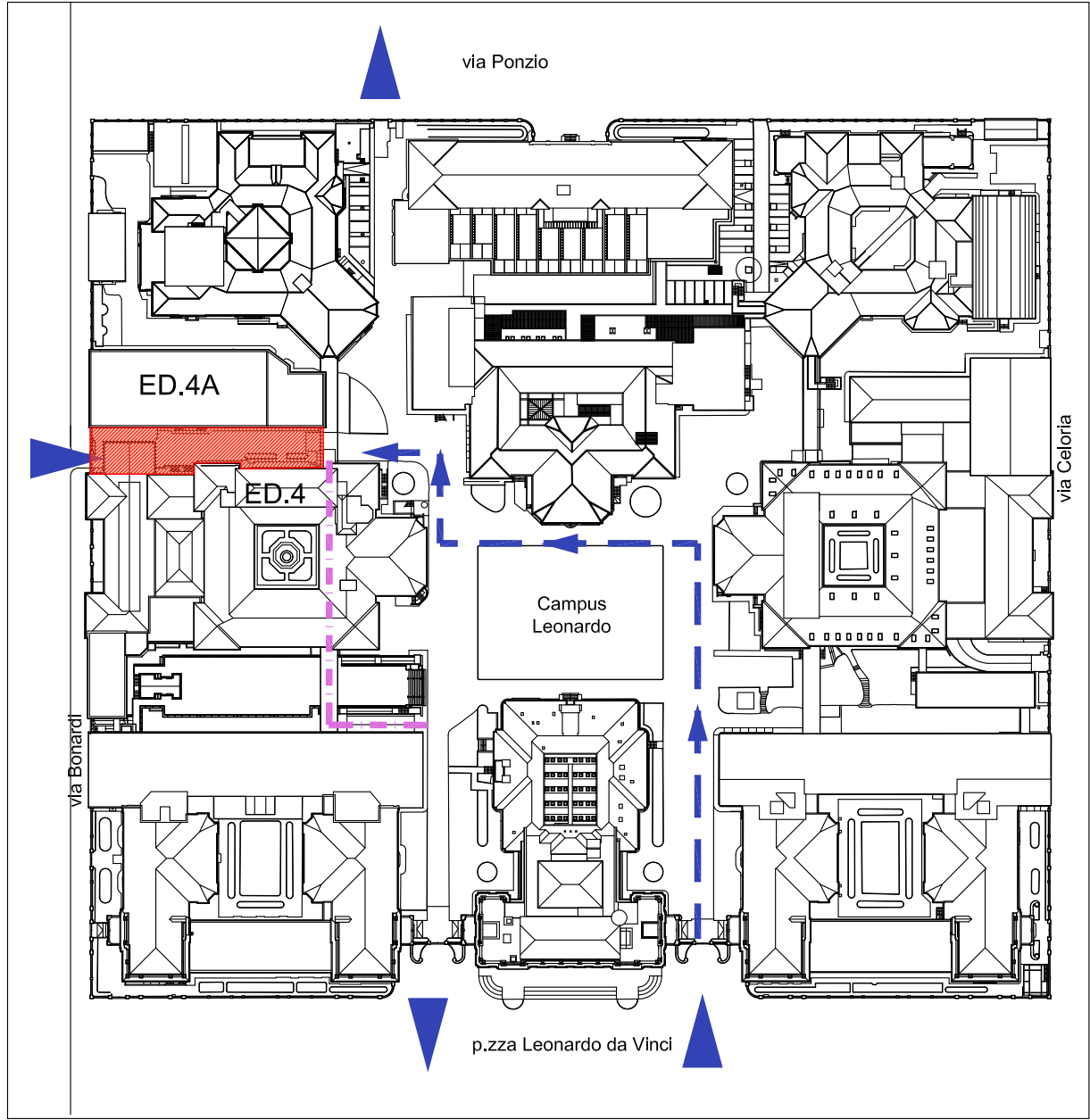
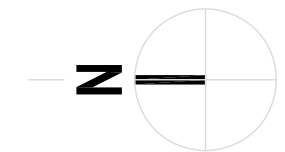
CANTIERE

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



[\*] 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

Responsabile del procedimento:  
Responsabile del Progetto:  
Progetto Opere Civili:

arch. Riccardo Licari - A.T.E.  
ing. Gianluca Noto - A.T.E.  
Studio Tecnico Associato Brambilla - Colombo  
- ing. Maurizio Colombo (R)  
- ing. Ferdinando Brambilla  
- arch. Adriana Campanile  
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Elettrici:

ing. Fabio Innao - A.T.E.  
sig. Daniele Omaghi - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progettazione

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 O 3	/ /	/	NOTE:	
3					
2					
1	REVISIONE				
0	EMISSIONE		ottobre 2010	D.B.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO