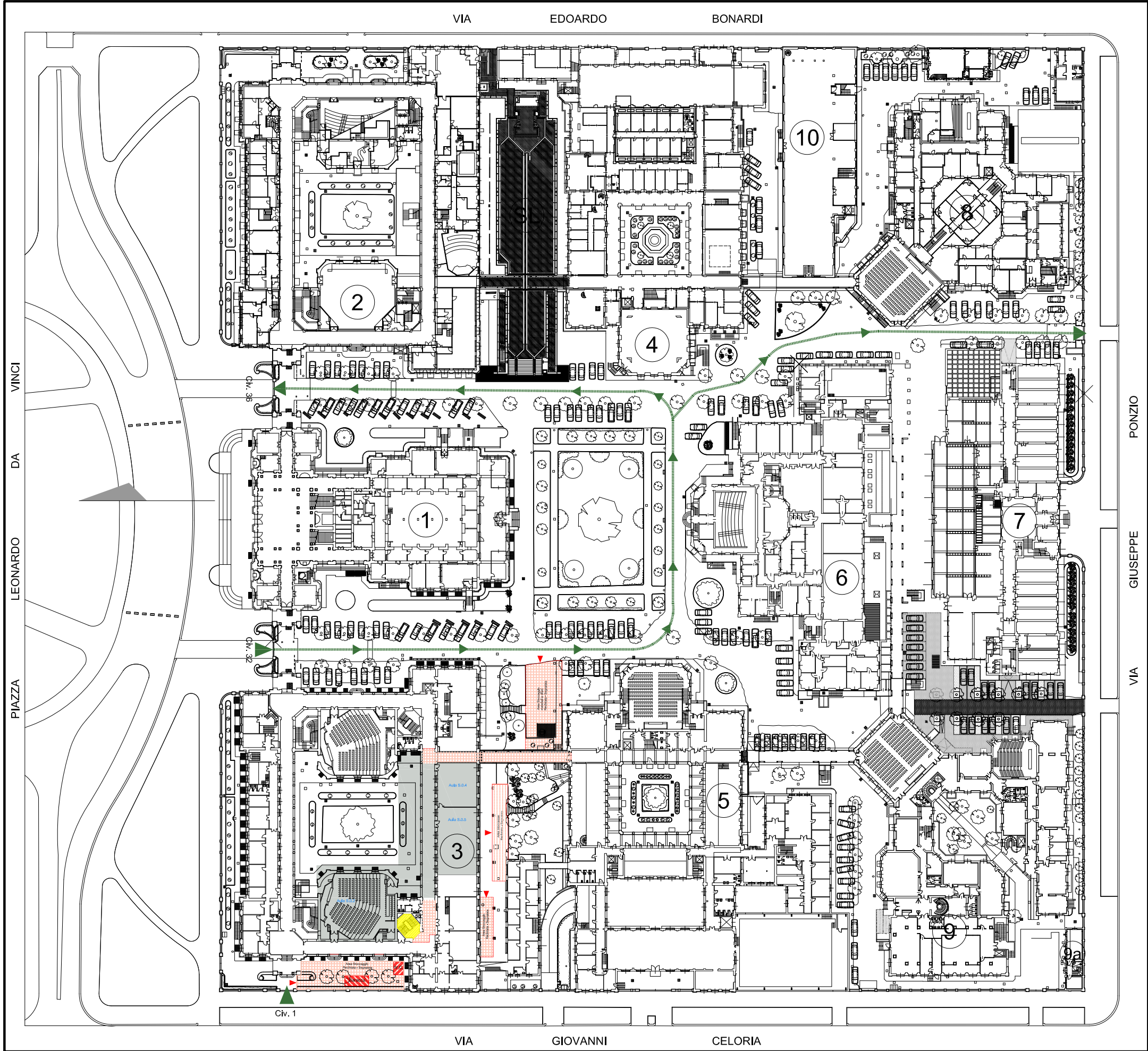
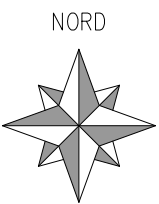


NOTE

- Le cesate di cantiere dovranno essere rigide ed inattraversabili;
- Il cantiere dovrà essere segnalato con opportuna cartellonistica in corrispondenza degli accessi;
- Dovrà essere evidente la segnalazione di divieto di accesso ai non addetti ai lavori;
- Il cantiere va tenuto costantemente chiuso;
- Tutti gli ambienti del cantiere sia all'interno che all'esterno dovranno essere illuminati;
- Le movimentazioni e manovre di mezzi all'interno del Campus e delle aree di cantiere dovranno avvenire a passo d'uomo;
- Le manovre in retromarcia dovranno avvenire sotto il controllo di un addetto ed i mezzi dovranno essere dotati di appositi segnalatori acustici.



PIANO DI SICUREZZA	
LEGENDA SIMBOLI	
	BARRECCHE DI CANTIERE PER UFF., D.L., BRIGHEE / SERVIZIO DI SICUREZZA E EMERGENZA
	PONTESGRO FISSO
	AREA DI CANTIERE
	AREA DI LAVORO
	MANICORDI DI PROTEZIONE
	AREA TETTO/PIANTA CON BETONIERA PER LAVORAZIONE FISSA
	AREA DI STOCCAGGIO, DEPOSITO ATTREZZATURE O MATERIALI
	SCALA DI SICUREZZA E ACCESSO AL CANTIERE PER GLI OPERAI
	CEBATA
	ZONA PROTETTA DI PASSAGGIO
	PUNTO DI ILLUMINAZIONE
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	CANALE CONVIUGATORE DI SCARICO
	QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	BETONIERA
	INCONTACCHIE
	ACCESSO AREA DI LAVORO
	AREA DI CANTIERE TEMPORANEA



LOTTO 1



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°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO
Struttura:
Amministrazione Centrale
Codice Lavoro:
1065_10
Oggetto:
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)
Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)
Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)
Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)
Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
PIANTA PIANO SEMINTERRATO		SICUREZZA			
Codice Tavola		SCALA: 1:100	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A1	
PROGR.		REVISIONE	FASE	NOME FILE: 141S04_Piano_Seminterrato.dwg	
141S04		1	1	NOTE:	
3					
2					
1		REVISIONE		14/04/10	S.C. G.N. M.R.
0		EMMISSIONE		05/03/10	S.C. G.N. M.R.
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO