


















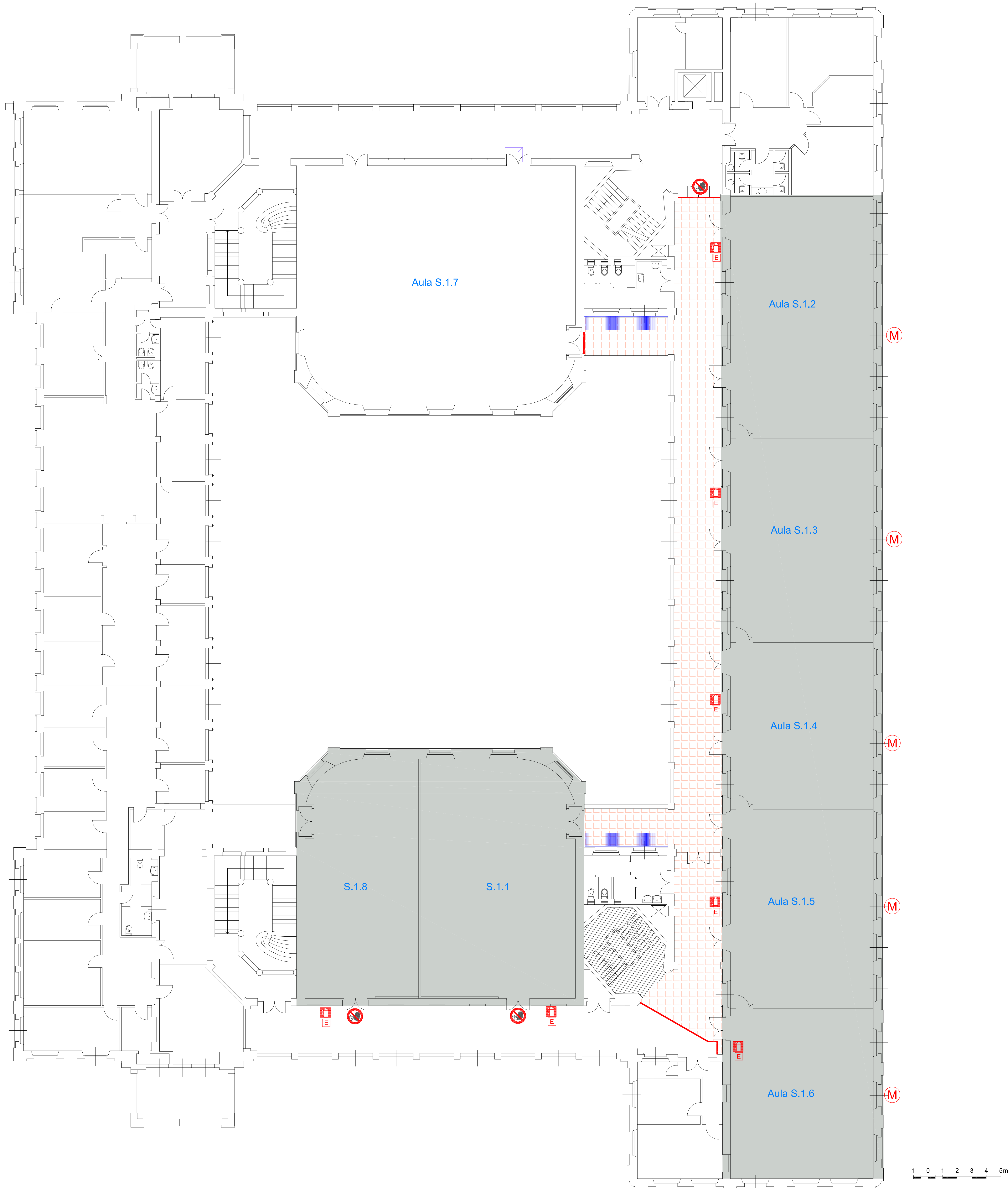


PIANO DI SICUREZZA	
LEGENDA SIMBOLI	
	BARACCHE DI CANTIERE PER UFF. D.L. / IMPRESE / SERVIZI IGIENICI SPOGLIATORI / MENSA LAVORATORI
	PONTEGGIO FISSO
	AREA DI CANTIERE
	AREA DI LAVORO
	MANTOVANA DI PROTEZIONE
	AREA TETTOIUTA CON BETONIERA PER LAVORAZIONE FISSA
	AREA DI STOCCAGGIO, DEPOSITO ATTREZZATURE O MATERIALI
	SCALA DI SICUREZZA E ACCESSO AL CANTIERE PER GLI OPERAI
	CESATA
	ZONA PROTETTA DI PASSAGGIO
	PUNTO D'ILLUMINAZIONE
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
	CANALE CONVOLGATORE DI SCARICO
	QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	BETONIERA
	MONTACARICHI
	ESTINTORE
	ACCESSO AREA DI LAVORO
	AREA DI CANTIERE, TEMPORANEA



LOTTO 2

NOTE

- Le cascate di cantiere dovranno essere rigide ed inattuabili:
- 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.



POLITECNICO
MILANO

POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnica 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 TECNICA EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE EDILIZIA MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICA EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)

Verifiche Acustiche: CONSULT & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola PIANTA PIANO PRIMO	Categoria Tavola SICUREZZA
--	--------------------------------------

Codice Tavola	SCALA: 1:100	PLOT/GRUPPO: 1=1	FORMATO: 1180x690
PROG. REVISIONE FASE	NOME FILE: 14350_Piano Primo.dwg	NOTE:	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">/</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 3 2 1 REVISIONE 0 EMISSIVO REV. </div> <div> 14/04/10 05/03/10 DATA </div> <div> G.N. G.N. REDAITTO </div> <div> G.N. G.N. VERIFICATO </div> <div> M.R. M.R. APPROVATO </div> </div>		