

USCITA
UTENTI E MEZZI
DI SOCCORSO

INGRESSO
UTENTI E MEZZI
DI SOCCORSO

VIA A. GIORDANO

VIALE DEL POLICLINICO

VIA DELLA OSTETRICIA

VIA DELLA OSTETRICIA

PIAZZALE IPPOCRATE

RADIOLOGIA
(DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)

VIA DELLA RADIOLOGIA

OSTETRICIA, GINECOLOGIA

ODONTOSTOMATOLOGIA

PRESCRIZIONI DA ADOTTARE

Gli automezzi in uscita dal cantiere contenenti materiale devono essere coperti con teli.

All'interno dell'ospedale le manovre di accesso e di uscita dei mezzi dal cantiere dovranno essere presidiate dal personale dell'impresa, se presenti terzi estranei alle lavorazioni.

Prima di avviare lavorazioni che presentino problemi di interferenza con servizi e impianti esistenti la ditta esecutrice ne dà informazione al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, con anticipo rispetto la data di esecuzione.

Le cadute dall'alto devono essere impedito con misure di prevenzione.

Per l'eventuale caduta di materiale dall'alto, quando i dispositivi di trattenuta o di arresto risultino mancanti o insufficienti, deve essere impedito l'accesso involontario alle zone di caduta, segnalando convenientemente la natura del pericolo. Tutti gli addetti devono comunque fare uso dell'elmetto di protezione personale.

Le aree esterne per la ristrutturazione delle Aule e le aree di carico/scarico e deposito dei materiali e attrezzature di cantiere dovranno essere delimitate e rese inaccessibili mediante l'allestimento di opportune delimitazioni. In ogni caso, l'impresa dovrà, in caso di necessità, provvedere a perimetrare e segnalare tutte le zone temporaneamente pericolose o con lavorazioni particolari (presenza di rumore, polveri, scavi, cavi elettrici a pavimento, allacciamenti, etc....).

Nelle lavorazioni che prevedono l'impiego di materiali in grana minuta o in polvere e nei lavori che comportano l'emissione di polveri o fibre di materiali lavorati, la produzione e la diffusione delle stesse deve essere ridotta al minimo, utilizzando tecniche e attrezzature idonee. Le polveri e/o le fibre captate e quelle depositatesi, se dannose, devono essere sollecitatamente raccolte ed eliminate con i mezzi e gli accorgimenti richiesti dalla loro natura. Qualora la quantità di polveri o fibre presenti superi i limiti tollerati e comunque nelle operazioni di raccolta ed allontanamento di quantità importanti delle stesse, devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e DPI idonei alle attività ed eventualmente, ove richiesto, il personale interessato deve essere sottoposto a sorveglianza sanitaria.

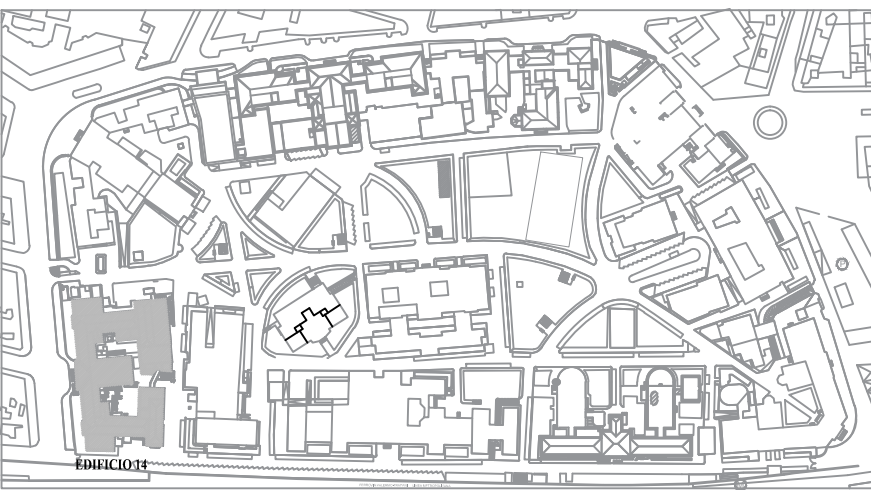
Durante le lavorazioni di demolizione, bisogna adottare tutte le accortezze per ridurre i rumori, anche con l'aiuto di schermature.

Le indicazioni di accantieramento previste potranno essere integrate a cura dell'impresa nel relativo P.O.S..

LEGENDA

	ACCESSI AL CANTIERE
	PERCORSI DI ACCESSO AL CANTIERE
	RECINZIONE DI CANTIERE RETE METALLICA E RETE PLASTIFICATA ARANCIONE H=2.00 MT
	AREA DI CANTIERE
	EDIFICI OGGETTO D'INTERVENTO
	CARTELLI DI CANTIERE (TABELLA LAVORI)
	PACCHETTO DI MEDICAZIONE
	ESTINTORE PORTATILE
	ATTENZIONE- CARICHI SOSPESI
	ATTENZIONE- RISCHIO D'INCIAMPO
	ATTENZIONE- PERICOLO DI CADUTA CON DISLIVELLO
	ATTENZIONE- PERICOLO DI ELETTROCUZIONE
	ATTENZIONE- MATERIALI INFIAMMABILI
	ATTENZIONE- USCITA AUTOMEZZI DI CANTIERE
	LAVORI IN CORSO
	DIVIETO DI ACCESSO AI NON ADETTI AI LAVORI
	DIVIETO DI USO DI FIAMME LIBERE
	DIVIETO DI SPEGNERE CON ACQUA
	PEDONI SUL LATO OPPOSTO
	DIVIETO DI SOSTA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO
DELL'AULA "MANESCHI", SITA NEL PLESSO DI OSTETRICIA E
GINECOLOGIA DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

PROGETTAZIONE:
Area Tecnica
Progettazione architettonica preliminare ed esecutiva:
Arch. Rosario Musso
Progettazione impianti:
Ing. Dario La Torre
Collaboratore:
P.I. Remo Corsetti
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Rosario Musso
Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Rosario Musso
Collaboratore esterno alla progettazione:
Ing. Andrea Censola

PROGETTO ESECUTIVO

P.S.C.

S.02

PSC LAY-OUT DI CANTIERE

data	Giugno 2020	scala	1:200
Il Dirigente dell'Area Tecnica (Ing. Antonio Sorici)		Il Rettore (prof. Fabrizio Micari)	