



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Edilizia Logistica e Sostenibilità

DIREZIONE EDILIZIA LOGISTICA E SOSTENIBILITÀ - Via Po 31 - 10124 TORINO - tel. 0116704331 - fax 0116704333

Sede	"PALAZZO NUOVO" Via Sant' Ottavio 20 Torino		
Progetto	Rifunzionalizzazione del piano interrato, per l'insediamento del "Dipartimento di Eccellenza " nel Polo delle Biblioteche presso l'edificio "Palazzo Nuovo" in Via Sant' Ottavio 20 Torino		
n.Tavola/Documento TAV_IE_03	Titolo Tavola/Documento SITUAZIONE DI PROGETTO: Pianta piano -1 (quota 0,00/+0,50) - FORZA MOTRICE		
Data: 18/12/2019	Scala: 1:100	File: TAV_IE_03	
Revisioni/Aggiornamenti	Rev.02 del 13/01/2020		
Progetto Architettonico: Arch. Domenico Stabilito - Aesestudio Architetti Associati			
Il Responsabile del Procedimento Ing. Sandro Petruzzi		Il Supporto al RUP Ing. Maria Rosaria Todisco	
N. Prot.		Il Rettore Prof. Stefano Geuna	

LEGENDA IMPIANTI	
	Quadro Elettrico Bassa Tensione - (vedi schema unifilare di riferimento)
	Armadio rack , dim. 2x2000x800x1000, con apertura anteriore ad un battente e posteriore a doppio battente .
	Canalina in filo d'acciaio posata sottopavimento - dimensioni 300x30 - destinata alla distribuzione Energia elettrica
	Tubazione in PVC rigido in esecuzione a vista
	Tubazione in PVC rigido in esecuzione a vista
	Torretta a scomparsa in pavimento flottante composto da: N° 4 Prese UNEL 2P+T 10/16A - 2 Energia normale /2 Energia Privilegiata N° 4 Prese bipasso 2P+T 10/16A - Energia normale N° 6 prese RJ45 Cat. 6 (solo spazio predisposizione) N° 2 interruttore magnetotermico 16A
	Torretta a scomparsa in pavimento flottante composta da: N° 2 Prese UNEL 2P+T 10/16A - Energia normale N° 4 Prese bipasso 2P+T 10/16A - Energia normale N° 1 interruttore magnetotermico 16A
	Torretta a scomparsa in pavimento flottante composto da: N° 2 Prese UNEL 2P+T 10/16A - 1 Energia normale /1 Energia Privilegiata N° 2 Prese bipasso 2P+T 10/16A - Energia normale N° 3 prese RJ45 Cat. 6 (solo spazio predisposizione) N° 2 interruttore magnetotermico 16A
	Cassetta di derivazione per distribuzione in tubazione
	Montante Ascendente/Discendente
	Presse Bipasso 2P+T 10/16A in scatola portafrutto da posa a parete
	Presse CEE interbloccata con 1P+N+T da 16A, IP44
	Avvisatore ottico ed acustico di chiamata dai servizi igienici
	Pulsante di reset chiamata dai servizi igienici
	Pulsante a tirante per chiamata dai servizi igienici

