

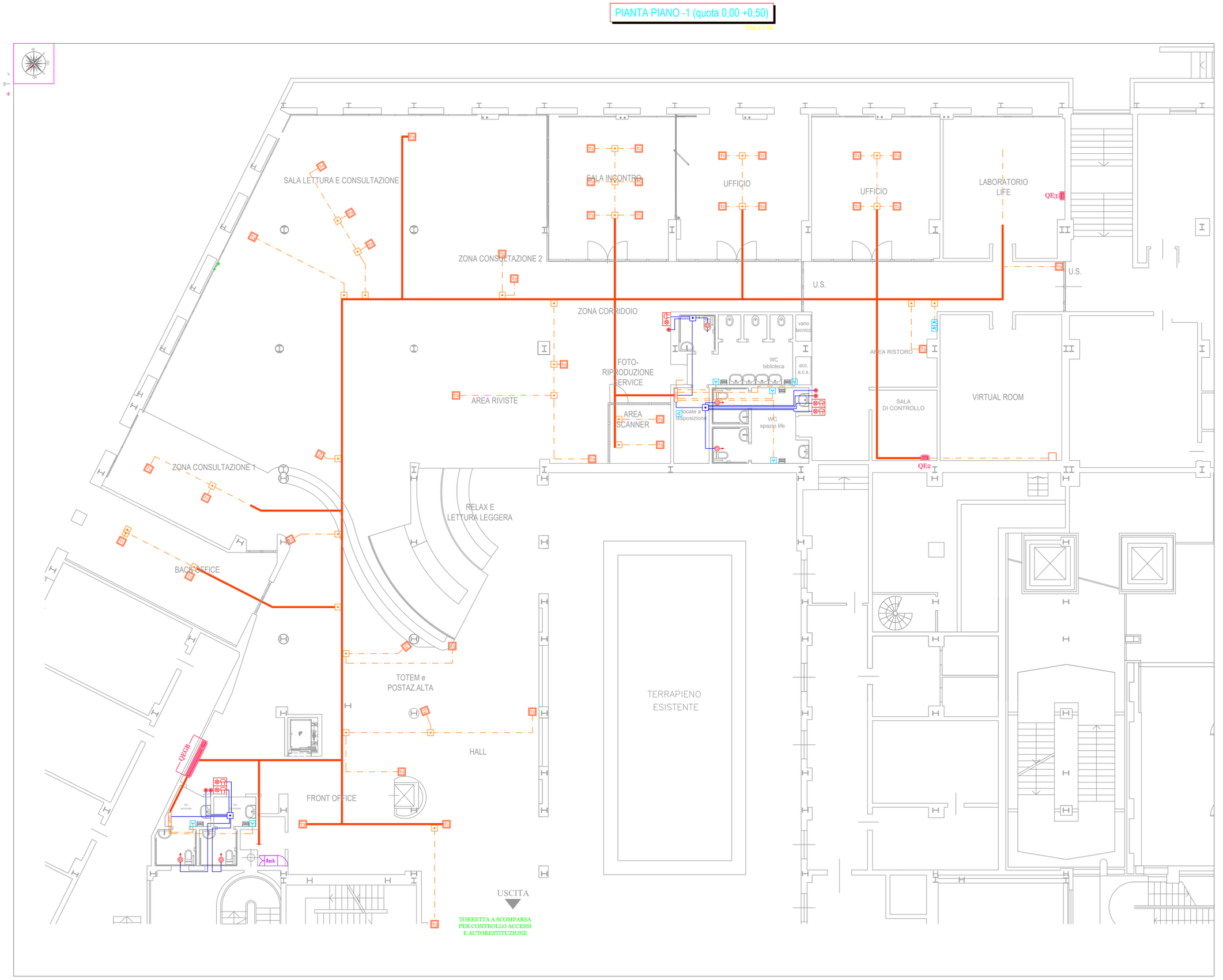


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
Direzione Edilizia Logistica e Sostenibilità

DIREZIONE EDILIZIA LOGISTICA E SOSTENIBILITA' - via Po 31 - 10124 TORINO - tel. 0116704301 - fax 0116704337

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		Titolo Tavola/Documento	
TAV_IE_03		SITUAZIONE DI PROGETTO: Pianta piano -1 (quota 0,00/+0,50) - FORZA MOTTRICE	
Data:	18/12/2019	Scala:	1:100
File:	TAV_IE_03		
Revisori/Aggiornamenti	Rev.02 del 13/01/2020		
Progetto Architettonico: Arch. Domenico Stabilito - Aesestudio Architetti Associati			
Il Responsabile del Procedimento		Il Supporto al RUP	
Ing. Sandro Petruzzi		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 composta 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 interruttorre 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 interruttorre magnetotermico 16A
	Torretta a scomparsa in pavimento flottante composta 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 interruttorre 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



TORRETTA A SCOMPARSA PER CONTROLLO ACCESSI E AUTORESTITUZIONE