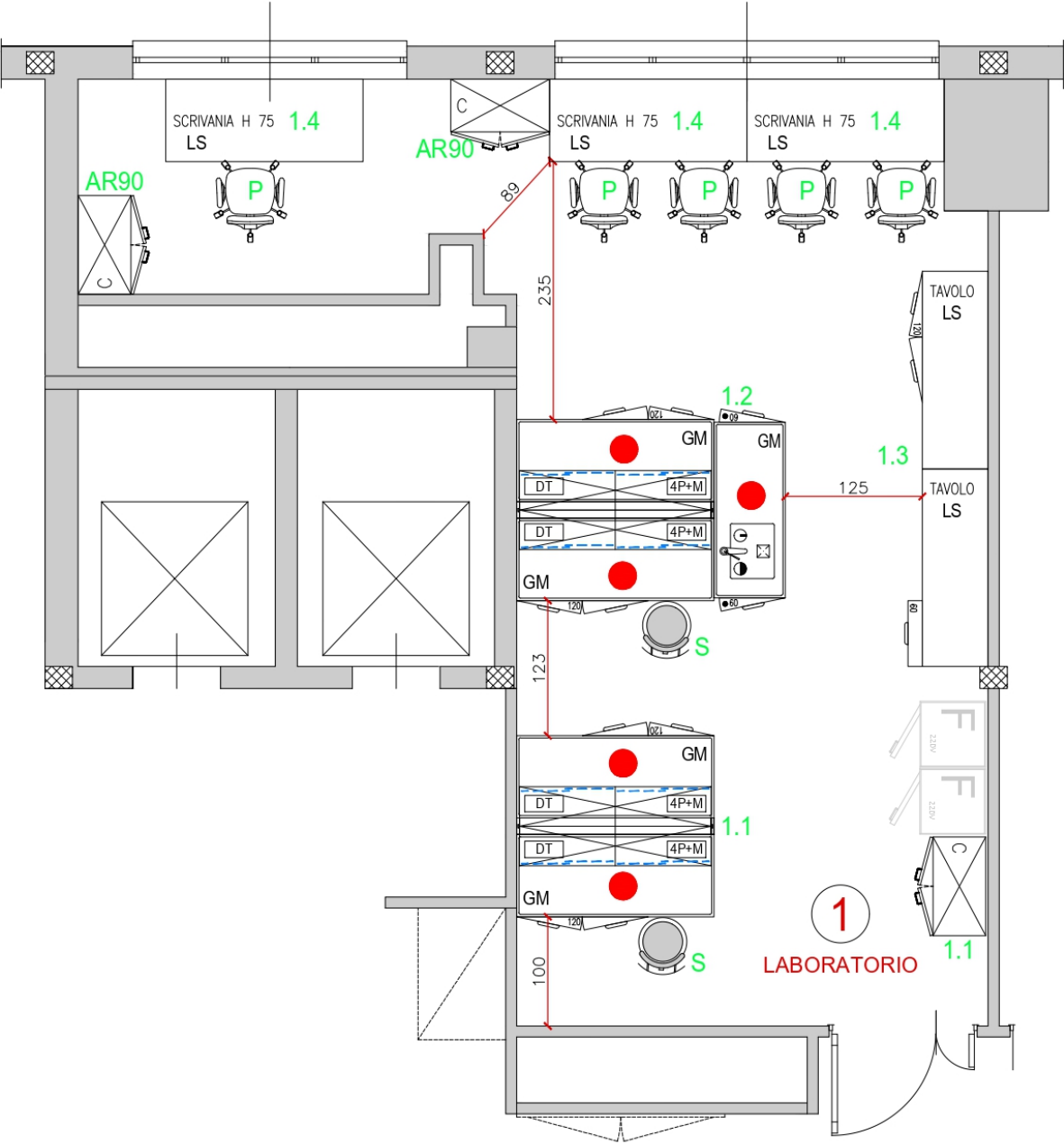


PROSPETTO COMPLETO LABORATORIO N°10 TERZO PIANO IEOS ss

PIANTINA AGGIORNATA:



## DESCRIZIONE FORNITURA:

ART.	Descrizione	Q.tà
	<b>LABORATORIO 1</b>	
<b>1.1</b>	<b>Banco centrale, da mm 1800x1650x900/2120h</b>	<b>1</b>
	Costituito da:	
	Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H	2
	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli - mm 150x1800	1
	Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H	2
	Carter (coppia) mm 860H	2
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1800	2
	Piano di lavoro GRES smaltato mm 750x1800 ESISTENTI	2
	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	2
	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80	2
	Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H	1
	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H	2
	Allacciamenti interni compresi	1
<b>1.2</b>	<b>Banco centrale, da mm 1800x1650x900/2120h con lavello in testata esistente</b>	<b>1</b>
	Costituito da:	
	Piantana in alluminio - laterale - mm 150x25x2120H	2
	Modulo tecnico bifronte - 1+1 livello pannelli - mm 150x1800	1
	Coppia spalle laterali EN13150 - mm 715x860H	2
	Carter (coppia) mm 860H	2
	Telaio EN13150 - banco mm 860Hx1800	2
	Piano di lavoro GRES smaltato mm 750x1800 ESISTENTI	2
	Pannello elettrico - 4 prese bivalenti (IP65) 250V/16A/2P+T e 1 magnetotermico 2P/16A	2
	Pannello con foratura per contenitore 3 moduli e passaspina Ø mm 80	2
	Armadio pensile DOPPIO in nobilitato ignifugo su barra in alluminio - 4+4 ante scorrevoli in VETRO di sicurezza mm 3+3 - 2 corpi contrapposti - 2+2 vani - 2+2 ripiani - mm 1750 (875+875)x360+360x440H	1

	Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H	2
	Allacciamenti interni compresi	1
ART.	Descrizione	Q.tà
	Lavello in testata completo ESISTENTE (smontaggio e rimontaggio)	1
<b>1.3</b>	<b>Tavolo a parete, da mm 3600x600x900h</b> Costituito da: Postazione tavolo - mm 565p/860H - mm 1800 Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 600x1800 Cassettiera in nobilitato ignifugo su ruote - 4 cassette SOFT-CLOSE con unica serratura - mm 600x(500+20)x760H Mobiletto (certificato EN 16121) in nobilitato ignifugo su ruote - 1 ripiano - 2 ante a battente - mm 1200x(500+20)x760H	<b>1</b>  2 2 1  1
<b>1.4</b>	<b>Scrivania da laboratorio, da mm 1800x750x750h</b> Costituito da: Postazione tavolo - mm 715p/730H - mm 1800 Piano di lavoro HPL mm 20sp - mm 750x1800	<b>3</b>  1 1
<b>AR90</b>	<b>Armadio contenitore ALTO (EN16121) in nobilitato ignifugo - 4 ripiani - 2 ante cieche a battente - mm 900x(480+20)x2030H</b>	<b>3</b>
<b>S</b>	<b>Sgabello</b> con sedile e schienale in poliuretano integrale con appoggia piedi regolabile, base in nylon caricato a fibra di vetro con piedini h= 58-83	<b>2</b>
<b>P</b>	<b>Seduta operativa con schienale alto, con braccioli fissi</b> , sedile e schienale imbottito e rivestito, meccanismo sincronizzato con antishock, base in nylon caricato a fibra di vetro con ruote d= 50 gommate ed autofrenanti, seduta omologata in classe 1IM, certificata en 1335 seduta h= 44-57	<b>5</b>

