



POLITECNICO DI MILANO

AREA TECNICO EDILIZIA

Piazza Leonardo da Vinci, 32 - Milano

TELEFONO: +39 02 2399.1 www.polimi.it

POLO:	Milano - Via La Masa 20	CAMPUS:	Bovisa
EDIFICIO:	Edificio 16A	INDIRIZZO:	Via La Masa 20
STRUTTURA:	Area Tecnico Edilizia		
COD_LAV:	02_2015	CUP:	D41E14000730005

Nuovo Laboratorio ERC CREA Dip. Aerospaziale/Energia
e ampliamento SpLab

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:

arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

Responsabile del progetto:

Geom. Massimiliano Verdicchio - A.T.E.

Progetto Opere Civili:

Geom. Massimiliano Verdicchio - A.T.E.

Progetto Impianti Elettrici:

P.I. Gallina Ettore - A.T.E.

Progetto Cementi Armati:

Ing. Bruno Sala

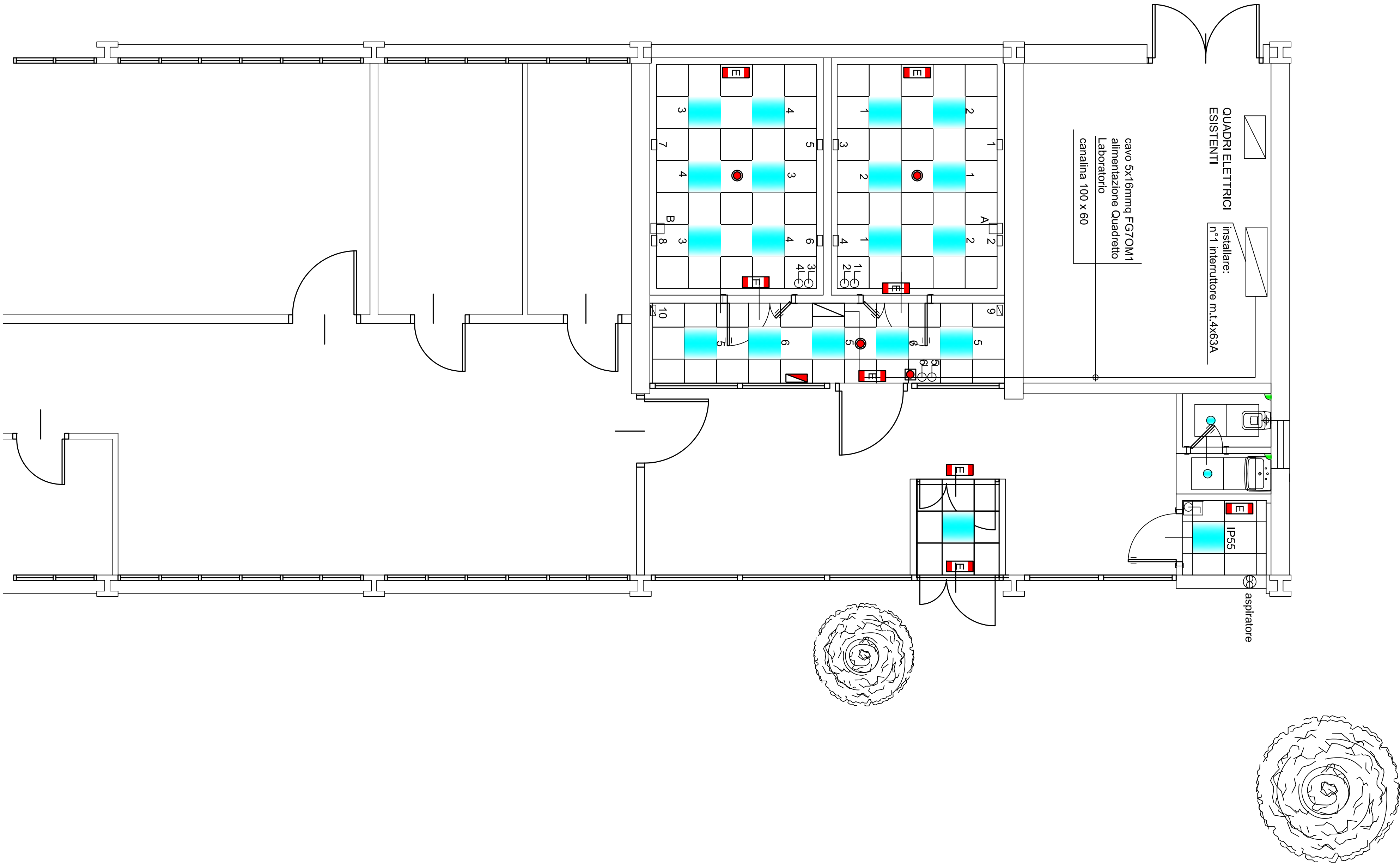
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:

Geom. Cesare Colombo - A.T.E.

Titolo Tavola	Categoria tavola
IMPIANTO ELETTRICO SPLab	IMPIANTI ELETTRICI

Codice Tavola													Scala		Plottaggio		Formato			
													.		1:1		.			
fase		progressivo			categoria			numero			revisione			Nome file:						
P	E	.	0	2	9	.	I	E	.	0	0	2	.							0
															Spazio note, timbri e firme:					
Revisione		Data		Revisione		Data		Redatto da:		E.G										
0	emissione	25/06/15		4				Controllato da:		M.R.										
1	revisione			5				Approvato da:		M.R.										
2				6				Verificato da:		M.R.										
3				7				Validato da:		M.R.										

LEGENDA



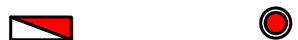
CORPO ILLUMINANTE
INCASSO 4 x14 Watt
Elettronico



CORPO ILLUMINANTE
INCASSO 2 x 26 Watt
Elettronico



CORPO ILLUMINANTE
ESTERNO 1 x 24 Watt LED
EMERGENZA



SENSORE OTTICO
RIVELAZIONE INCENDIO



TARGA OTTICO
ACUSTICA - ALLARME
INCENDIO



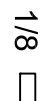
PULSANTE SOTTO VETRO
ANTINCENDIO



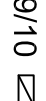
SENSORE PRESENZA
PERSONE
PROGRAMMABILE



INTERUTTORE



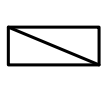
CANALINA PVC :POSA
VERTICALE CON n° 4
PRESE UNEL universali



CANALINA PVC :POSA
VERTICALE CON n° 4
PRESE UNEL universali + 3
prese RM45 T.D. cat.5e



PRESA INTERBLOCCATA
TIPO CEE IP55 5 x 32 A



QUADRETTO ELETTRICO DI
LABORATORIO CON:
n° 1 sezionatore 4x100A
n° 10 interruttori M.T.diff 2 x16A 0.03A
n° 3 interruttori M.T.diff 2 x10A 0.03A
n° 2 interruttori M.T.diff 4 x32A 0.03A
n° 1 carpenteria IP55 700x500x200
qb cablaggio e schema



POLITECNICO DI MILANO
AREA TECNICO EDILIZIA
Piazza Leonardo da Vinci, 32 - Milano
TELEFONO: +39 02 2399.1 www.polimi.it

POLO:	Milano - Via La Masa 20	CAMPUS:	Bovisa	
EDIFICIO:	Edificio 16A	INDIRIZZO:	Via La Masa 20	
STRUTTURA:	Area Tecnico Edilizia			
COD. LAV:	02_2015	CUP:	D41E14000730005	

Nuovo Laboratorio ERC CREa Dip. Aerospaziale/Energia
e ampliamento Slab

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
Responsabile del progetto:
Progetto Opere Civili:

arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.
arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.
Geom. Massimiliano Verdichio - A.T.E.

Progetto Impianti Elettrici:
Progetto Cenerli Armati:
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:

P.L. Gallina Ettore - A.T.E.
Ing. Bruno Sala
Geom. Cesare Colombo - A.T.E.

Titolo Tavola					Categoria tavola				
LABORATORIO Splab					OPERE ELETTRICHE				
Codice Tavola					Scala				
					1:50				
					1:1				
fase					progressivo				
PE					027.1E				
0					002.00				
Revisione					Data				
0					Revisione				
1					Data				
2					Redatto da:				
3					G.E.				
					Controllo da:				
					M.R.				
					Approvato da:				
					M.R.				
					Validato da:				
					M.R.				

Spazio note, timbri e firme: