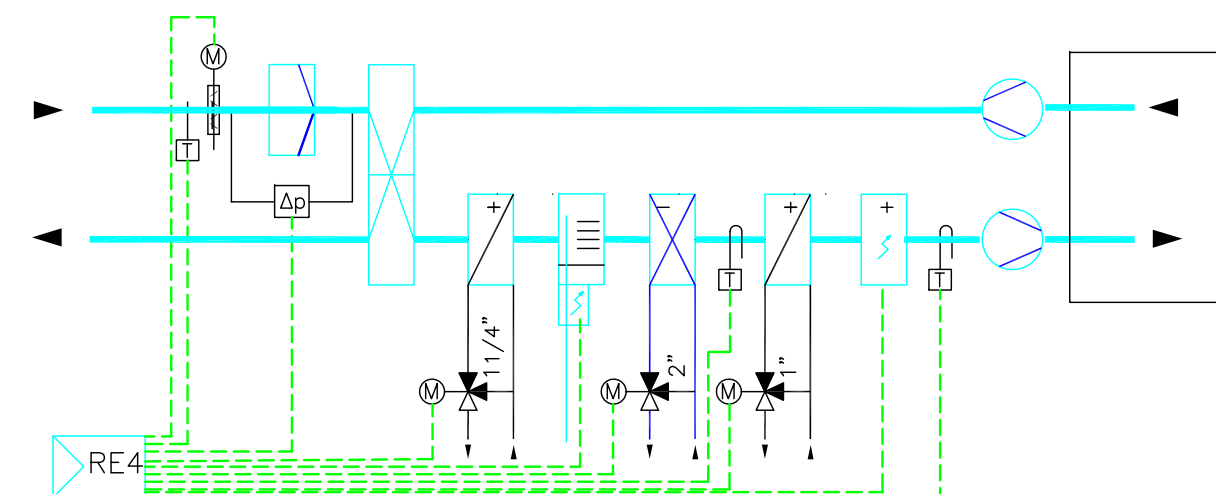
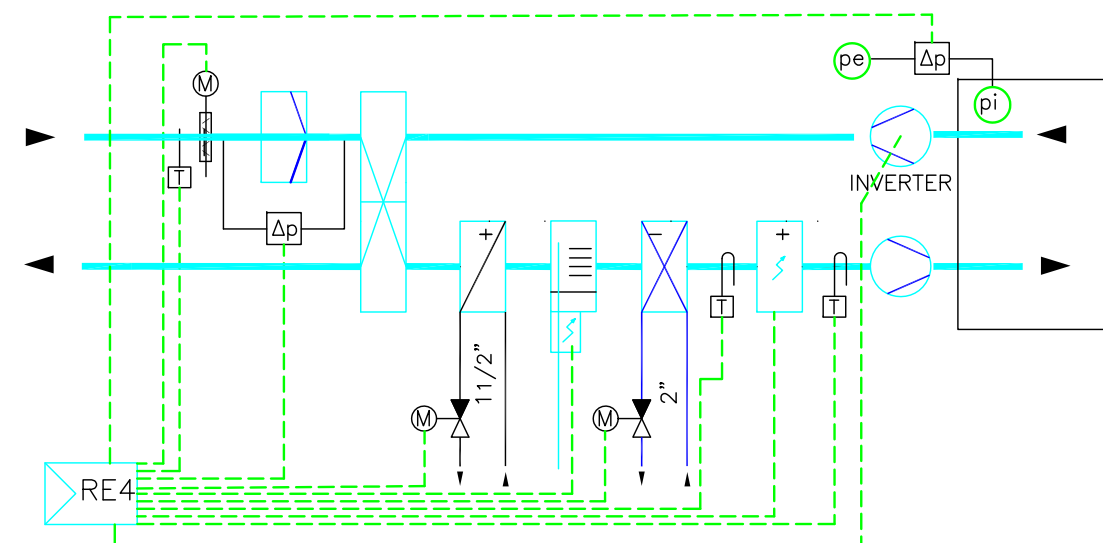


Regolazione ambiente FAN COILS (vedi tabella Locali)  
RIF DIS PE-G-IM 003



U.T.A.R.I.A. PRIMARIA IN SOTTOCENTRALE PIANO SEMINTERRATO  
RIF DIS PE-G-IM 001



U.T.A.R.I.A. CONDIZIONAMENTO LABORATORIO STRADE  
RIF DIS PE-G-IM 003

PIANO	LOCALE	N	N° FC	Totale valvole x locale	
				3/4"	1/2"
SEMINT	AULA STRADE		3	3	3
	<b>Totali</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
RIALZATO	UFFICIO	8	1	1	1
	UFFICIO	9	1	1	1
	UFFICIO	10	2	2	2
	CORRIDOIO	12	2	2	2
	UFFICIO	22.1	2	2	2
	UFFICIO	22.2	1	1	1
	UFFICIO	23.1	1	1	1
	UFFICIO	23.2	1	1	1
	UFFICIO	24.1	1	1	1
	UFFICIO	24.2	1	1	1
	UFFICIO	25.1	1	1	1
	UFFICIO	25.2	1	1	1
	UFFICIO	26.1	1	1	1
	UFFICIO	26.2	1	1	1
	UFFICIO	27	2	2	2
	CORRIDOIO	21	2	2	2
	UFFICIO	02	1	1	1
	<b>Totali</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
PRIMO	UFFICIO	1	1	1	1
	UFFICIO	2	1	1	1
	UFFICIO	3	1	1	1
	UFFICIO	4	1	1	1
	UFFICIO	6	1	1	1
	UFFICIO	7	1	1	1
	UFFICIO	8	1	1	1
	CORRIDOIO	9	1	1	1
	UFFICIO	16	1	1	1
	UFFICIO	20	1	1	1
	UFFICIO	28	1	1	1
	UFFICIO	17	2	2	2
	UFFICIO	18	2	2	2
	UFFICIO	19	2	2	2
	UFFICIO	27	2	2	2
	UFFICIO	29	2	2	2
	UFFICIO	22	2	2	2
	UFFICIO	23	2	2	2
	UFFICIO	24	2	2	2
	CORRIDOIO	26	1	1	1
	<b>Totali</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
SECONDO	UFFICIO	8	1	1	1
	UFFICIO	12	1	1	1
	UFFICIO	9	2	2	2
	UFFICIO	10	2	2	2
	UFFICIO	11	2	2	2
	UFFICIO	13	2	2	2
	UFFICIO	14	2	2	2
	UFFICIO	15	2	2	2
	CORRIDOIO		2	2	2
	UFFICIO	17	2	2	2
	UFFICIO	18	2	2	2
	UFFICIO	19	2	2	2
	CORRIDOIO		1	1	1
	<b>Totali</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Totale compless</b>			<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>



## POLITECNICO DI MILANO Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4  
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:  
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,  
Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro:  
823\_10

Oggetto:  
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo  
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.

### PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:	arch. Riccardo Licari - A.T.E.
Responsabile del Progetto:	ing. Gianluca Noto - A.T.E. ....
Progetto Opere Civili e strutture:	Studio Brambilla - Colombo - ing. Maurizio Colombo (R) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari
Progetto Impianti Meccanici:	ing. Giuseppe Maddaloni .....
Progetto Impianti Elettrici:	ing. Fabio Innao - A.T.E.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:	arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifiche acustiche:	ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
SCHEMI DI REGOLAZIONE UTA E FAN COILS		IMPIANTI MECCANICI			
Codice Tavola		SCALA: /	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A2	
Tipo Documento		Numerazione Documento			
PE . G . IM - 014 . 0R02		NOME FILE: PE_G_IM_014_0_R2_REGOLAZIONI_FC_UTA.pdf			
		NOTE:			
3					
2		11/05/12	Inge.ma Srl	G.M.	G.N.
1	REVISIONE	30/03/12	G.N.	G.M.	G.N.
0	EMISSIONE	02/03/12	Inge.ma Srl	G.M.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO