

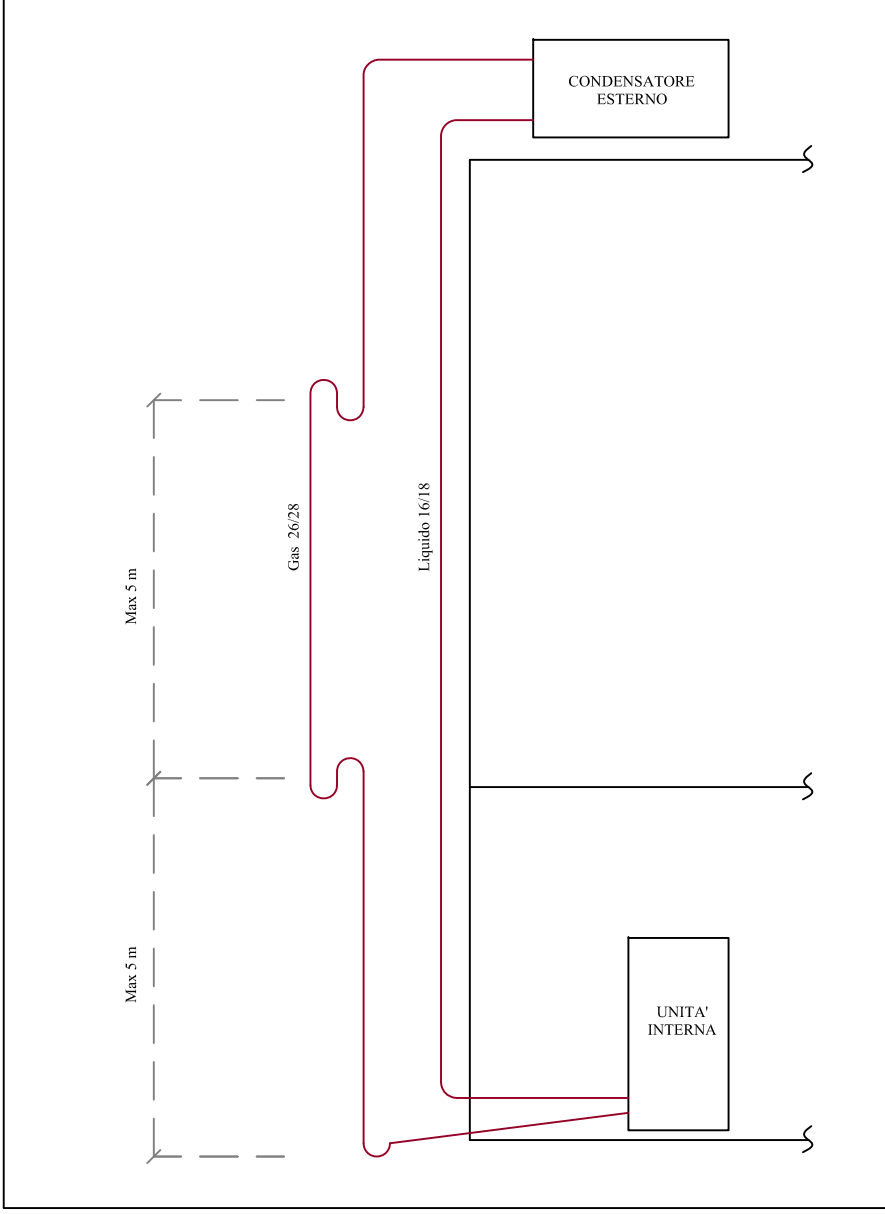
LEGENDA SIMBOLI	
	Tubazione andata per acqua di torre, in acciaio nero S.S.
	Tubazione ritorno per acqua di torre, in acciaio nero S.S.
	Tubazioni gas/liquido

NOTE
<b>PINTURA TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA DI TORRE</b>
A vista all'esterno dell'edificio - verniciatura di finitura a smalto
Le tubazioni in rame devono essere collegate con clusimero espanso a cellule chiuse, classe I, spessore 25 mm, con finitura in alluminio

TORRI EVAPORATIVE					
Modello	Potenza termica nominale [kW]	Portata fluido [m³/h]	Potenza elettrica [kW]	Dimensioni A x B x H [mm]	Peso [kg]
TE1 - TE2	279	49,3	4,1	2870 x 1255 x 3240	3430

CONDENSATORI					
Modello	Portata aria [m³/h]	Potenza elettrica [kW]	Dimensioni A x B x H [mm]	Peso [kg]	Quantità
COND1	8800	0,72	2408 x 600 x 763	71	1
COND2	6600	0,54	1833 x 600 x 763	54	2
COND3	11100	7,7	930 x 765 x 1680	273	1
COND4	11760	9,62	930 x 765 x 1680	273	1

PARTICOLARE PER LA REALIZZAZIONE DEI COLLEGAMENTI DELLE TUBAZIONI IN RAME GAS/LIQUIDO TRA UNITA' INTERNA E CONDENSATORE REMOTO



DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI

LOTTO 1

PIANO COPERTURA - DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI



**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°:* 3 - Padiglione sud  
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

*Struttura:*  
Amministrazione Centrale

*Codice Lavoro:*  
1065\_10

*Oggetto:*  
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO  
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

*Responsabile del Procedimento:* arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

*Responsabile del Progetto:* ing. Gianluca Noto - A.T.E.

*Progetto Opere Civili:* AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

*Progetto Opere Strutturali:* S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

*Progetto Impianti Meccanici:* POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

*Verifiche Acustiche:* AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Immao (R)

*Verifiche Acustiche:* CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

*Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:* geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola	
PIANO COPERTURA - RETE DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOVETTORI		IMPIANTI MECCANICI LOTTO 1	

Codice Tavola		Scala: 1/200		PLOTTOGGIO: 1-1		FORMATO: 1073x772	
PROGR.		REVISIONE		FASE		NOME FILE: 112M17_PIANO_COP_FLUIDI.dwg	
112IM17		/ /		/		NOTE:	
3							
2							
1		REVISIONE					
0		EMESIONE		05/03/11		A.S. C.N. M.R.	
REV.		DESCRIZIONE		DATA		REDATTO VERIFICATO APPROVATO	