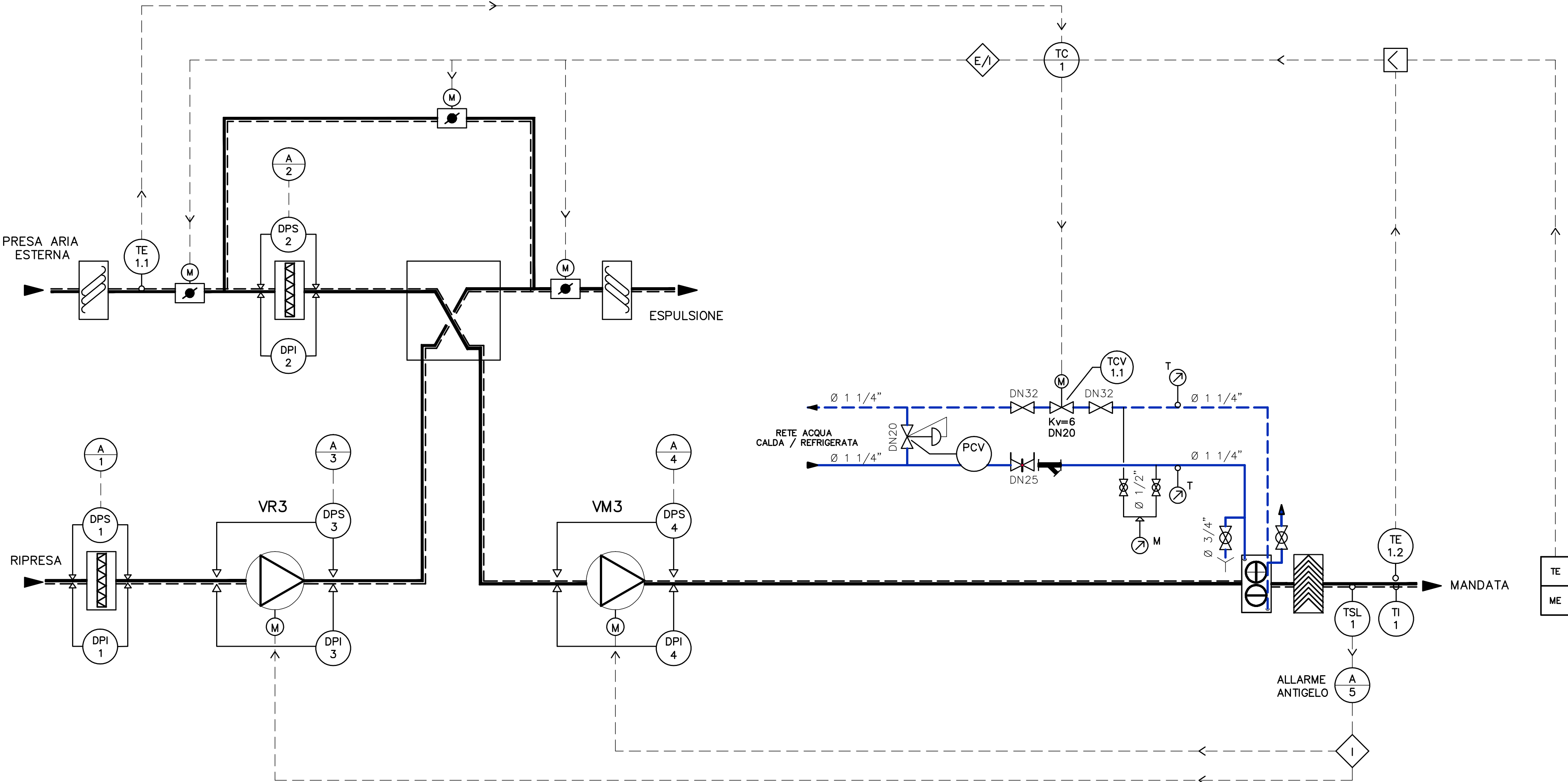


BATTERIA DI RISCALDAMENTO / RAFFREDDAMENTO					
LOCALE-BATTERIA	PORTATA ARIA m³/h	POTENZA TERMICA kW	PORTATA ACQUA CALDA l/h	POTENZA FRIGORIFERA kW	PORTATA ACQUA REFRIGERATA l/h
CONFERENCE ROOM	1500	10	900	15	2600

[illegible]

BATTERIE DI RISCALDAMENTO

FUNZIONE :	RE	RECUPERO
	PRE	PRERISCALDAMENTO
	POST	POSTRISCALDAMENTO
	ES	SULL'ESPULSIONE CIRCUITO
		RECUPERO

TIPO : A ACQUA
 V VAPORE
 G-X ACQUA + GLICOLE X%

* PORTATA CON RECUPERO EFF. 50%

BATTERIE DI RAFFREDDAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE

TIPO : AP ACQUA DI POZZO
AR ACQUA REFRIGERATA
AG ACQUA E GLICOLE
DX ESPANSIONE DIRETTA

SILENZIATORE

LUNGHEZZA MINIMA : 1200 mm

ABBATTIMENTO MINIMO
A 250 Hz : 30 dB

SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

TPO :	P	ADIABATICO CON ACQUA POLVERIZZATA,
	RE	A PERDERE
		A RICICLO
	RU	ADIABATICO CON ACQUA POLVERIZZATA, A
		RICICLO CON SEMPLICE BANCO DI UGELLI
	RUD	ADIABATICO CON ACQUA POLVERIZZATA, A
		RICICLO CON DOPPIO BANCO DI UGELLI
	V	A VAPORE DI RETE
	VE	CON UMIDIFICATORE A PRODUZIONE DI
		VAPORE
	UA	A UGELLI ATOMIZZATORI



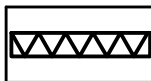





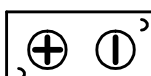













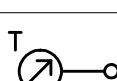
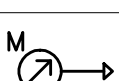
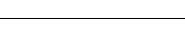
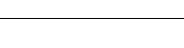


SEZIONI VENTILANTI

FUNZIONE : M MANDATA
 R RIPRESA
 EXP ESPULSIONE

TIPO :	A	ASSIALE
	PV	PASSO VARIABILE IN MOTO
	C	CENTRIFUGO
	AV	PALE IN AVANTI
	RA	PALE ROVESCE PROFILO ALARE
	RP	PALE ROVESCE PROFILO PIANO
	*	MASSIMA POTENZA SONORA MISURATA A UN METRO

SEZIONI FILTRANTI

FUNZIONE :	PF	PREFILTRI	
	F	FILTRI	
	FA	FILTRI FINALI	
CLASSE :	G4	EFF. GRAV. >	- 90%
	F5	COLOR.	60%
	F6	" COLOR.	80%
	F7	" "	90%
	F8	" "	95%
TIPO :	P	PIANO	
	R	RULLO	
	S	A SACCO	
	TR	A SACCO A TASCHE RIGI	

	GRIGLIE AFONICHE DI PRESA ARIA E/O ESPULSIONE		ALLARME
	FILTRI PIANI		SONDA DI TEMPERATURA
	SEZIONE VENTILANTE		TERMOMETRO PER ARIA
	RECUPERATORE DI CALORE ARIA - ARIA STATICO		TERMOSTATO ANTIGELO
	BATTERIA RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO		FUNZIONE DI VALVOLA DI REGOLAZIONE
	SERRANDA DI TARATURA		PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE		INDICATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
	VALVOLA A SFERA		REGOLATORE DI PORTATA
	VALVOLA DI TARATURA CON ATTACCHI PIEZOMETRICI		SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
	VALVOLA A TRE VIE		MECCANISMO DI COMANDO A MOTORE ELETTRICO
	SCARICO CONVOGLIATO		FILTRO A Y
	TERMOMETRO		MANOMETRO
	ACQUA CALDA MANDATA		ACQUA CALDA RITORNO
	INTERBLOCCO		SONDA UMIDITA' RELATIVA

M.04

scala: *//://*

Oggetto

Stato di progetto
Schema funzionale strumentato
REC 03 CONFERENCE ROOM

Comune di Milano
Provincia di Milano

Committente:
A.S. MASSERONI MARCHESE
via Madruzzo 3, 20149 Milano (MI)
Tel.02\466142
www.masseronimarchese.it

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto sportivo

File n°.: 1024_M-04.dwg

Fase: Progetto esecutivo

Progettisti:
Arch.Stefano Gaudimundo

Consulenti per l'implantistica :
S. & C. s.a.s.

Via Canturina, 34 - 22100 Como
Tel. 031.933.166 - Fax. 031.353.0883
e-mail : studio@somaini.it

Studio BETATECH
di Pizzelli e Bernasconi
Via Grazia Deledda, 1
22070 Montano Lucino (CO)
tel. 031 470403 fax. 031 4721200
e-mail: betatech.info@tin.it



**MASTERPLAN
STUDIO**

MASTERPLANSTUDIO srl
via Aceta, 2 20155 Milano
T. 02 3310 6423 F. 02 3182 0674
info@masterplanstudio.it

E01	Maggio 2010	G.B.	A.S.
EMISS.	DATA	DIS.	APPR.

Il presente elaborato e le informazioni in esso contenute sono riservate e ne è vietata la riproduzione e divulgazione senza l'espressa autorizzazione degli autori.