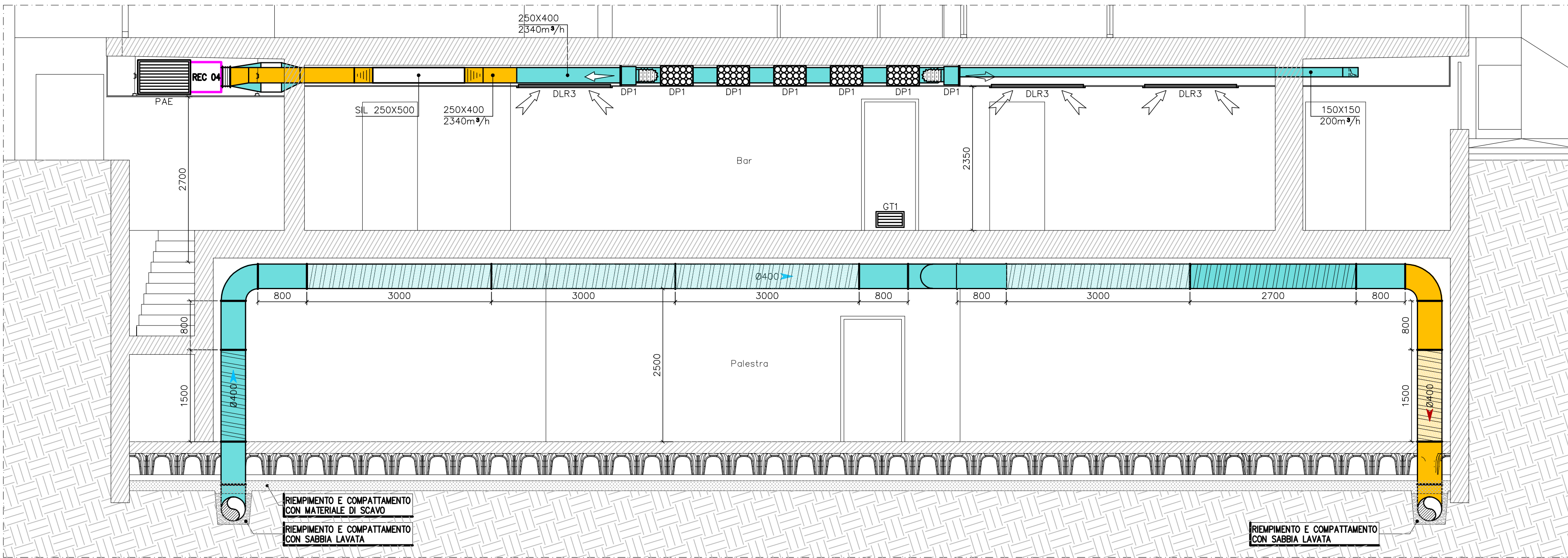
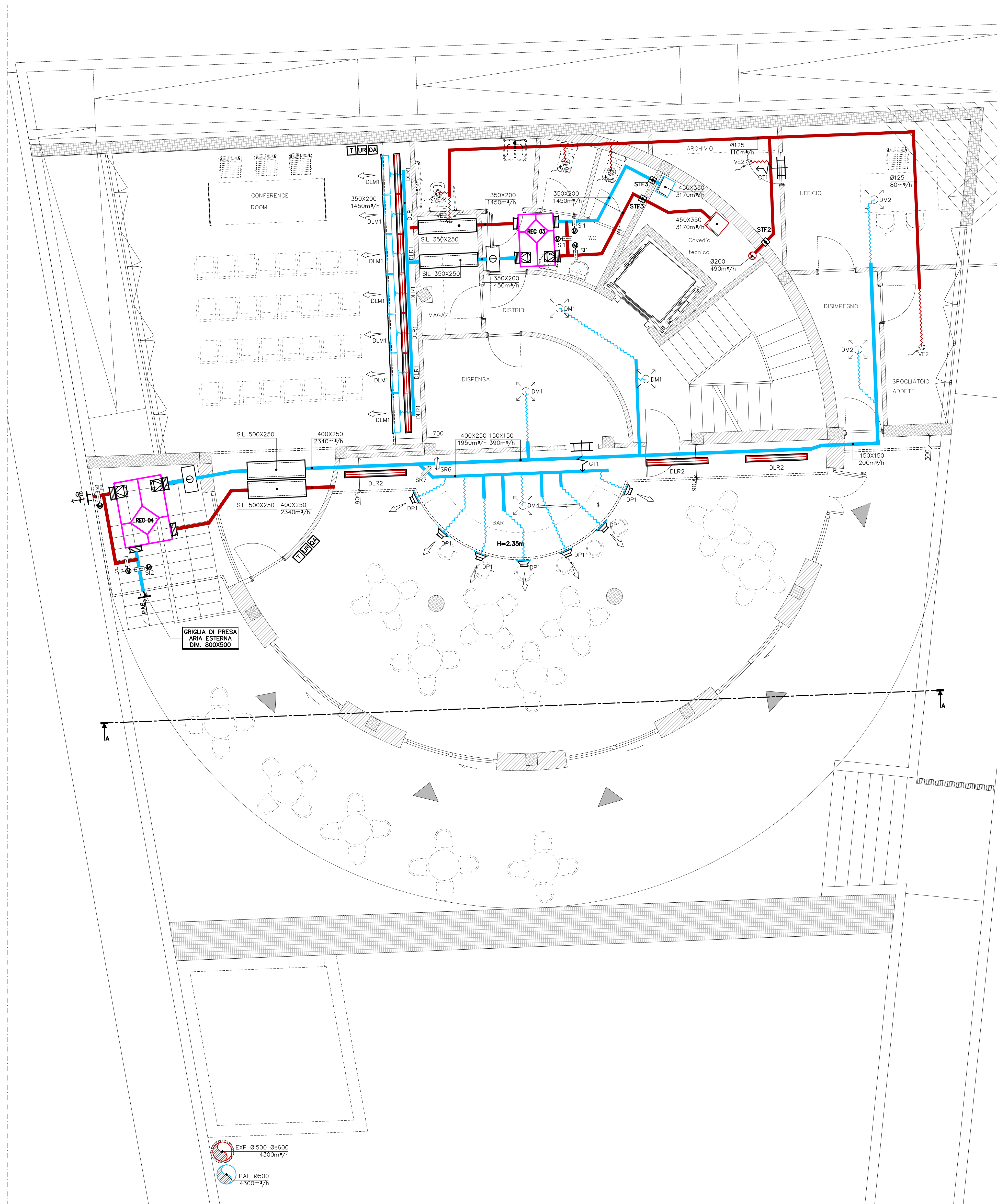


PIANTA PIANO INTERRATO

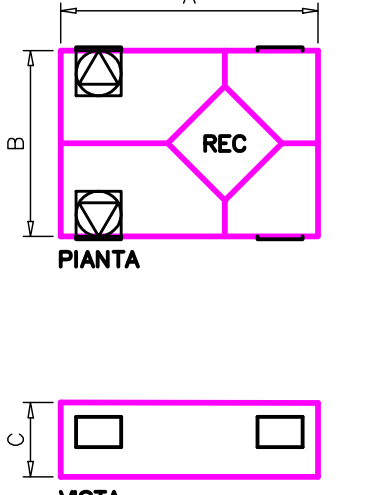


SEZIONE A-A

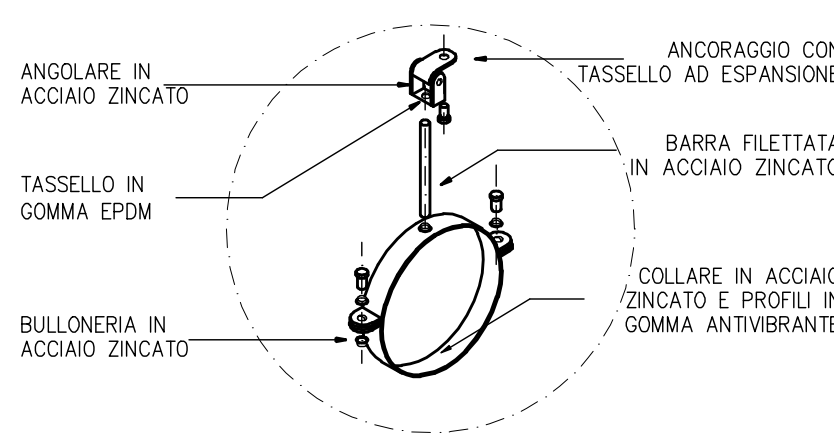


PIANTA PIANO SEMINTERATO

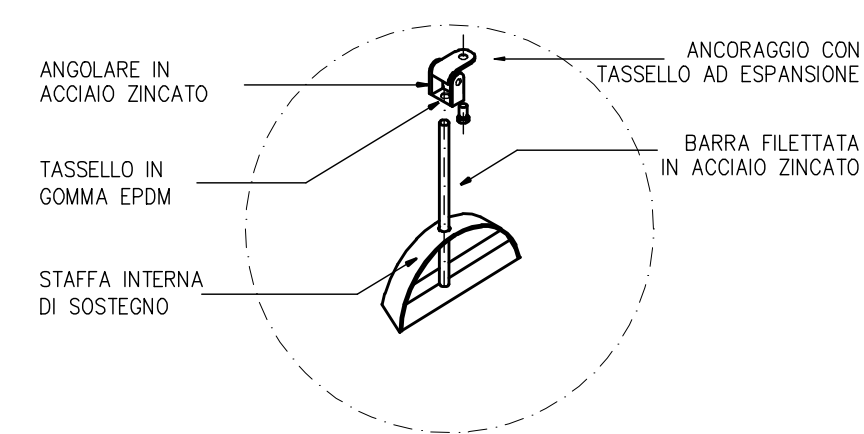
RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSO INCROCIATO					
SIGLA	DESTINAZIONE	PIANO	PORTATA ARIA (m³/h)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
REC-01	palazzina/pala.socia	interrato	4270	4270	1700
REC-02	zona spogliatoi/doccia/WC	interrato	1720	1520	1450
REC-03	conferenze/room	seminterrato	1250	1250	1350
REC-04	bar	seminterrato	2340	1700	1700
REC-05	ristorante/ingresso/privé	interrato	4400	2850	1700



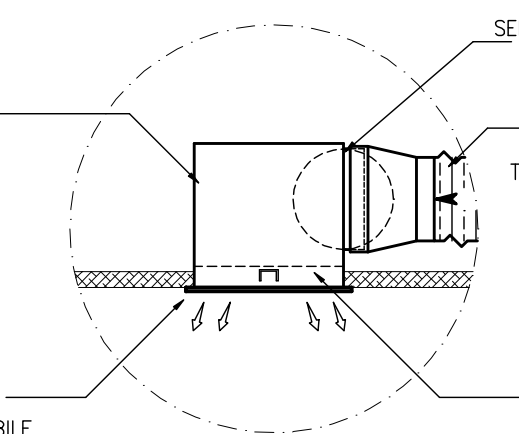
TIPICO STAFFAGGIO PER CANALIZZAZIONI IN CONTROSOFFITTO



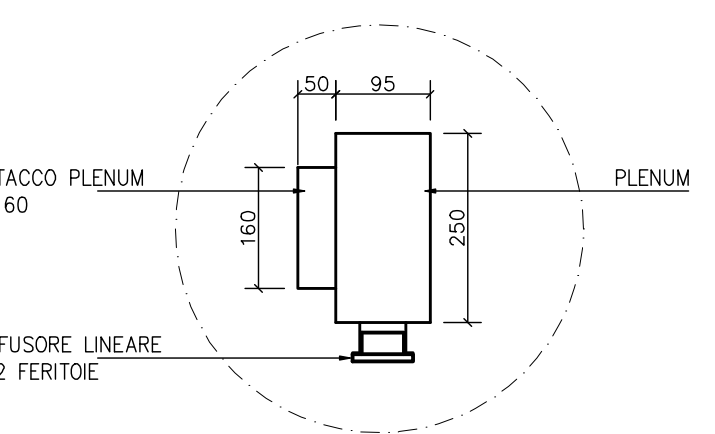
TIPICO STAFFAGGIO PER CANALIZZAZIONI IN LAMIERA A VISTA



PARTICOLARE DIFFUSORE DI MANDATA



PARTICOLARE DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA



LEGENDA			
	BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO		GRIGLIA DI TRANSITO
	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA		GRIGLIA DI ESPULSIONE
	SILENZIATORE RETTANGOLARE O CIRCOLARE COIBENTE IN LANA MINERALE LUNGHEZZA 1500 mm		DIFFUSORE DI MANDATA A FLUSSO ELICOIDALE CON DEFLETTORI REGOLABILI DISPOSTI A GEOMETRIA VARIABILE
	DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA ARIA A FERTORE COMPLETO DI PLENUM E SERRANDA DI TARATURA		DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA ARIA A FERTORE COMPLETO DI PLENUM E SERRANDA DI TARATURA
	SERRANDA TAGLIAFUOCO COMPLETA DI FUSIBILE DOPPIO MICRINTERRUTTORE DI FINE CORSA		SERRANDA A FARFALLA MOTORIZZATA
	SERRANDA DI TARATURA ARIA CON OTTURATORE AD IRIDE E ATTACCHI PIEZOMETRICO PER LA MISURAZIONE DELLA PORTATA		VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA
	DIFFUSORI A PARETE DIM. 500X300 DPI = PORTATA ARIA 250 m³/h		CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO TERMICAMENTE ED ACUSTICAMENTE PER SISTEMI DI MANDATA E RIPRESA DELL'ARIA
	CANALIZZAZIONE DI MANDATA ARIA IN CONTROSOFFITTO E A VISTA		CANALIZZAZIONE DI RIPRESA ARIA IN CONTROSOFFITTO E A VISTA
	CANALIZZAZIONE DI MANDATA ARIA INTERRATA		CANALIZZAZIONE DI RIPRESA ARIA INTERRATA
	CANALIZZAZIONE DI MANDATA ARIA CON MICRO-UGELLI DISPOSTI A 270°		CANALIZZAZIONE DI RIPRESA ARIA CON MICRO-UGELLI DISPOSTI A 270°
	SONDA DI TEMPERATURA		SONDA DI UMDITA' RELATIVA
	SONDA QUALITA' DELL'ARIA		

- NOTE**
- PIANTE AGGIORNATE PER I SOLI IMPIANTI; PER PARTIZIONI E FORMETRIE VEDERE TAVOLE ARCHITETTONICHE
 - TUTTE LE CANALIZZAZIONI INSTALLATE NEI CONTROSOFFITTI E A VISTA DEVONO ESSERE ISOLATE ESTERNAMENTE CON ELASTOMERO ESPANSO SPESORE 19 mm E PROTEZIONE ESTERNA ANTIGRAFFIO
 - TUTTE LE CANALIZZAZIONI INSTALLATE ALL'ESTERNO DEVONO ESSERE ISOLATE ESTERNAMENTE CON ELASTOMERO ESPANSO SPESORE 50 mm E PROTEZIONE ESTERNA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO
 - TUTTE LE CANALIZZAZIONI DI MANDATA E RIPRESA CORRENTI SOTTOTERRA DEVONO ESSERE ISOLATE ESTERNAMENTE CON ELASTOMERO ESPANSO AD ALTA DENSITA' SPESORE 19 mm
 - TUTTE LE CANALIZZAZIONI DI MANDATA E RIPRESA CORRENTI SOTTOTERRA SONO REALIZZATE IN PVC PESANTE, GIUNZIONI TESTA CONTRO TESTA CON MANICOTTI ESTERNI
 - TUTTE LE CANALIZZAZIONI FLESSIBILI DI MANDATA E RIPRESA DEVONO AVERE LUNGHEZZA MINIMA DI 1500 mm
 - OVE PREVISTE SERRANDE TAGLIAFUOCO A CANALE, I TRONCHI DI COLLEGAMENTO TRA LE STESSE E LA PARETE REI DEVONO ESSERE COIBENTATI CON MATERIALE REI 120
 - PREVEDERE SPORELLI DI ISPEZIONE NEI SEGUENTI TRATTI DI CANALIZZAZIONE: PRIMA E DOPO SERRANDE DI REGOLAZIONE/TARATURA/TAGLIAFUOCO PRIMA E DOPO BATTERIA/APPARECCHIATURE VARIE COMUNQUE OGNI 25 mt.

M.12

scale:

1:50

Oggetto:
Stato di progetto
Edificio amministrativo e natatorio
Piano interrato e seminterrato
Distribuzione aerea

Comune di Milano
Provincia di Milano

Comittante:
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-12.dwg

Progetto esecutivo

Progettisti:
Arch. Stefano Gaudimondo

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

Via Cavallotti, 14 - 20139 Corso
VIA DEI BELLINI - TEL. 02/466142
e-mail: studio@scs.it

Studio BETATECH
di Pizzoli e Demarelli
Via Guala D'Arborea, 1
20139 Milano Centro CDO
tel. 02/466142 - fax 02/466143
www.betatech.it



MASTERPLAN STUDIO s.r.l.
Via J. J. 20149 Milano
T. 02 466142 F. 02 512 0074
info@masterplanstudio.it

REV.	DATA	DES.	APPR.
001	11/09/2010	G.B.	A.S.

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