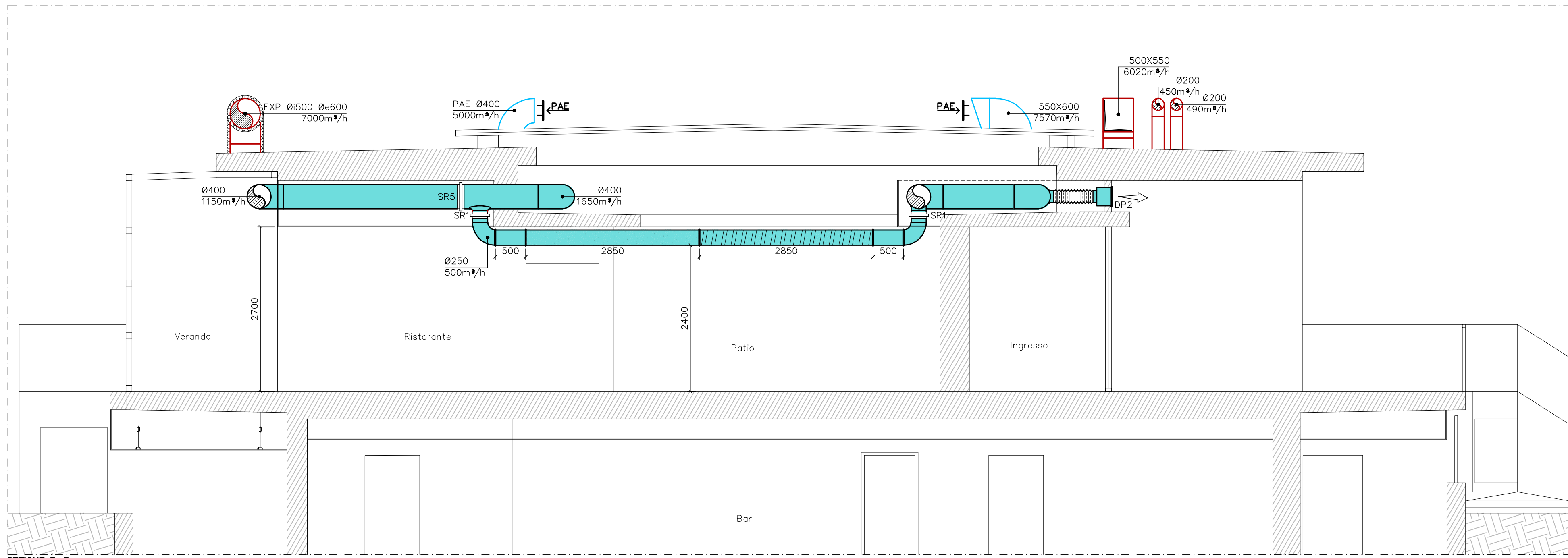
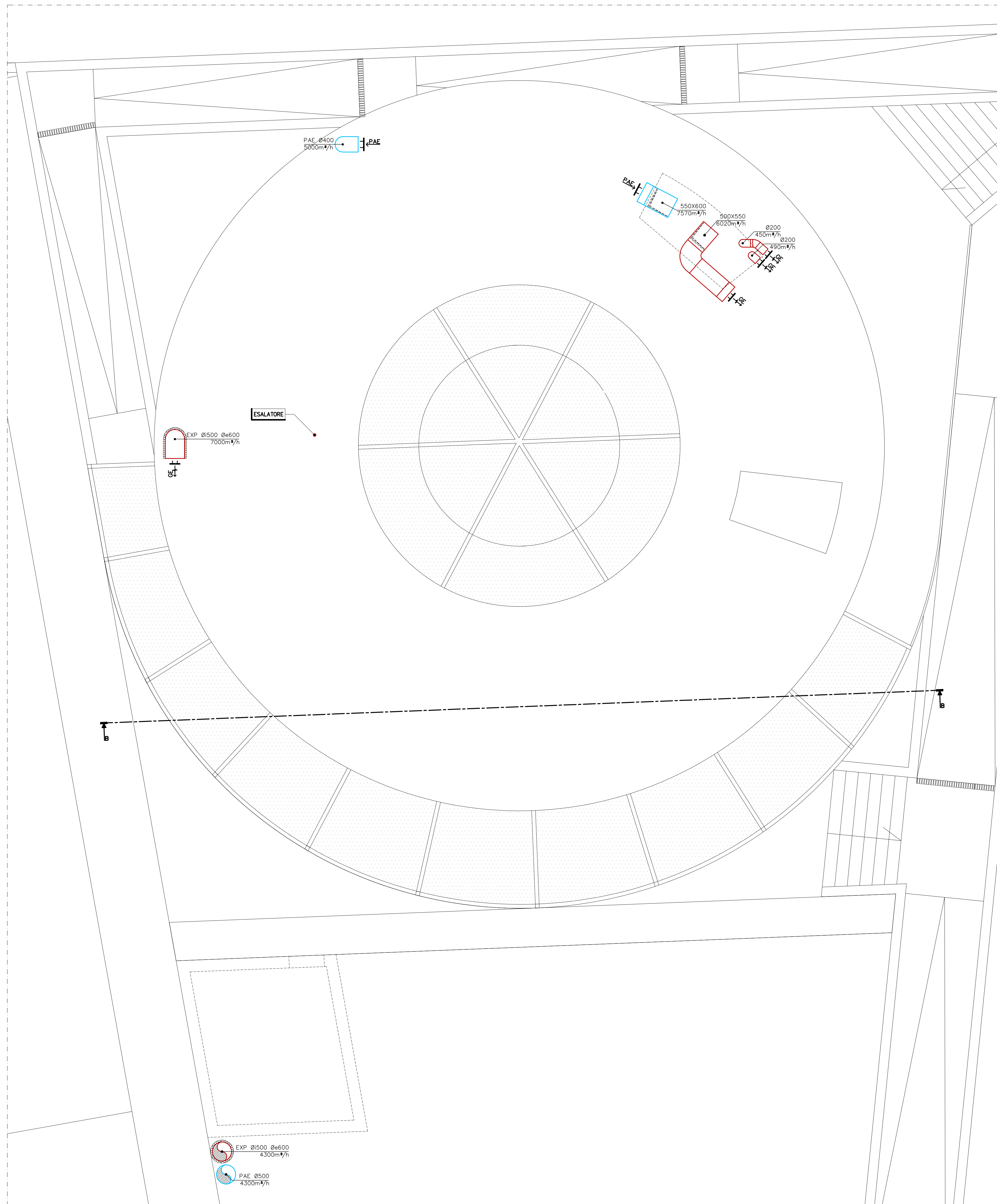


Pianta Piano Realizzato



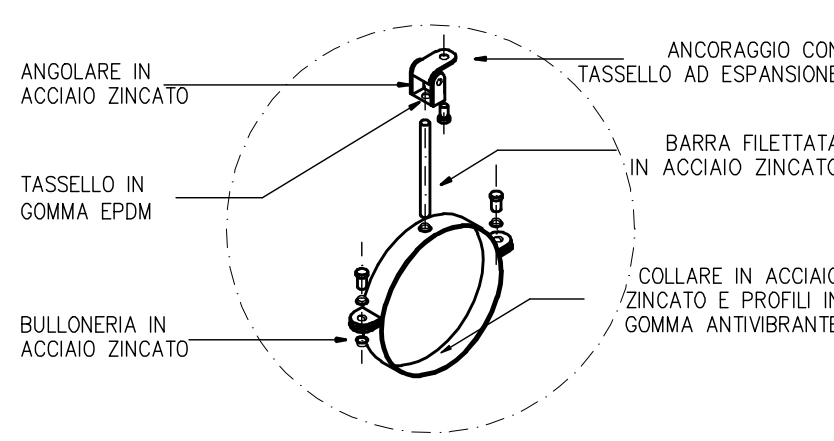
Sezione B-B



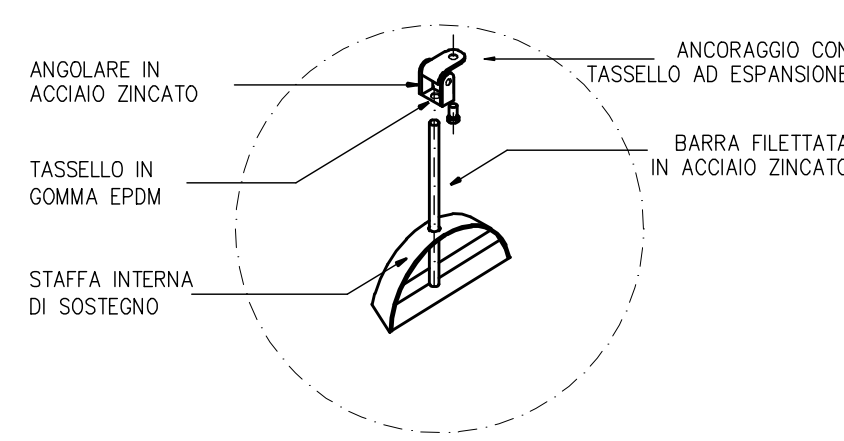
Pianta Copertura

RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSO INCROCIATO					
SIGLA	DESTINAZIONE	PIANO	PORTATA ARIA (m³/h)	DIMENSIONI (lunghezza) mm	PESO Kg
REC-01	palazzo/area cura	plattato	4270	1750 1750 1750	630 180
REC-02	zona-ambulatorio/area WC	plattato	1750	1750 1450 900	470 120
REC-03	conferenza/room	seminterrato	1850	1850 1350 900	410 110
REC-04	bar	seminterrato	1750	1750 1750 1750	490 180
REC-05	ristorante/ingresso/privé	ristorante	4400	2850 1750 1750	630 180

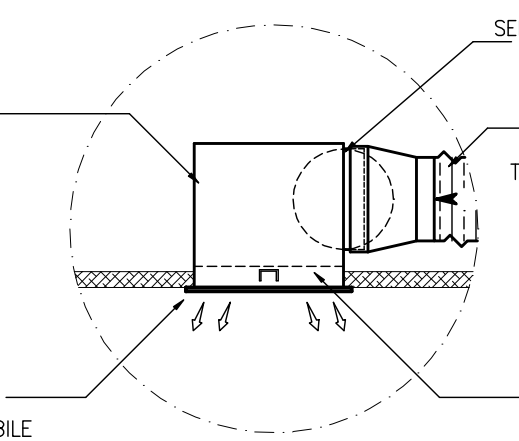
TIPICO STAFFAGGIO PER CANALIZZAZIONI IN CONTROSOFFITTO



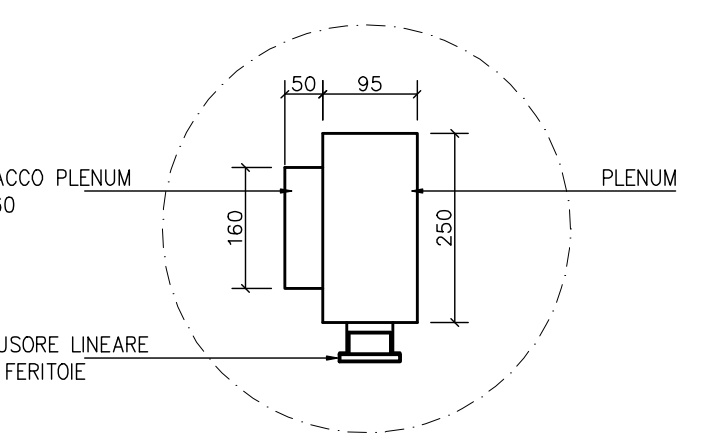
TIPICO STAFFAGGIO PER CANALIZZAZIONI IN LAMIERA A VISTA



PARTICOLARE DIFFUSORE DI MANDATA



PARTICOLARE DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA



LEGENDA		
	BARRIERA A LAMA D'ARIA PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO COMPLETA DI: PORTATA ARIA: 1800 m³/h POTENZA TOTALE RISC: 8,72 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA: 510 W ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 230/1/50 DIMENSIONI: 1000X460X260h PESO: 60 Kg	UNITA' DI IMMISSIONE ARIA RINNOVO DIM. 2000X1400X1000h PORTATA ARIA 5000 m³/h
	BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO	UNITA' DI ESTRAZIONE ARIA ESPULSIONE DIM. 2000X1700X1000h PORTATA ARIA 7000 m³/h
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ALETTE A MAGLIA QUADRA	GRIGLIA DI TRANSITO
	DIFFUSORE DI MANDATA A FLUSSO FLUIDICALE CON DEFLETTORI REGOLABILI DISPOSTI A GEOMETRIA VARIABILE	DLR DIFFUSORE LINEARE DI RIPRESA ARIA A FERTORE COMPLETO DI PLENUM E SERRANDA DI TARATURA
	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA	GE GRIGLIA DI ESPULSIONE
	SERRANDA TAGLIAFUOCO COMPLETA DI FUSIBILE, DOPPIO MICRINTERRUTTORE DI FINE CORSA	SERRANDA A FARFALLA MOTORIZZATA
	SERRANDA DI TARATURA ARIA CON OTTURATORE AD RIDER E ATTACCHI PIEZOMETRICO PER LA MISURAZIONE DELLA PORTATA	VE VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA
	DIFFUSORI A PARETE DIM. 500X300 DP2 = PORTATA ARIA 350 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 CON MICRO-UGELLI DISPOSTI A 270°	CANALIZZAZIONE DI RIPRESA ARIA CON MICRO-UGELLI DISPOSTI A 270°
	SONDA DI TEMPERATURA	UR SONDA DI UMIDITA' RELATIVA
	SONDA QUALITA' DELL'ARIA	SIL SILENZIATORE RETTANGOLARE O CIRCOLARE COIBENTATO IN LANA MINERALE LUNGHEZZA 1500 mm

- NOTE**
- PIANTE AGGIORNATE PER I SOLI IMPIANTI; PER PARTIZIONI E FOROMETRIE 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 FLESSIBILI DI MANDATA E RIPRESA DEVONO AVERE LUNGHEZZA MINIMA DI 1500 mm
 - OVE PREVISTE SERRANDE TAGLIAFUOCO A CANALE, I TRONCHI DI COLLEGAMENTO TRA LE STESS E LA PARETE DEI DEVONO ESSERE COIBENTATI CON MATERIALE REI 120
 - PREVEDERE SPORTELLI 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.13

Comune di Milano
Provincia di Milano

Committente:
A.S. MASSERONI MARCHESE
Via Madruzzo 3, 20149 Milano (MI)
Tel.02466142
www.masseroni-marchese.it

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto sportivo

File n°: 1024_M-13.dwg

Scala: 1:50

Progetto esecutivo

Oggetto:
Stato di progetto
Edificio amministrativo e ricettivo
Piano rialzato e copertura
Distribuzione aerea

Progettisti:
Arch. Stefano Gaudimundo

Consulenti per l'impiantistica:
S. & C. s.a.s.
Via Cavallotti, 14 - 20139 Como
Tel. 031.811.141 - Fax. 031.811.141
e-mail: studi@scs.it

Studio BETATECH
di Pizzoli e Demarelli
Via Guala D'Arborea, 1
20139 Milano-Letta (MI)
Tel. 02.5811.141 - Fax. 02.5811.141
e-mail: studi@betatech.it

MASTERPLAN STUDIO
Via Cavallotti, 14 - 20139 Como
Tel. 031.811.141 - Fax. 031.811.141
e-mail: studi@betatech.it

REVISIONI:

REV.	DATA	DIS.	APPR.
001	14/05/2010	G.B.	A.S.

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