



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, SERVOMOTORE ELETTRICO, DOPPIO MICROINTERRUTTORE 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 UMIDITÀ RELATIVA

- 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 DENSITÀ 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 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 OGM 25 m.

Comune di Milano
Provincia di Milano

M.12

scale: 1:50

Per: **Progetto esecutivo**

Oggetto:
Studio di progetto
Installazione e collaudi
Piano interrato e seminterrato
Distribuzione sanitaria

Progettisti:
Arch. Stefano Gaudimondo

Consulenti per l'ingegneria:
S. & C. s.a.s.
Via Gaudimondo, 24 - 20149 Milano
Tel. 02/4461142 - Fax 02/4461143
e-mail: s.c@stefano-gaudimondo.it

Studio BETATECH
di Pirelli e Demarelli
Via Gaudimondo, 24 - 20149 Milano
Tel. 02/4461142 - Fax 02/4461143
e-mail: betatech@betatech.it

MASTERPLAN STUDIO
Via Gaudimondo, 24 - 20149 Milano
Tel. 02/4461142 - Fax 02/4461143
e-mail: masterplan@masterplan.it

REV.	Descrizione	DATA	DIS.	APPR.
01	01/01/2010			

Il presente elaborato e le informazioni in esso contenute sono riservati e non è lecito la riproduzione o l'elaborazione senza l'autorizzazione degli autori.