



CAMERA DI
COMMERCIO
MONZA BRIANZA
LODI

C.C.I.A.A. - MILANO
MONZA BRIANZA
LODI

Via Meravigli 9/b
21123 MILANO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giovanni Pellegrinelli

SALONE DEL FUTURO

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

F 02

SCALA: 1/100

PIANTA PIANO TERRENO

Progetto impianti meccanici
(Ventilconvettori, Canalizzazione aria)



TecnoService
Camere

Sede legale: Piazza Sallustiana, 21 - 00187 Roma
C.A.P. 00187 Roma
Capitale Sociale € 1.318.541,00

Direzione Tecnica ed Amministrativa:
Via Perugia 82 - 10152 Torino

DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA
Arch. Sandro Peritore

CAPO COMMESSA
Ing. Andrea Giretto

COLLABORATORI
Arch. Simona Faggioli

CONSULENTI

OPERE ENEL: GAP STUDIO
STRUTTURE: Ing. Claudio Marabelli
IMPIANTI ELETTRICI: Ing. L. Tannola
ACUSTICA: Ing. Matteo Boschi

Ing. L. Chia

REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO
0	21600_PD_91221	10/19	emissione	Ghia	Peritore
1	21600_PD_92590	11/19	revisione	Ghia	Peritore
2					

LEGENDA	
	DISLOCATORE A 90° H=mm 1000, L=mm 600 con portata unitaria di m³/h 1600 e funzione di ripresa aria
	Nuovo diffusore circolare DN 400 a lancio ellittico a pale regolabili a geometria variabile, dotato di servocomando elettrico a 24V. I diffusori dovranno essere ventilati completamente con RAL comunicato dalla D.L.L. in fase esecutiva
	Canale di nuova installazione per adeguamento impianto esistente
	Canalizzazioni esistenti
	RIPRESA ARIA Ø400
	BOCCHETTA DI MANDATA/RIPRESA 1000x100mm.
	VENTILCONVETTORE di nuova installazione a pavimento WH5000 DN 25x3
	Allaccio ventilconvettori a tubazioni esistenti
	Allaccio ventilconvettore a scarico condensa esistente

NOTA BENE: 1) Per i carichi igienici degli uffici sono comprese le scate per WC e doccia. 2) La posizione dell'arredo dovrà essere centrata rispetto al telaio Batisol. 3) La posizione dei punti di ripresa aria dovrà essere verificata in fase esecutiva, in base alla posizione dei fori di ripresa e saranno definite nella successiva fase di progettazione degli stessi.

NAVIGATORE

PARTICOLARE SEDUTA - fuori scala

SEZIONE A-A' - Scala 1:100

SEZIONE B-B'