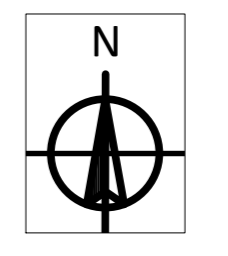


DISTRIBUZIONE ZONA UFFICI SCALA: 1:50

LEGENDA	
	GRIGLIE DI TRANSITO AD ALETTE FESSE ORIZZONTALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO
	SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE IN ACCIAIO ZINCATO
	SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE REI 120
	DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO
	DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI REGOLAZIONE E PLENUM
	SERRANDA DI REGOLAZIONE
	DIFFUSORI A GEOMETRIA VARIABILE CON ALETTE RADIALI AD INCLINAZIONE VARIABILE
	CONDOTTO FLESSIBILE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO TIPO LINDAB T10 (O EQUIVALENTE)
	COMPRESI DI COIBENTAZIONE CON LASTRA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLULE CHIUSE, RESISTENZA ALLA FIAMMA CLASSE B+2,80, NEI TRATTI INTERNI ALL'EDIFICIO, COIBENTAZIONE CON MATTRESSINO IN LANA DI VETRO DENSITA' MINIMA 20 KG/M <sup>3</sup> SU CARTA ALLUMINIO E RETE METALLICA ZINCATO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO NEI TRATTI ESTERNI ALL'EDIFICIO
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ALLUMINIO CON FILARE DI ALETTE FESSE E SERRANDA DI REGOLAZIONE
	VALVOLE DI VENTILAZIONE IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA

IMPIANTO AERAEOLICO	M	BARRIATA
	PAE	PRELIEVA ARIA ESTERNA
	PIRESA	PRELIEVA
	EXP	ESPANSIONE
IMPIANTO IDRAULICO	CD	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
	FD	ACQUA REFRIGERATA
	GM	DISTRIBUZIONE GAS METANO
IMPIANTO IDRICO-SANITARIO	AFSD	ACQUA FREDDA SANITARIA DURA
	AFSDC	ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA
	ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
	ACSA	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA	L	DISTRIBUZIONE LIQUORI
	G	DISTRIBUZIONE GAS
IMPIANTO ANTINCENDIO	ANT	ACQUA RETE ANTINCENDIO
FOCISTORIA	FN	SCARICO ACQUE NERE
	FN	SCARICO ACQUE GRIGIE

**I CANALI CIRCOLARI FLESSIBILI DOVRANNO AVERE LUNGHEZZA NON SUPERIORE AI 5 DIAMETRI**



NOTA BENE:  
 1) DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE  
 2) L'INSTALLATORE DOVRA' ESEGUIRE QUANTO DISEGNATO DOPO SUO RILEVIO E CONTROLLO IN CANTIERE  
 3) L'INSTALLATORE DOVRA' VERIFICARE IL POSIZIONAMENTO DEI PROPRI IMPIANTI CON QUELLI ESEGUITI DA TERZI  
 4) NELL'ATTRAVERSAZIONE DEI COMPARTIMENTI REI, I CANALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SERRANDE TAGLIAFUOCO  
 5) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SCARICHI CONDENSE SECONDO DISPOSIZIONE DELLA D.I.  
 6) LA RETE DI CANALIZZAZIONI DOVRA' ESSERE CERTIFICATA CON CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA TIPO A COME DA UNI EN 15242  
 7) TUTTE LE TUBAZIONI IN COPERTURA DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CAVO SCALDANTE CON FUNZIONE ANTIGELO

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

COB0331-ADM-CF000001-ZZ-M3-A-EA1101

REVISIONE	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
0		PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO		Ing. M. LANCINI	04/05/21

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
Come indicato	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO

B - APPROVATO CON COMMENTI

C - NON UTILIZZABILE

STATO TIPO DI EMISSIONE

PROGETTISTA  
 POLline Srl  
 +39 011 066949  
 info@polline.it  
 Corso Marconi, 20, Torino (TO)

PROGETTO

Ex Aula Bunker

TITOLO

Impianti meccanici  
 Aeraulico - Piano terra

Me.04

Agencia del Demanio

Via Barberis, 38 - 00187 Roma  
 www.agenziaedemanio.it

NUMERO DISEGNO

COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1004

REV

0

04/05/2021