



**IMPIANTO AERALICO**

M MANOSTATA  
 PAE PRESA ARIA ESTERNA  
 PIPRESA  
 P ESPULSIONE

**IMPIANTO IDRONICO**

CD ACQUA CALDA RISCALDAMENTO  
 FD ACQUA REFRIGERANTE  
 GM DISTRIBUZIONE GAS METANO

**IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**

AFSDU ACQUA FREDDA SANITARIA DURA  
 AFSDC ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA  
 ACS ACQUA CALDA SANITARIA  
 ACSR RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA

**IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA**

L DISTRIBUZIONE LIQUIDO  
 G DISTRIBUZIONE GAS

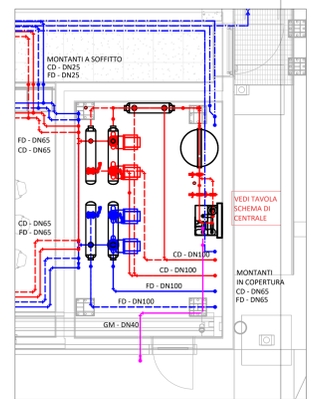
**IMPIANTO ANTINCENDIO**

ANT ACQUA RETE ANTINCENDIO

**ESONATURA**

FN SCARICO ACQUE NERE  
 FG SCARICO ACQUE GRIGIE

MODELLAZIONE IMPIANTI DA INTENDERSI INDICATIVA. L'INSTALLATORE DOVRÀ PROCEDERE ALLA POSA DEGLI IMPIANTI SOLO DOPO LO SVILUPPO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO.



PARTICOLARE CENTRALE TERMICA SCALA: 1 : 50

DISTRIBUZIONE PIANO TERRA SCALA: 1 : 50

**LEGENDA**

	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA A NORMA 10255 GIUNZIONI CON SALDATURA, COMPLETE DI PEZZI SPECIALI, STAFFAGGI ANTISISMICI, ELIMINATORI D'ARIA, VERNICIATURA, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI-s2,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI-s2,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	VENTILCONVETTORE TIPO SABIANA SERIE CARISMA CRC-ECM-MV (O EQUIVALENTE) VERSIONE CON MOBILE VERTICALE, CON VENTOLA RADIALE A SINGOLA ASPIRAZIONE ACCOPPIATA AD UN MOTORE ELETTRONICO BRUSHLESS, PER IMPIANTI A QUATTRO TUBI, BATTERIA ACQUA FREDDA A 3 RANGHI, BATTERIA ADDIZIONALE ACQUA CALDA A 2 RANGHI
	VENTILCONVETTORE PENSILE A CASSETTA TIPO SABIANA SERIE SKYSTAR-ECM-MI (O EQUIVALENTE), PER IMPIANTO A QUATTRO TUBI, BATTERIA ACQUA FREDDA A 3 RANGHI, BATTERIA ACQUA CALDA AD 1 RANGO, CON VENTOLA RADIALE A SINGOLA ASPIRAZIONE ACCOPPIATA AD UN MOTORE ELETTRONICO BRUSHLESS
	PANNELLO DI CONTROLLO AMBIENTE VENTILCONVETTORE

**NOTA BENE**

1) DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE  
 2) L'INSTALLATORE DOVRÀ ESEGUIRE QUANTO DISEGNATO DOPO SUO RILIEVO E CONTROLLO IN CANTIERE  
 3) L'INSTALLATORE DOVRÀ VERIFICARE IL POSIZIONAMENTO DEI PROPRI IMPIANTI CON QUELLI ESEGUITI DA TERZI  
 4) NELL'ATTRAVERSAMENTO DEI COMPARTIMENTI REI, I CANALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SERRANDE TAGLIAFUOCO  
 5) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SCARICHI CONDENSA SECONDO DISPOSIZIONI DELLA D.L.  
 6) LA RETE DI CANALIZZAZIONI DOVRÀ ESSERE CERTIFICATA CON CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA TIPO A COME DA UNI EN 15342  
 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

0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ing. M. LANCINI	04/05/21		
REV	COMMITTEE				
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 0466949  
 info@polline.it  
 Corso Marconi, 20, Torino (TO)

www.polline.it

PROGETTO

Ex Aula Bunker

TITOLO

Impianti meccanici  
 Idronico - Piano terra distribuzione a pavimento

**Me.02**

Agenzia del Demanio

Via Barberini, 38 - 00187 Roma  
 www.agenziademanio.it

AGENZIA DEL DEMANIO

NUMERO DISEGNO

COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1002

REV

0

04/05/2021