

SPESORE COPPELLE IN FUNZIONE DEL DIAMETRO DELLE TUBAZIONI

DIAMETRO TUBAZIONE	SPESORE COPPELLA (mm)
Ø3/4"	30
Ø1"	30
Ø1"1/4	30
Ø1"1/2	40
Ø2"	40
DN65	40
DN80	40
DN100	50
DN125	50

LEGENDA TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA E UTA

TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA REFRIGERATA  
TUBAZIONE ANDATA:   
TUBAZIONE RITORNO:

TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA RISCALDATA  
TUBAZIONE ANDATA:   
TUBAZIONE RITORNO:

COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA E UTA

**ACQUA REFRIGERATA**  
LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE COIBENTATE CON COPPELLE IN ARMAFLEX, ANCHE SOVRAPPOSTE, IN MODO DA RAGGIUNGERE I LIMITI NORMATIVI.

**ACQUA RISCALDATA**  
LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE COIBENTATE CON COPPELLE IN ARMAFLEX, ANCHE SOVRAPPOSTE, IN MODO DA RAGGIUNGERE I LIMITI NORMATIVI.

**FINITURA ESTERNA ACQUA REFRIGERATA E RISCALDATA**

- TUBAZIONI NON A VISTA: FINITURA CON ISOGENOPAK
- TUBAZIONI A VISTA: FINITURA CON ALLUMINIO 6/10

LEGENDA IMPIANTO:

1. Manometro  
2. Termometro  
3. Valvola regolazione motorizzata a due vie  
4. Valvola di intercettazione a sfera

LEGENDA FILTRI ED ACCESSORI UTA

FILTRO PREGHETTATO A MEDIA EFFICIENZA G4:

FILTRO A TASCHE AD ALTA EFFICIENZA F7:

SERRANDA:

VENTILATORE PLUG FAN:

BATTERIA CALDO:

BATTERIA CALDO/FREDDO:

RICIRCOLO ARIA 4400 mc/h

RIPRESA ARIA 8000 mc/h

MANDATA ARIA 8000 mc/h

ESPULSIONE ARIA 3600 mc/h

PRESA ARIA ESTERNA 3600 mc/h

COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLANI"

di Via Ugo Foscolo in Monza

COMUNE DI MONZA

Provincia di Monza e della Brianza

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

ai sensi Art. 41 c.6 D.lgs 36 del 31.03.2023 e artt. 6-21 all. 1.7 del D.lgs 36 del 31.03.2023

ARCO

ARCHITETTURE COSTRUITE

STUDIO AR.CO ARCHITETTURE COSTRUITE

di Renzo Ascari e Giuseppe Tremolada Architetti Associati

Via Pontida, 72 - 20833 Giussano (MB) - Tel. 0362 354308 - Fax 0362 354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info

IL COMUNE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

RENZO ASCARI ARCHITETTO

IL CAPOGRUPPO PROGETTISTI

ORDINE DEGLI INGEGNERI

PIAZZA NICOLA

IL PROGETTISTA IMPIANTISTICO

ARCO

ARCHITETTURE COSTRUITE

B&C Associati

Ing. Antonio Capsoni

Via Volta 70, 22100 Como (CO) Tel 031/271781 - info@bieciassociati.com

PROGETTO STRUTTURE - MANDANTE

NP

STUDIO DI INGEGNERIA

Ing. Nicola Piazza

Via Statale 5/s, 23807 Merate (LC) Tel 039/5983544 Fax 039/5983640 - nicola.piazza@npingegneria.com

PROGETTO IMPIANTI

Disegno PFTE SCHEMA FUNZIONALE - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA

Scala FS

Data Luglio 2024

N° TAVOLA M07

Avanzamento 08/03/2024

Consegna 12/04/2024

Consegna 15/05/2024

NP

COORDINATORE PROGETTISTA

LS

REDAZIONE DISEGNO

CODICE

FILE

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE