

LEGENDA IMPIANTO HVAC

Legenda simboli generali

GRIGLIA DI IMMISIONE D'ARIA



TERMOSTATO AMBIENTE



CONDIZIONATORE SPLIT SYSTEM AD ESPANSIONE DIRETTA UNITA' EVAPORANTE INSTALLATA A SOFFITTO
POTENZA FRIGORIFERA TOTALE RESA 6 kwf. Portata d'aria 2500 mc/h. Potenza termica (con riscaldatore elettrico) 3 kw. Potenza elettrica assorbita 3,1 kw.



MOTOCOCONDENSANTE ESTERNA UBICATA ESTERNAMENTE A PARETE A QUOTA NON INFERIORE DEI 2 METRI.



VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 5000 MC/H PREVALENZA 50 Pa



VENTILATORE ASSIALE A PARETE PORTATA ARIA 2500 MC/H PREVALENZA 150 Pa



SPESORE CONDOTTE DI VENTILAZIONE :

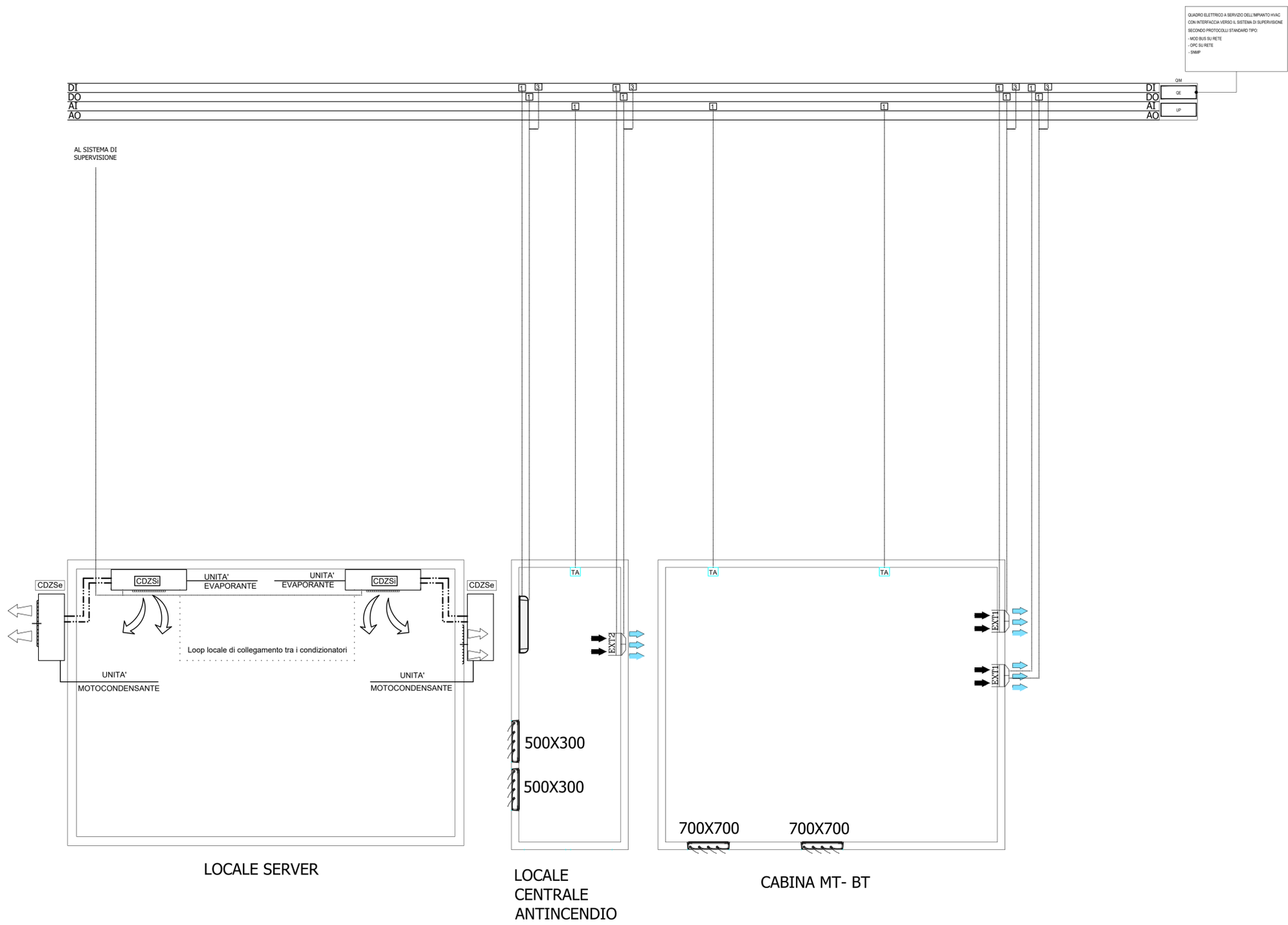
CONDOTTE RETTANGOLARI :

Lato maggiore da	0 a 350 mm	Sp. 0,6 mm
	350 a 750 mm	Sp. 0,8 mm
	800 a 1200 mm	Sp. 1,0 mm
	1250 a 2000 mm	Sp. 1,2 mm
	Oltre 2000 mm	Sp. 1,5 mm

CONDOTTE CIRCOLARI :

Diametro da	63 a 80 mm	Sp. 0,4 mm
	100 a 250 mm	Sp. 0,6 mm
	315 a 500 mm	Sp. 0,8 mm
	560 a 900 mm	Sp. 1,0 mm
	1000 a 1250 mm	Sp. 1,2 mm

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

STAZIONE PORTA SUSA
IMPIANTO HVAC (CABINA MT/BT)
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:

-:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT0P 00 D 17 DX IT0203 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Ag. 2019	[Signature]	Ag. 2019	[Signature]	Ag. 2019	A. Falaschi Ag. 2019

File: NT0P0017DXIT0203001A.dwg

n. Elab.: