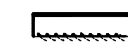


Legenda simboli generali

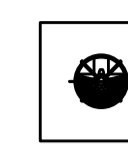
GRIGLIA DI IMMISIONE D'ARIA



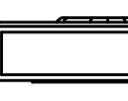
TERMOSTATO AMBIENTE



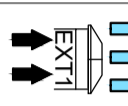
CONDIZIONATORE SPLIT SYSTEM AD ESPANSIONE DIRETTA UNITA' EVAPORANTE INSTALLATA A SOFFITTO  
POTENZA FRIGORIFERA TOTALE RESA 6 kwf. Portata d'aria 2500 mc/h. Potenza termica ( con riscaldatore elettrico) 3 kw. Potenza elettrica assorbita 3,1 kw.



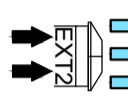
MOTOCOCONDENSANTE ESTERNA UBICATA ESTERNAMENTE A PARETE A QUOTA NON INFERIORE DEI 2 METRI.



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 :

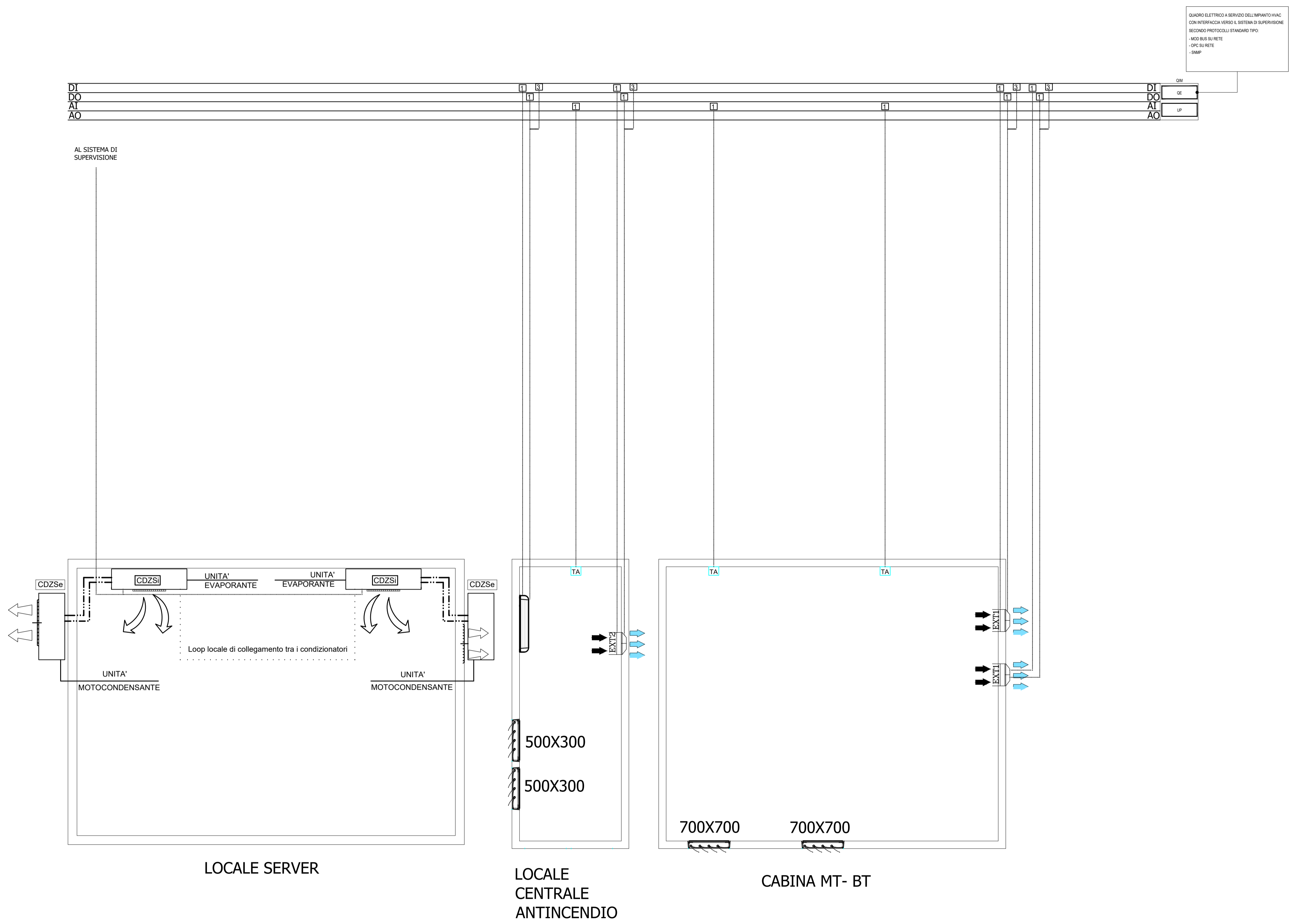
CONDOTTE RETTANGOLARI :

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:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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.: