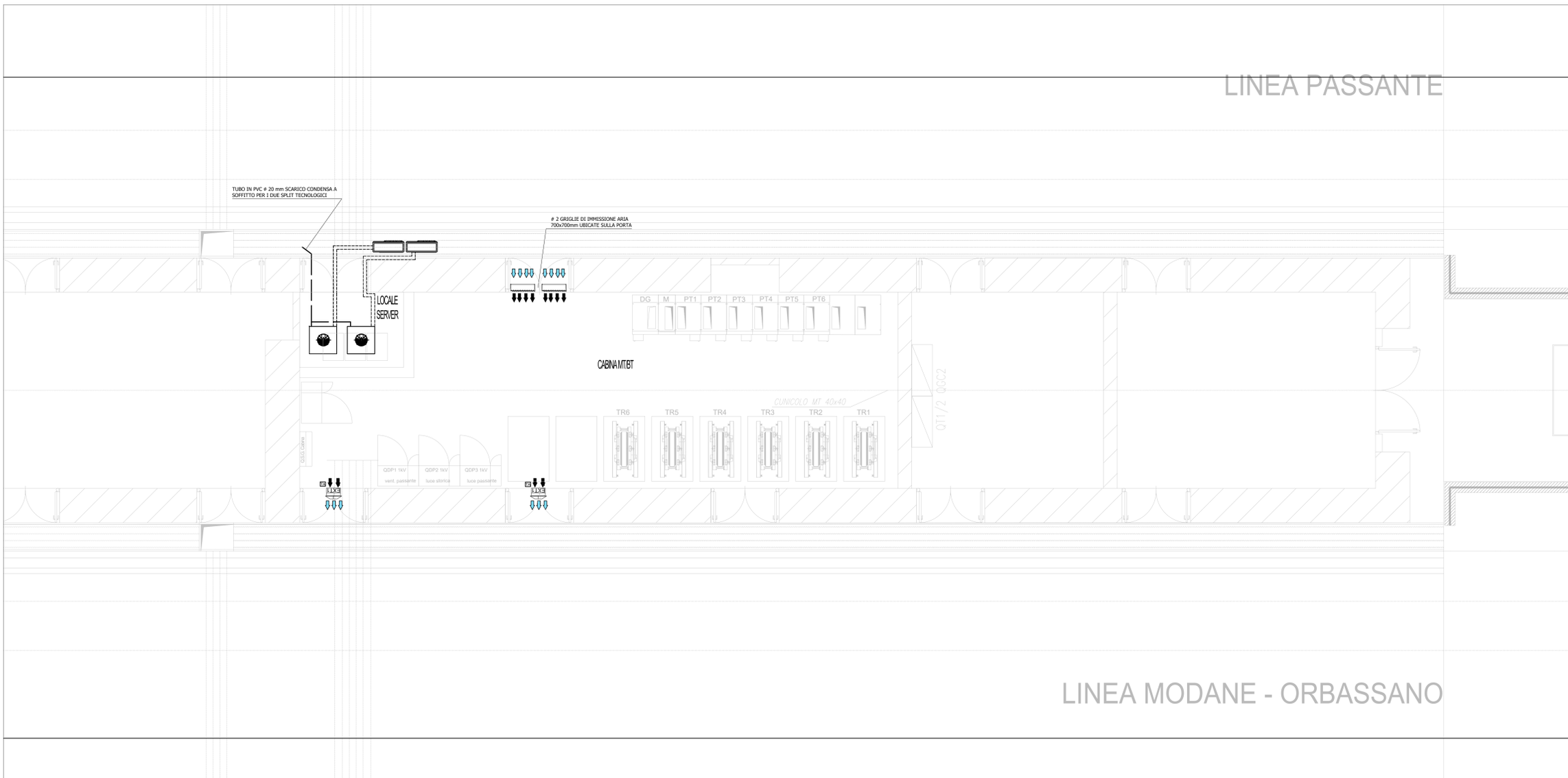


Legenda simboli generali

- TUBAZIONE IN POLIETILENE PER SCARICO CONDENZA
PASSANTE A SOFFITTO E A PARETE CON PENDENZA
DEL 1% 
- TERMOSTATO AMBIENTE 
- CONDIZIONATORE SPLIT SYSTEM AD ESPANSIONE
DIRETTA LINEA: EVAPORANTE INSTALLATA A SOFFITTO
POTENZA FRIGORIFERA TOTALE RESA 6 kw. Potenza
clima 3500 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 
- GRIGLIA DI IMMISSIONE D'ARIA 700 x 700 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.



LAYOUT IMPIANTO HVAC
Scala 1:50

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)
 LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecuzione		Apr 2019		Apr 2019		Apr 2019		Apr 2019

File: NT0P00117RIT0203001A.dwg n. Elab.: 1