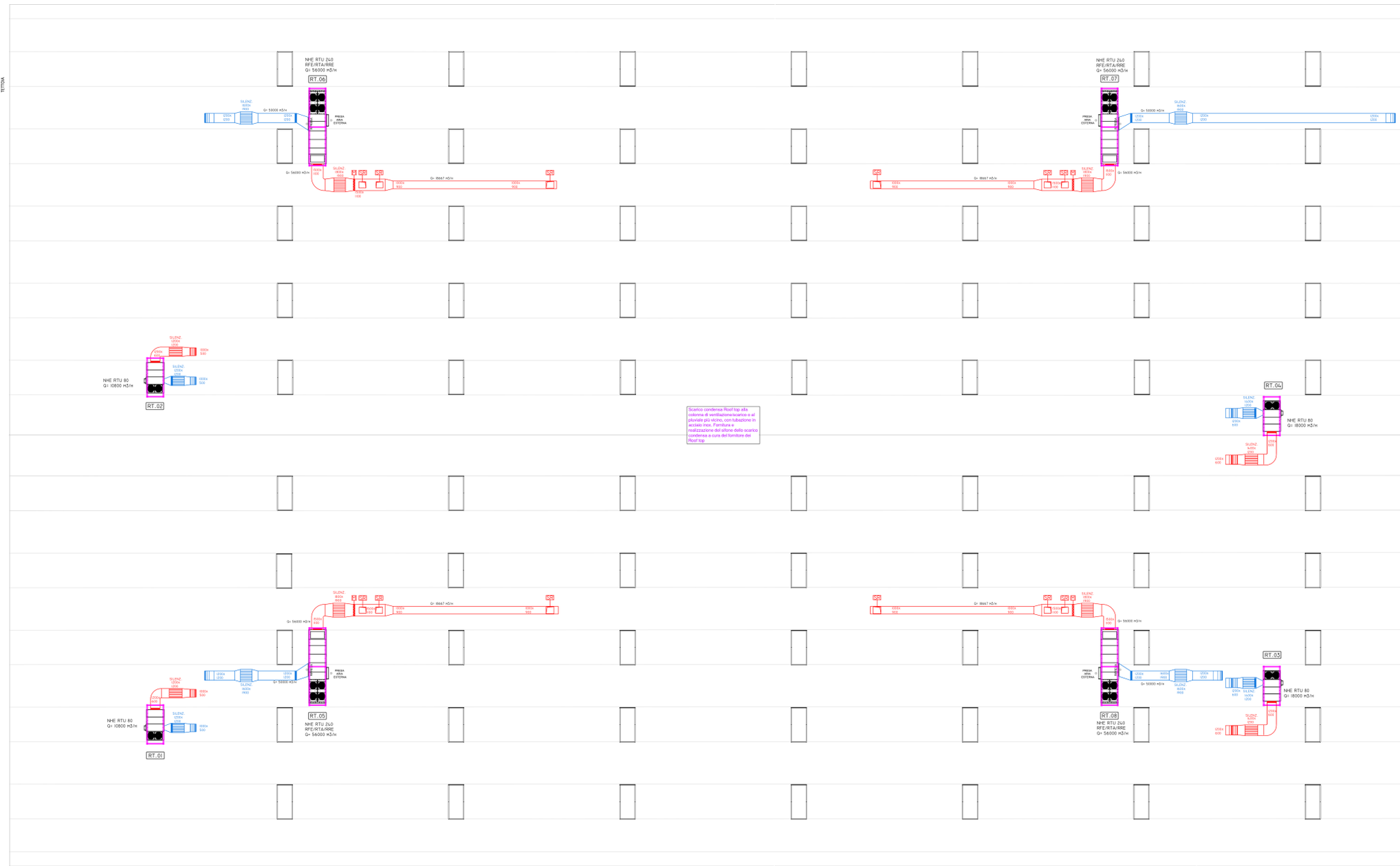
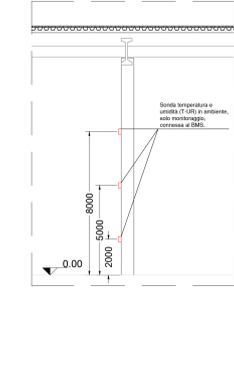


PIANTA COPERTURA - DEPOSITO



SCHEMA PUNTI DI MISURA TEMPERATURA E UMIUNITA



NOTE: CANALIZZAZIONI DI MANDATA E DI RIPRESA ARIA: Tutte le canalizzazioni esterne dovranno essere isolate termicamente all'esterno, con lastre in classe di reazione al fuoco compatibili con la pratica di prevenzione incendi... PROTEZIONE ADDIZIONALE PER CANALIZZAZIONI ARIA ESTERNE: Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con terrame di acciaio zincato o alluminio con spessori da mm 0,8 a mm 1,6...

ROOF TOP RT 01-02 MOD. NHE RTU CONFIGURAZIONE RF

Table with 4 columns: Component, Power (W), Power (kW), and other technical specifications for the RT 01-02 configuration.

ROOF TOP RT 01-03 MOD. NHE RTU CONFIGURAZIONE RF

Table with 4 columns: Component, Power (W), Power (kW), and other technical specifications for the RT 01-03 configuration.

ROOF TOP RT 05-06-07-08 MOD. NHE RTU

Table with 4 columns: Component, Power (W), Power (kW), and other technical specifications for the RT 05-06-07-08 configuration.

Table with 4 columns: Component, Power (W), Power (kW), and other technical specifications for the RT 05-06-07-08 configuration.

ROOF TOP RT 01-02 MOD. NHE RTU CONFIGURAZIONE RF

Table with 4 columns: Component, Power (W), Power (kW), and other technical specifications for the RT 01-02 configuration.

ROOF TOP RT 03-04 MOD. NHE RTU CONFIGURAZIONE RF

Table with 4 columns: Component, Power (W), Power (kW), and other technical specifications for the RT 03-04 configuration.

LEGENDA HVAC: Unità Rooftop Packaged Rocceggiani ad alta efficienza, Serie NHE-RTU come da scheda riportata nel presente elaborato completo di: isolamento perimetrale opportunamente rinforzato di altezza minima pari a 140 mm costruito in lamiera zincata di forte spessore che fornisce un'ottima rigidità (il bassamento deve essere dotato di fori per il ancoramento della condotta), pannello di tipo sandwich coibentato, serrande, filtri, sezione frigorifera completa di dispositivi di controllo, protezione, sicurezza, recupero calore con radiatore idraulico (Versione RE/RTA/RRE), sezione ventilante mandata/ripresa con ventilatori di tipo assiale e di tipo EC, con motore Brushless, sistema di controllo integrato a bordo macchina con quadro elettrico di potenza e controllo realizzato all'interno della condotta dello macchina come quadro di bordo, senza strutture accessorie (componente commerciali)...

REGIONE LOMBARDA PROVINCIA DI BRESCIA COMUNE DI PONCARALE: Progetto di nuovo insediamento produttivo finalizzato alla vendita all'ingrosso di prodotti farmaceutici secondo la procedura SUAP di cui all'art. 6 del DPR 160/2010 e s.m.i. e all'art. 97 della L.R. 12/2005 e s.m.i. PROJECTIST: PIANOzero progetti. Ing. Cesare Bertocchi, Arch. Cristian Piovarelli, Pian. Alessandro Martinielli, Ing. Ilaria Garletti.