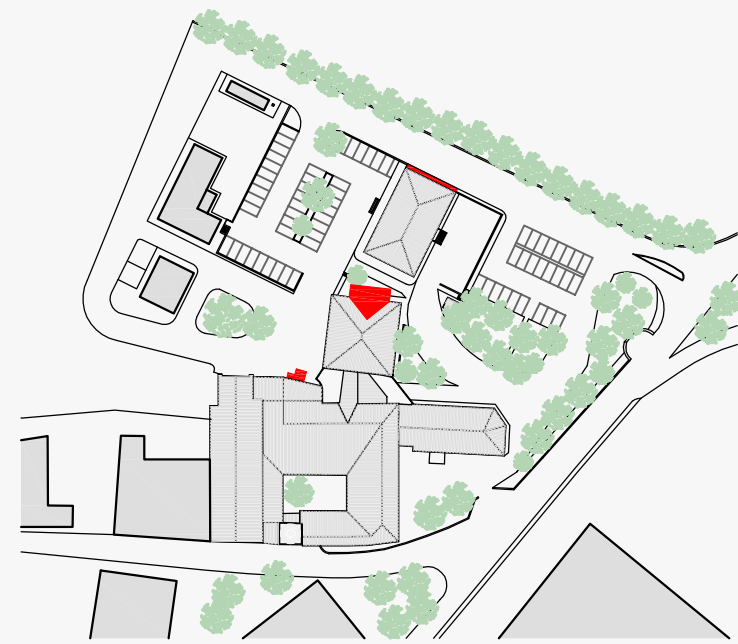


PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO AEREAULICO

STABILIMENTO OSPEDALIERO - PIANTA PIANO PRIMO SEMINTERRATO

CODICE ELAB.	BN1-E-IM-T11_A
--------------	----------------

Formato	A1
---------	----

Scala	1:100
-------	-------

COORDINATORE
Ing. Egisto Grifa

PROGETTISTI

Ing. Nando Granieri
Arch. Giovanni Orsoni
Ing. Federico Durastanti
Ing. Elena Bartolucci
Ing. Vasco Truffini

Impresa

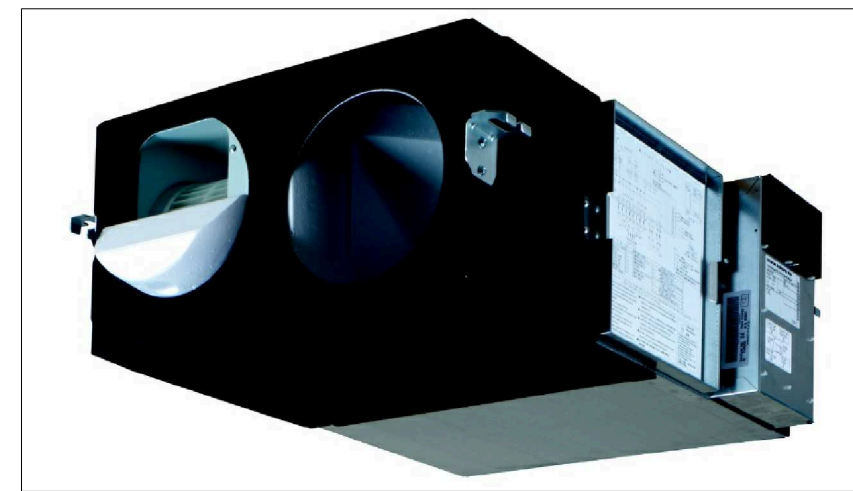


Progettisti

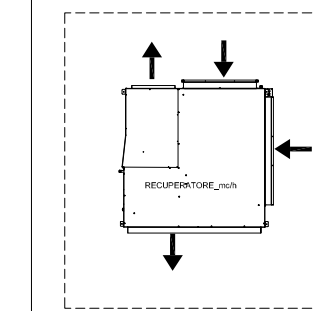
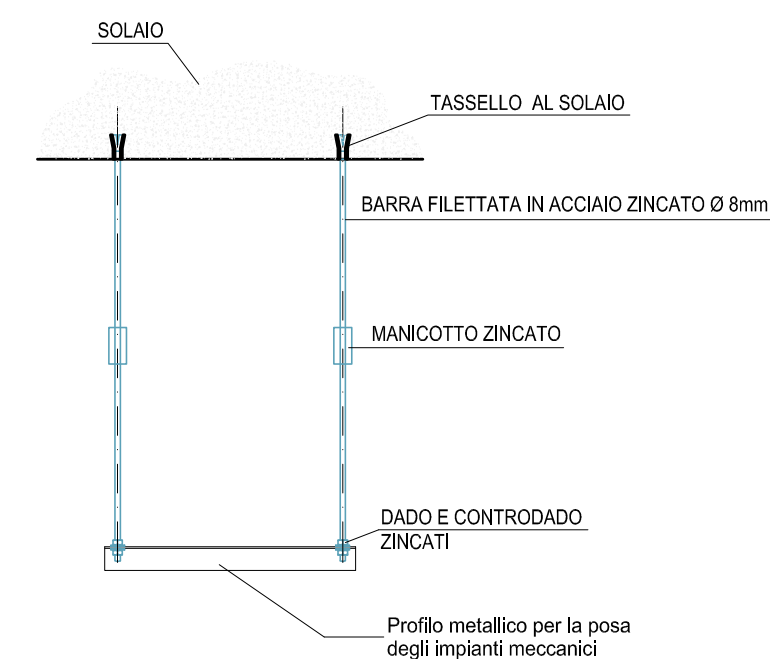


BN1-E-IM-T11 A

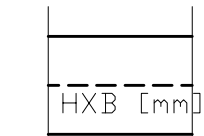
PARTICOLARE MACCHINA PER VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERO DI CALORE
TIPO DAIKIN MODELLO VAM/F-C DA 1.000, 1.500, 2.000 mc/h



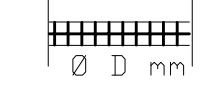
PARTICOLARE STAFFAGGIO A SOFFITTO IMPIANTI



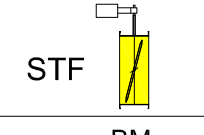
Ventilazione a recupero di calore con post trattamento termico ed umidificazione, con funzione "Free cooling", disponibile quando la temperatura esterna scende al di sotto della temperatura interna (ad es. durante le ore notturne), dotato di filtri antipolvere a maglia F7. Non sono richieste tubazioni di scarico condensa.
Portata 1.000,00 - 1.500,00 - 2.000,00 m3/h.



Canale preisolato ANTIMICROBICO (alluminio -isolante poliuretanico - alluminio)Spessore alluminio 80/200 micron
Alluminio goffrato/liscio ANTIMICROBICO Spessore isolante 21 mm. Ha una resistenza al fuoco di Classe 1.



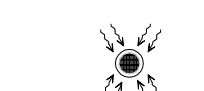
Condotta flessibile costituito da una spirale in filo diacciaio armonico ad alta resistenza inserita in un complesso di laminato di alluminio e poliestere nonisolato esternamente trattato con **ANTIMICROBICO**. Ha una resistenza al fuoco di Classe 1.



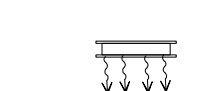
STF = SERRANDA TAGLIAFUOCO



BM = DIFFUSORE DI MANDATA AD ALETTE

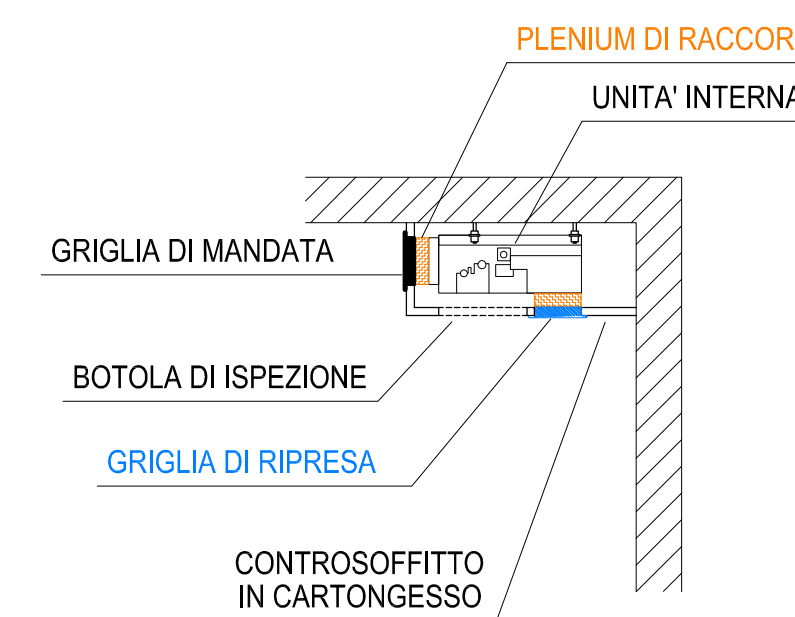


BR = BOCCHETTE DI RIPRESA AD ALETTE REGOLABILE

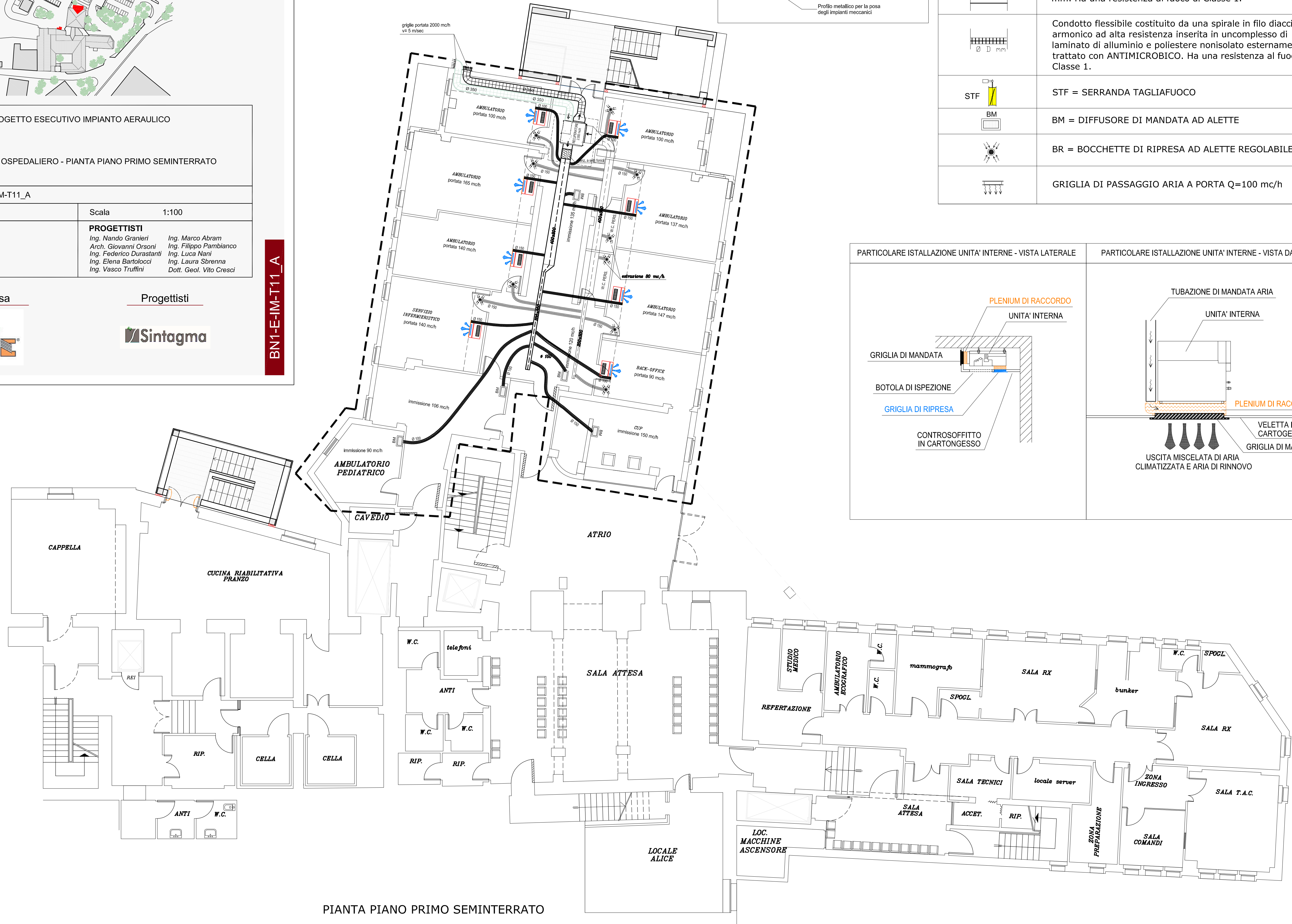
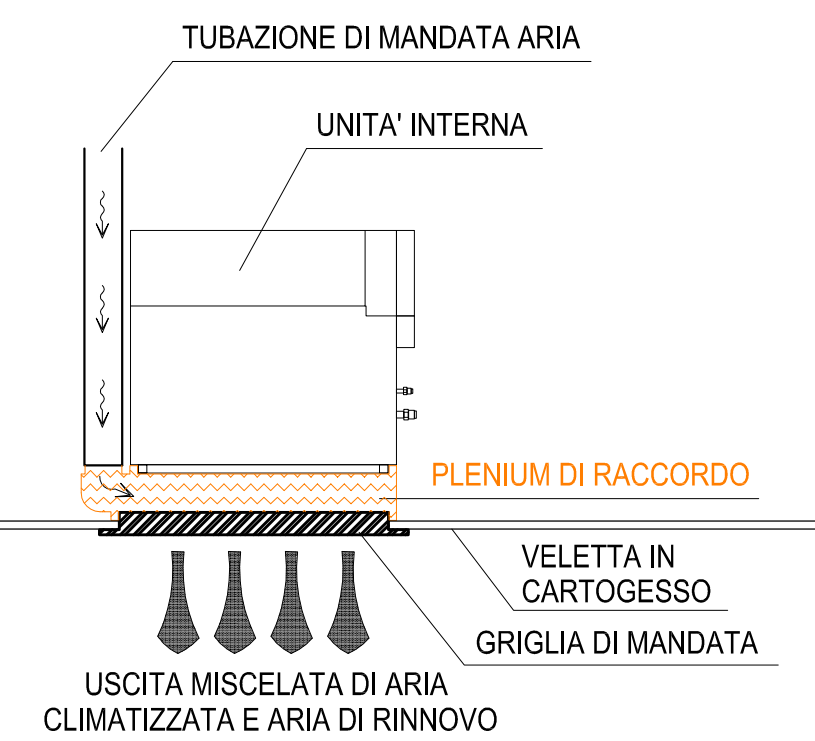


GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA A PORTA Q=100 mc/h

PARTICOLARE INSTALLAZIONE UNITA' INTERNE - VISTA LATERALE



PARTICOLARE INSTALLAZIONE UNITA' INTERNE - VISTA DALL'ALTO



PIANTA PIANO PRIMO SEMINTERRATO