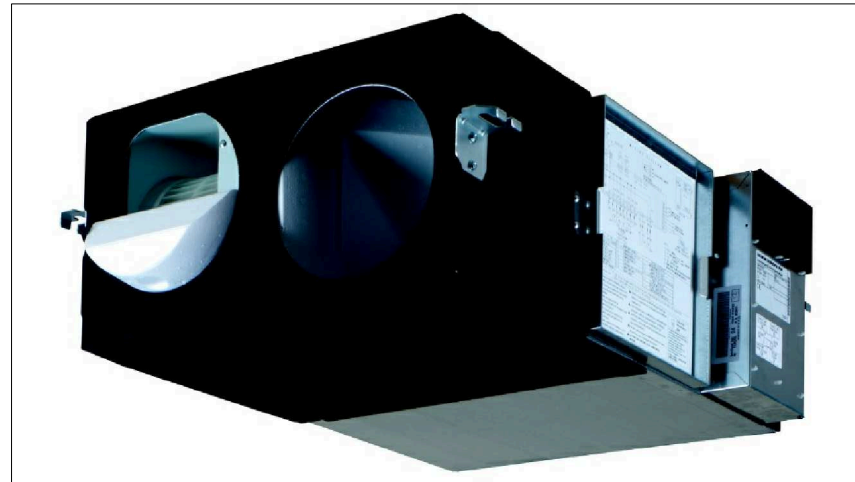
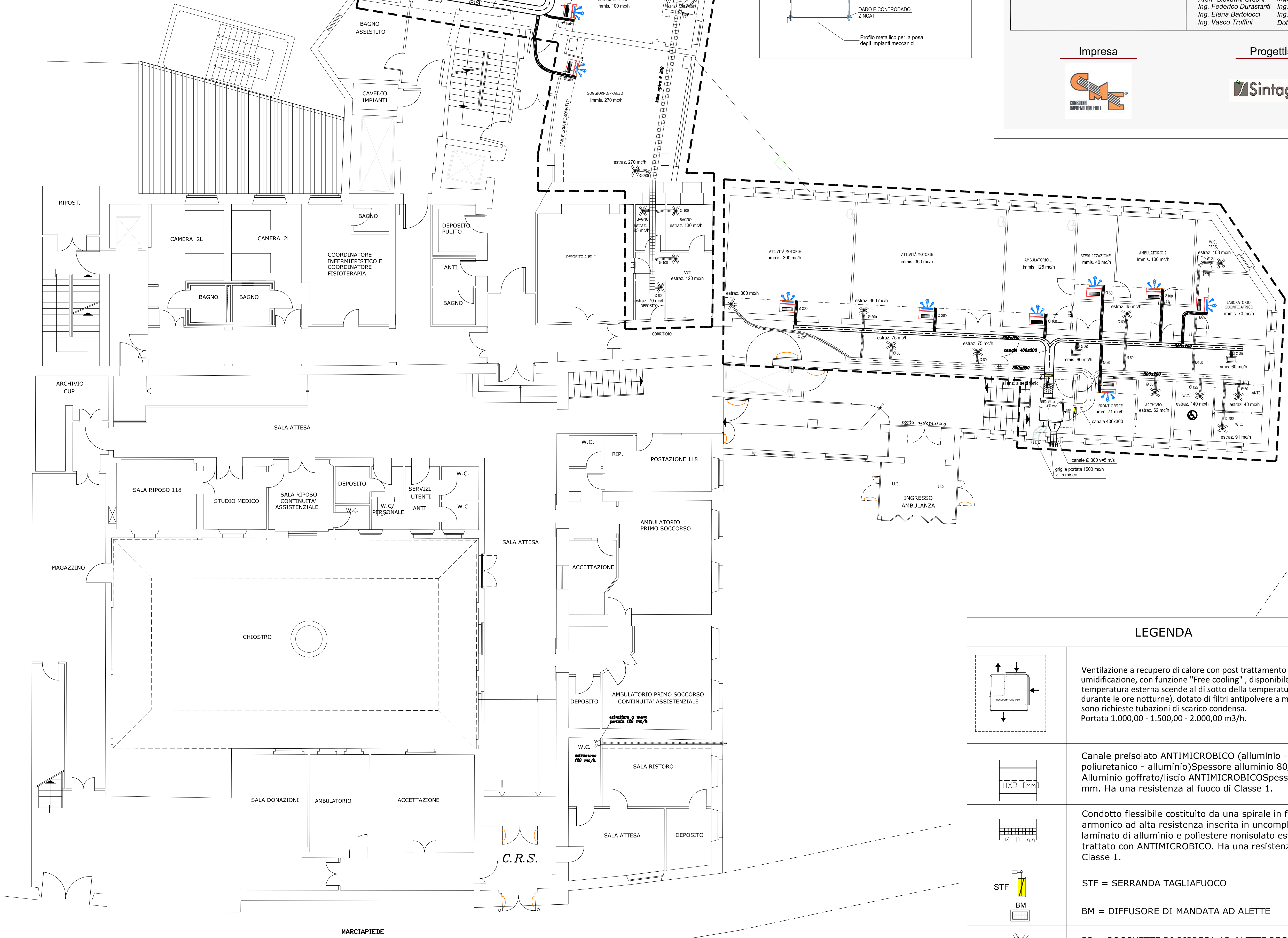
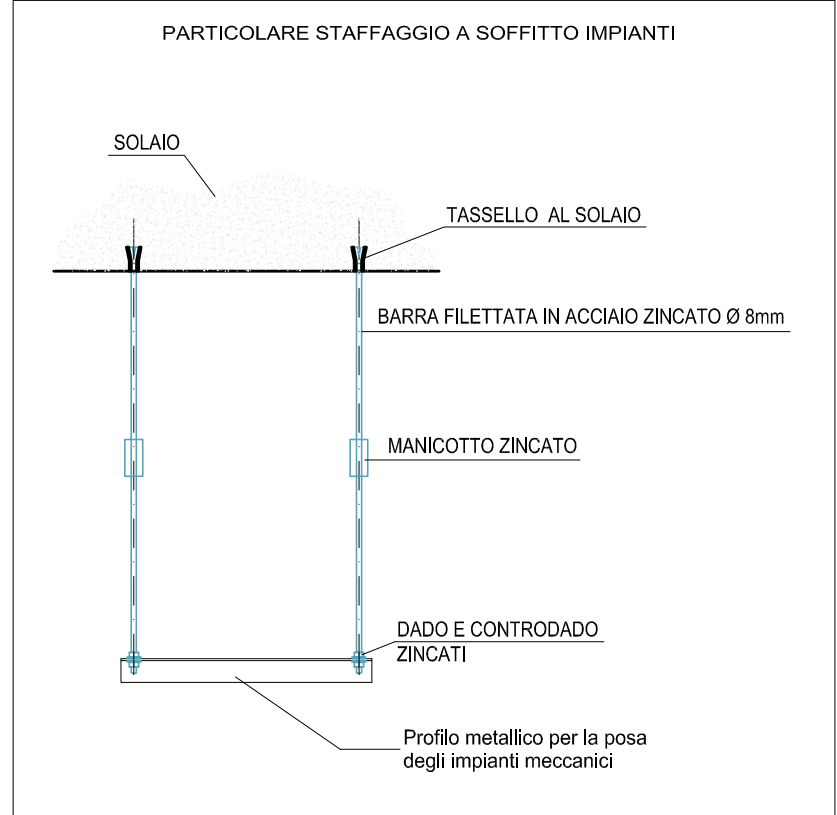


PARTICOLARE MACCHINA PER VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERO DI CALORE
TIPO DAIKIN MODELLO VMF-C DA 1.000, 1.500, 2.000 mc/h



griglia portata 1500 mc/h
v=5 m/s

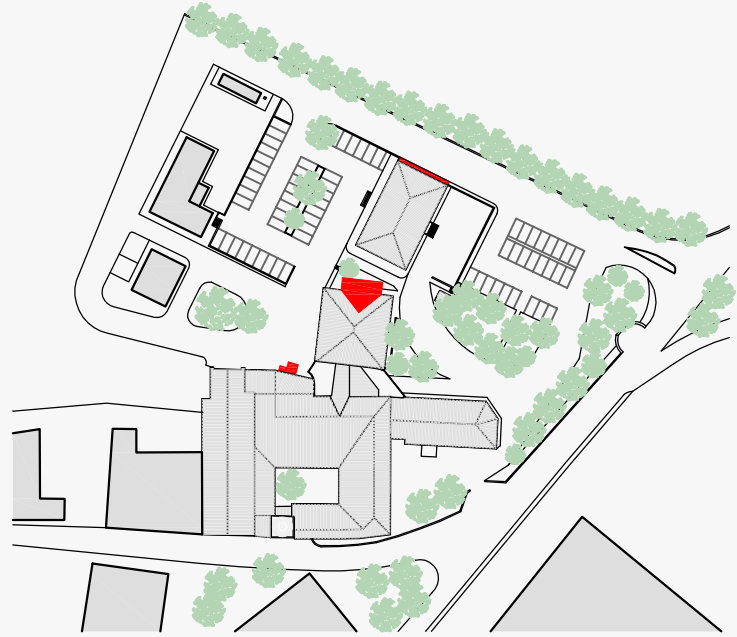


PIANTA PIANO TERRA



Codice CUP: F81E14000390008
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO AERAUICO

STABILIMENTO OSPEDALIERO - PIANTA PIANO TERRA

CODICE ELAB. BN1-E-IM-T12_A

Formato A0

Scala 1:100

COORDINATORE

Ing. Egipto Grifa

PROGETTISTI

Ing. Nando Granieri

Arch. Giovanni Orsini

Ing. Federico Durandini

Ing. Elena Bartolucci

Ing. Vasco Truffini

Ing. Marco Abram

Ing. Filippo Pambianco

Ing. Luca Neri

Ing. Laura Sbrenna

Dott. Geol. Vito Cresci

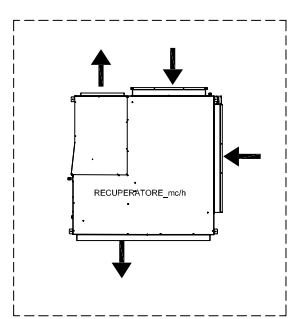
Impresa



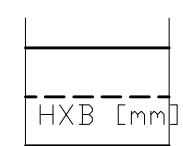
Progettisti



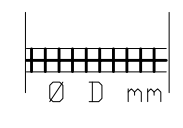
LEGENDA



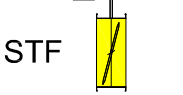
Ventilazione a recupero di calore con post trattamento termico ed umidificazione, con funzione "Free cooling", disponibile quando la temperatura esterna scende al di sotto della temperatura interna (ad es. durante le ore notturne), dotato di filtri antipolvere a maglia F7. Non sono richieste tubazioni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



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



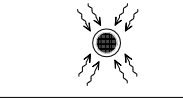
Condotto flessibile costituito da una spirale in filo d'acciaio armonico ad alta resistenza inserita in un complesso di laminato di alluminio e poliestere nonisolato esternamente trattato con ANTIMICROBICO. Ha una resistenza al fuoco di Classe 1.



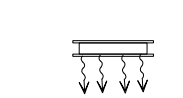
STF = SERRANDA TAGLIAFUOCO



BM = DIFFUSORE DI MANDATA AD ALETTE



BR = BOCCHETTE DI RIPRESA AD ALETTE REGOLABILE



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

BN1-E-IM-T12_A