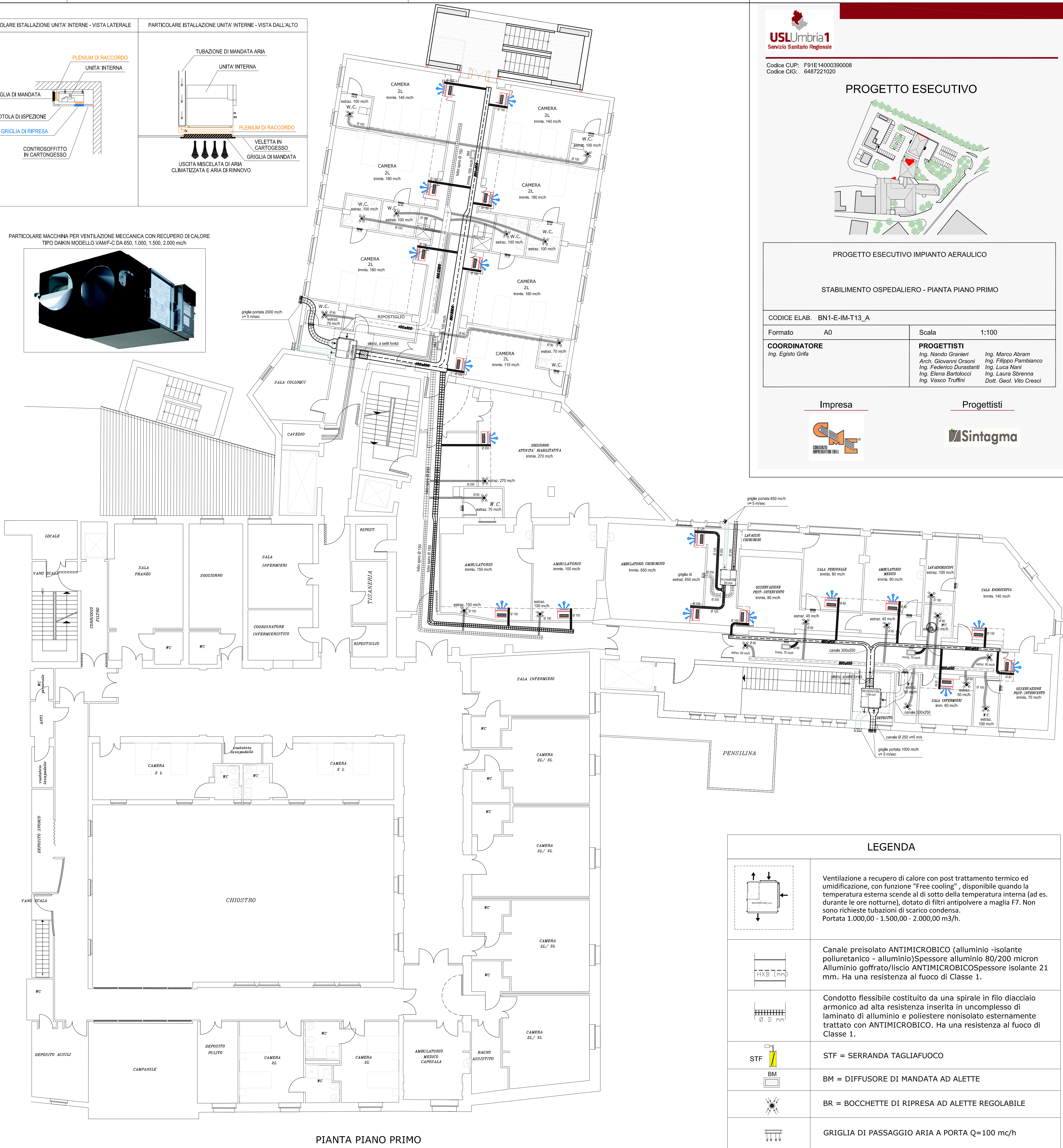
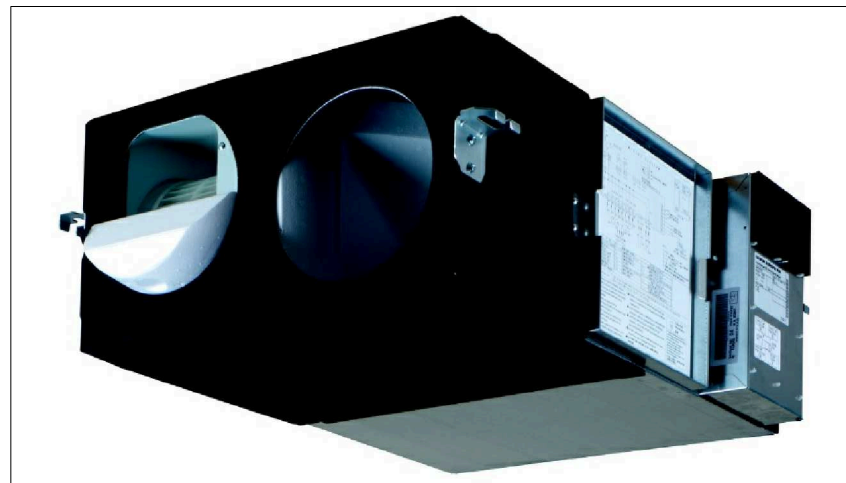


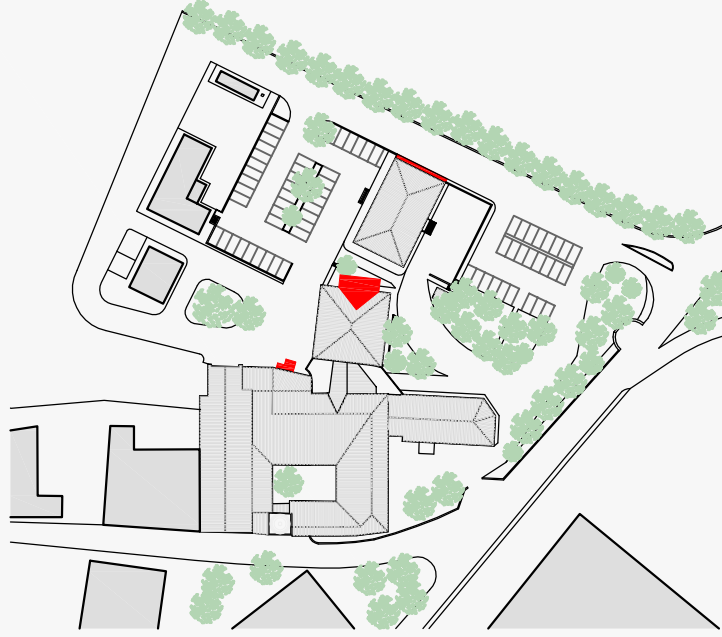
PARTICOLARE MACCHINA PER VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERO DI CALORE
TIPO DAMIN MODELLO VANP-C DA 650, 1.000, 1.500, 2.000 mc/h



USL Umbria 1
Servizio Sanitario Regionale

Codice CUP: F91E14000390008
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO AERAUICO

STABILIMENTO OSPEDALIERO - PIANTA PIANO PRIMO

CODICE ELAB. BN1-E-IM-T13_A

Formato A0

Scala 1:100

COORDINATORE

Ing. Egidio Gfifi

PROGETTISTI

Ing. Nando Granieri
Arch. Giovanni Orsani
Ing. Federico Durastanti
Ing. Elena Barolocco
Ing. Vasco Truffini
Ing. Marco Abram
Ing. Filippo Pambianco
Ing. Lucia Neri
Ing. Laura Sibrenna
Dott. Geol. Vito Cresci

Impresa

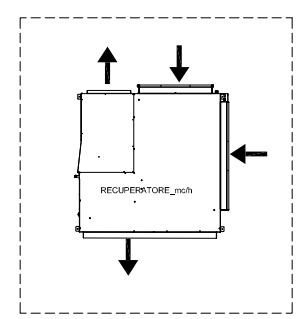


Progettisti



BN1-E-IM-T13_A

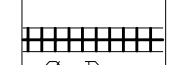
LEGENDA



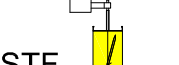
Ventilazione a recupero di calore con post trattamento termico ed umidificazione, con funzione "Free cooling", disponibile quando la temperatura esterna scende al di sotto della temperatura interna (ad es. durante le ore notturne), dotato di filtri antipolvere a maglia F7. Non sono richieste tubazioni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



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



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



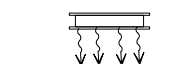
STF = SERRANDA TAGLIAFUOCO



BM = DIFFUSORE DI MANDATA AD ALETTE



BR = BOCCETTE DI RIPRESA AD ALETTE REGOLABILE



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