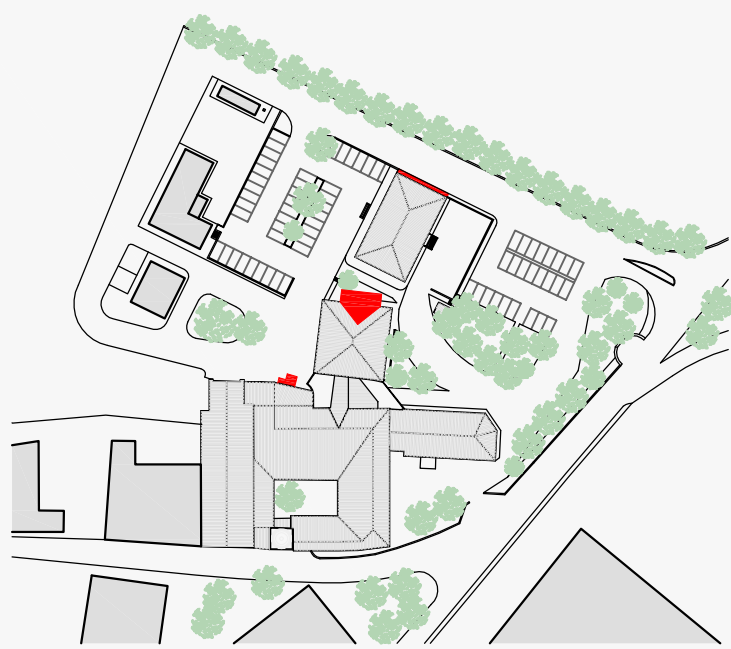


PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO AERAUICO

STABILIMENTO OSPEDALIERO - PIANTA PIANO SECONDO SEMINTERRATO

CODICE ELAB. BN1-E-IM-T10_A

Formato	A1	Scala	1:100
COORDINATORE	Ing. Egidio Grifa		
PROGETTISTI	Ing. Nando Granieri Arch. Giovanni Orsoni Ing. Federico Durastanti Ing. Elena Bartolucci Ing. Vasco Truffini		
	Ing. Marco Abram Ing. Filippo Pambianco Ing. Luca Nani Ing. Laura Sbrenna Dott. Geol. Vito Cresci		

Impresa

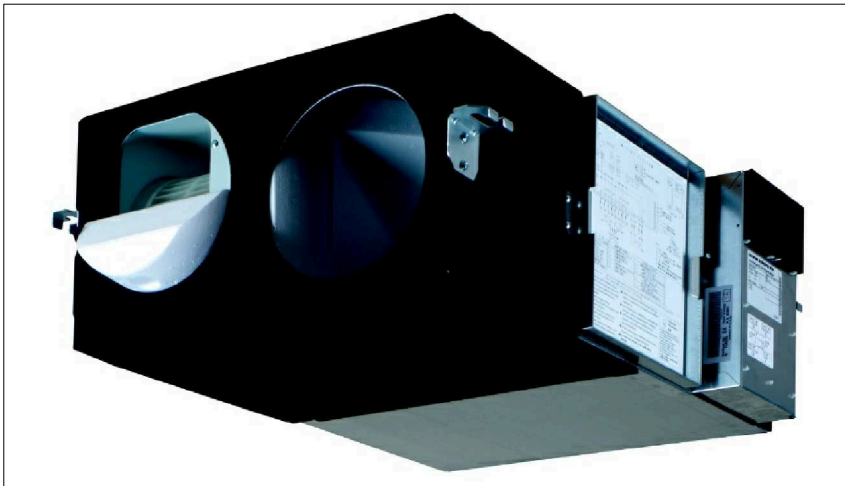


Progettisti

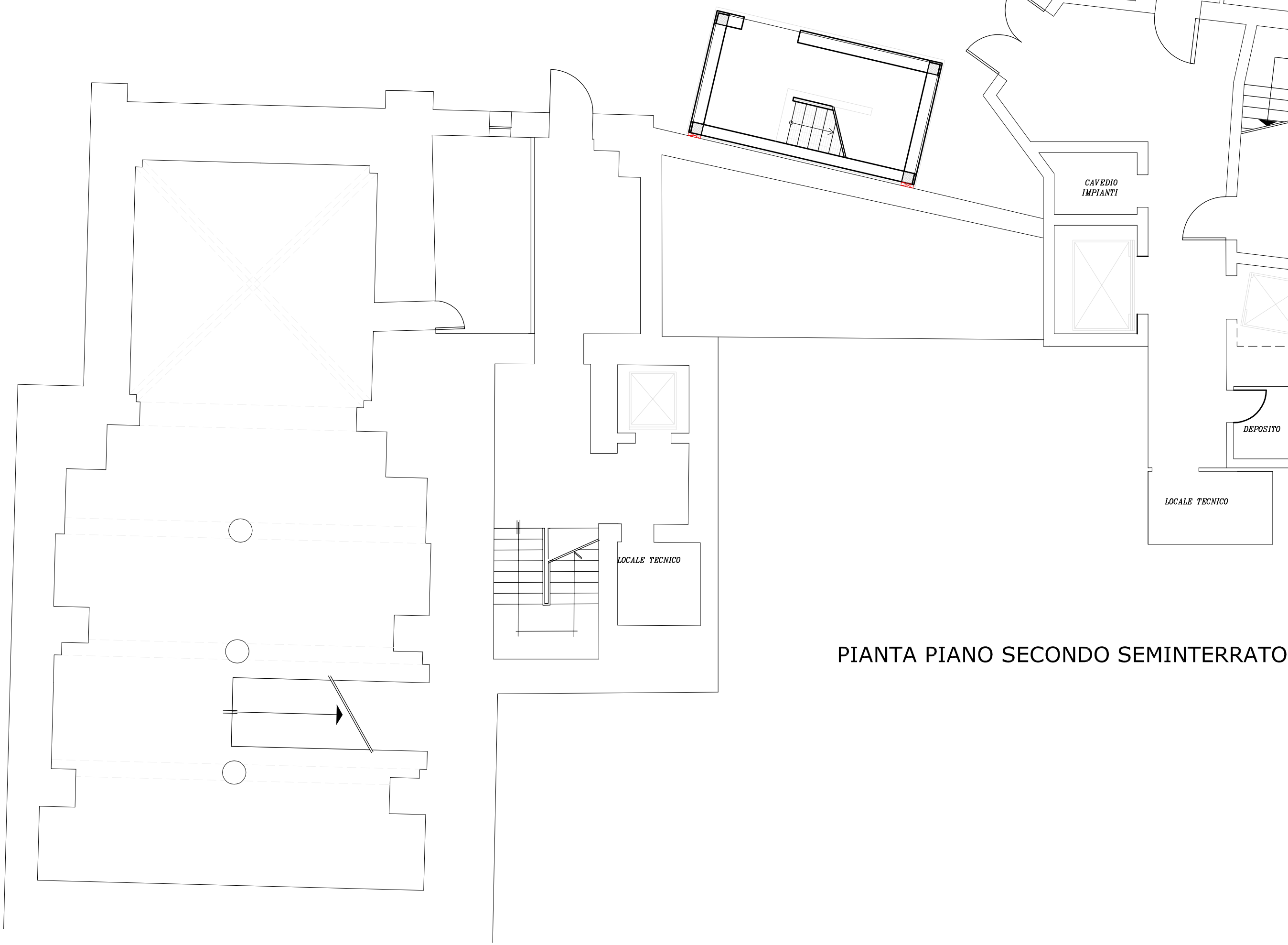
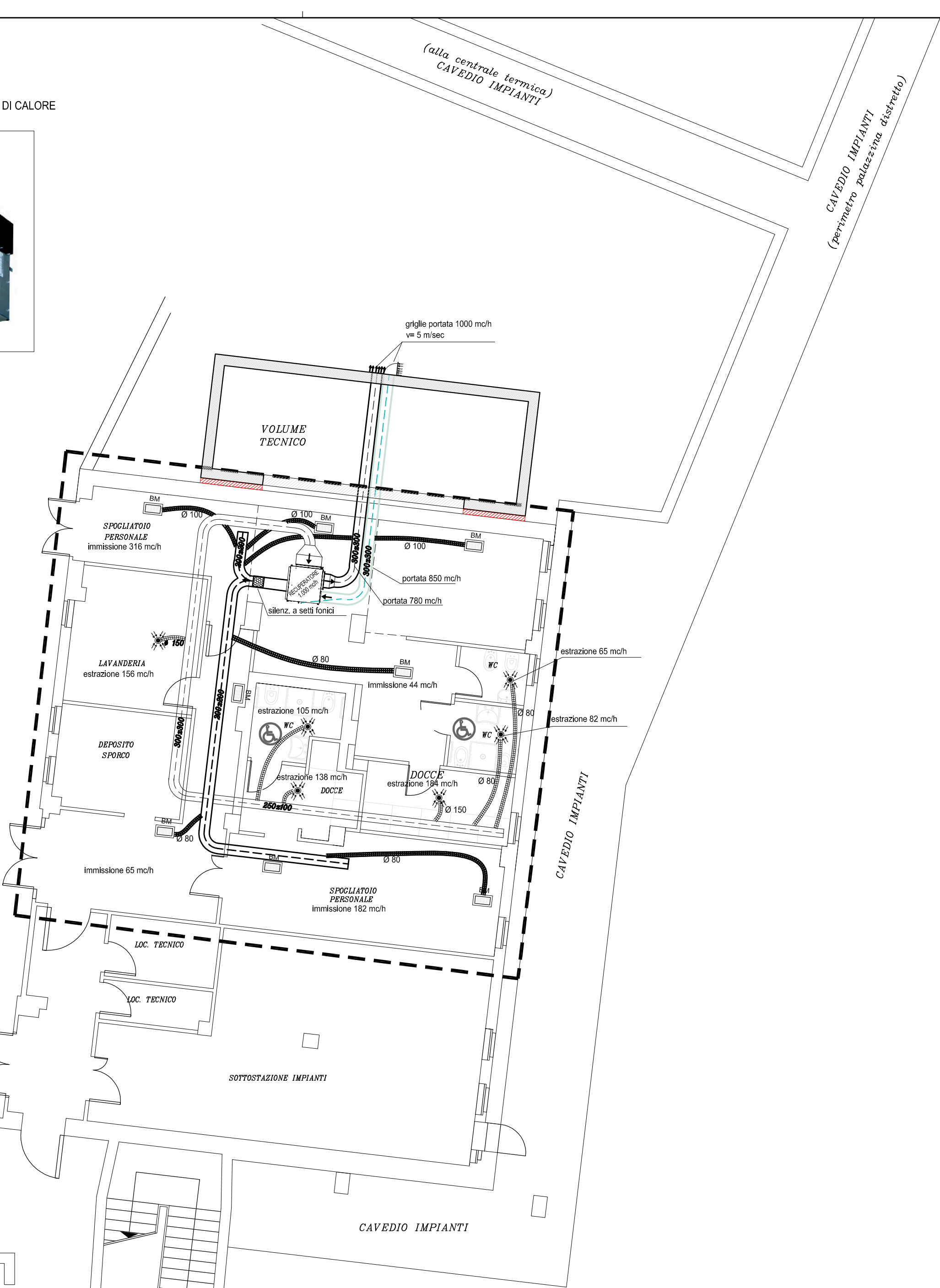
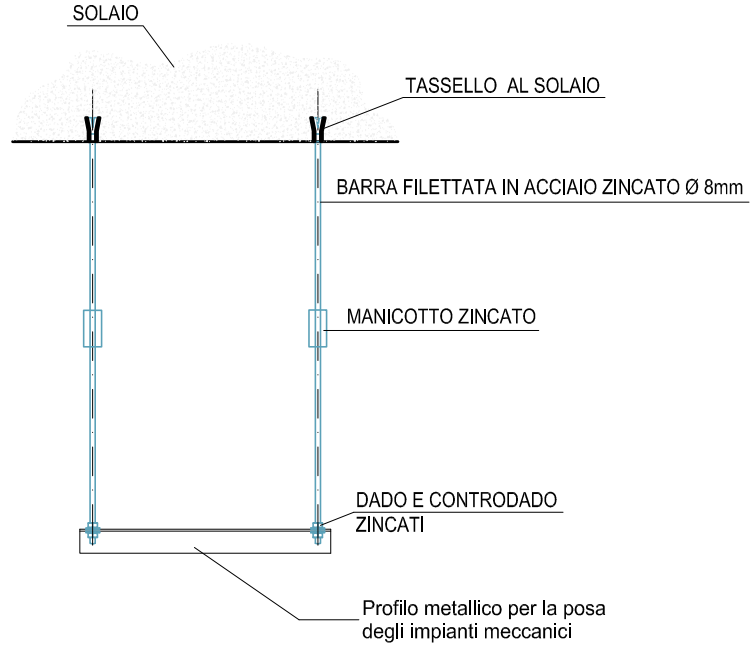


BN1-E-IM-T10_A

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

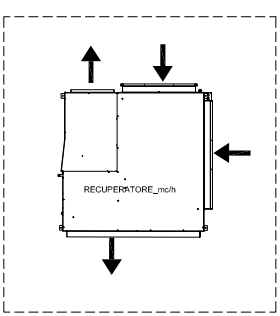


PARTICOLARE STAFFAGGIO A SOFFITTO IMPIANTI

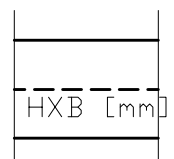


PIANTA PIANO SECONDO SEMINTERRATO

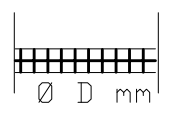
LEGENDA



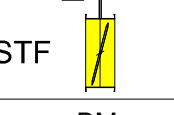
Ventilazione a recupero di calore con post trattamento termico ed umidificazione, con funzione "Free cooling", disponibile quando la temperatura esterna scende al di sotto della temperatura interna (ad es. durante le ore notturne), dotato di filtri antipolvere a maglia F7. Non sono richieste tubazioni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



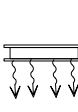
STF = SERRANDA TAGLIAFUOCO



BM = DIFFUSORE DI MANDATA AD ALETTE



BR = BOCCHETTE DI RIPRESA AD ALETTE REGOLABILE



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