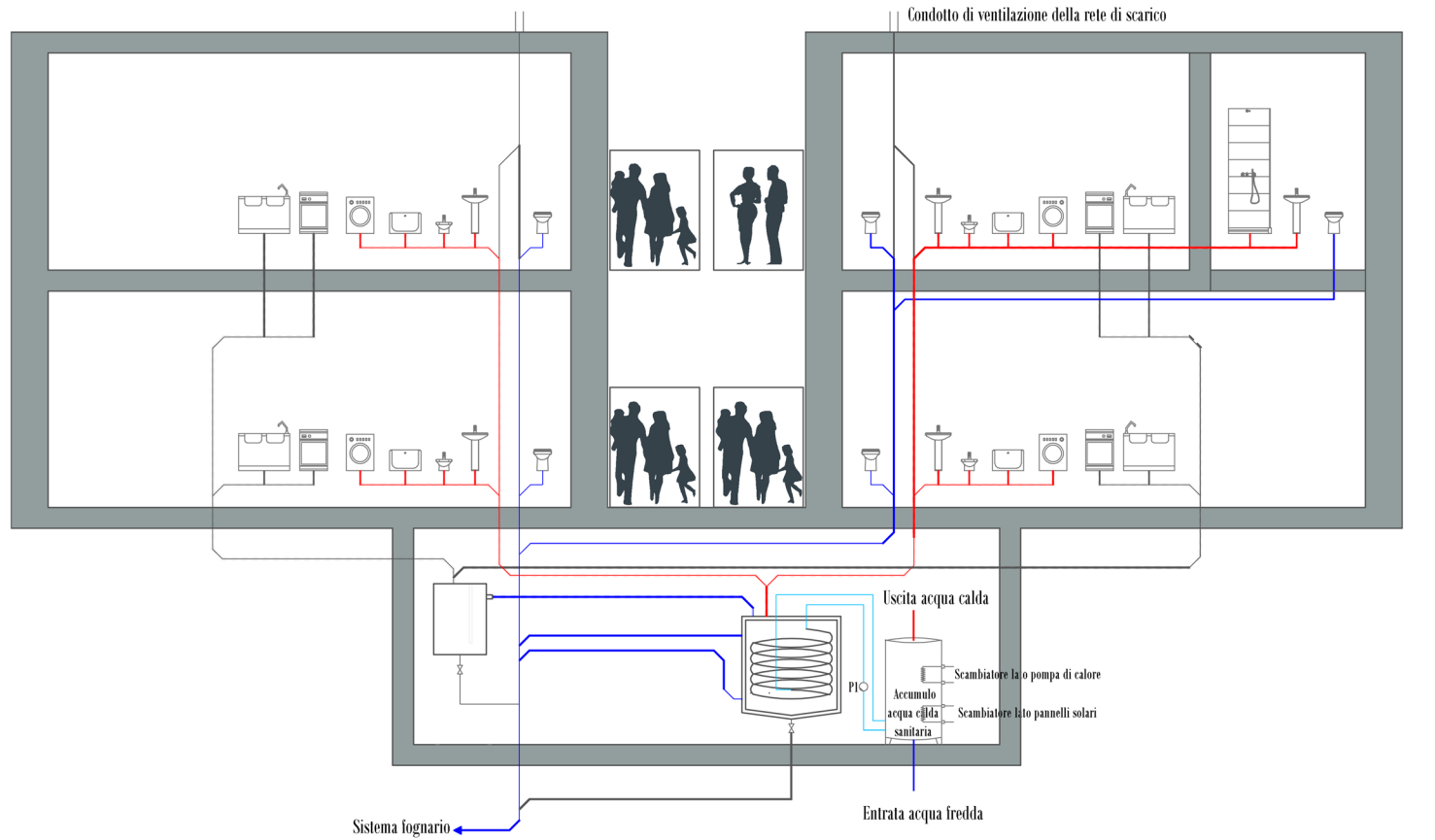
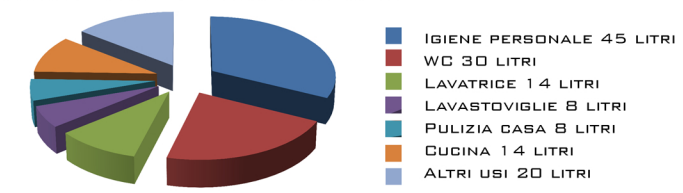
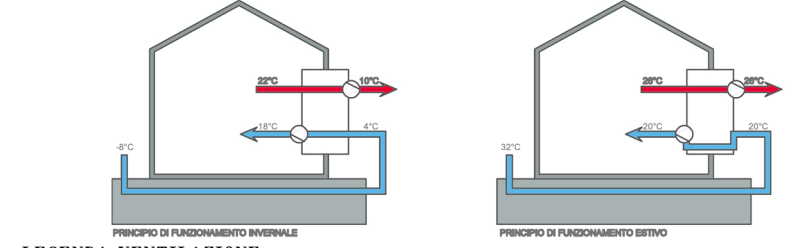


SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE CONFORT CON RECUPERO DI CALORE

CONSUMO IDRICO PROCAPITE QUOTIDIANO

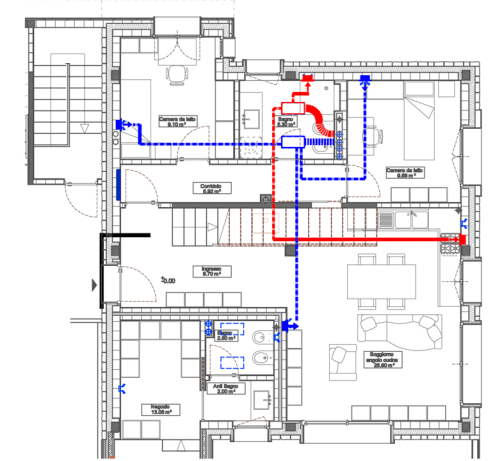


SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DI SCARICO CON RECUPERO DEL CALORE



LEGENDA VENTILAZIONE

- SCAMBIATORE GEOTERMICO
- MONOBLOCCO DI VENTILAZIONE CON RECUPERATORE
- BATTERIA DI RISCALDAMENTO
- FLUSSO DI MANDATA
- FLUSSO DI RIPRESA
- CASSETTA DI DISTRIBUZIONE MANDATA
- CASSETTA DI DISTRIBUZIONE RIPRESA
- BOCCHETTA DI MANDATA 30M3/H
- BOCCHETTA DI RIPRESA 30M3/H
- TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE ALIMENTARE DN75MANDATA
- TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE ALIMENTARE DN 75 RIPRESA
- CONDOTTO FLESSIBILE DN 100 MANDATA
- CONDOTTO FLESSIBILE DN 100 DI RIPRESA
- CONDOTTO SPIROIDALE DN 125 MANDATA E RIPRESA



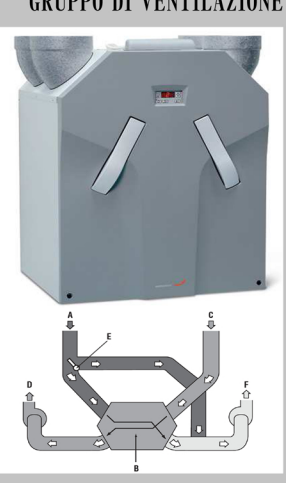
SCHEMA DI POSA IMPIANTO DI VENTILAZIONE

LEGENDA SCARICHI

- TUBAZIONE DI SCARICO ISOLATA ACQUE BIANCHE
- TUBAZIONE DI SCARICO ISOLATA ACQUE DI CUCINA
- TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE
- CIRCUITO ACQUA SANITARIA
- RECUPERATORE DI CALORE ACQUE REFLUE
- SEPARATORE DEI GRASSI CUCINA
- CIRCOLATORE PER RECUPERO DEL CALORE

LEGENDA

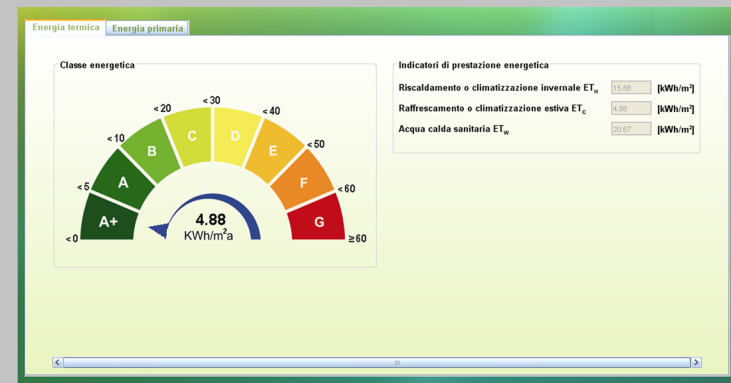
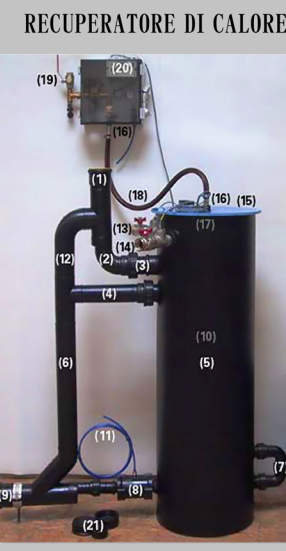
- A ARIA RIPRESA
- B SCAMBIATORE DI CALORE
- C AREA FRESCA IMMESSA NELLO SCAMBIATORE
- D ARIA PULITA IMMESSA NEGLI AMBIENTI
- E BYPASS
- F ARIA ESPULSA IN ATMOSFERA



SISTEMA VENTILAZIONE COMFORT AD ALTO RENDIMENTO  
 PRODUTTORE : ZEHNDER  
 MODELLO : COMFOAIR 350  
 PORTATA D'ARIA : 100-150-225 M3/H  
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 21-44-105 W  
 RENDIMENTO TERMICO RECUPERATORE 95%

LEGENDA

- 1 ALLACCIAMENTO COLONNA SCARICO
  - 3 TUBO DI INGRESSO ACQUE GRIGIE
  - 5 SERBATOIO CONTENENTE LO SCAMBIATORE
  - 6 TUBO DI USCITA ACQUE GRIGIE
  - 9 TUBO PER ALLACCIAMENTO ALLA RETE FOGNARIA
  - 13 ENTRATA ACQUA SANITARIA FREDDA
  - 14 USCITA ACQUA SANITARIA TEMPERATA
- RECUPERATORE TERMICO PER ACQUE BIANCHE  
 PRODUTTORE : FORSTNER  
 MODELLO : THERMOCYCLE WRG  
 POTENZA RECUPERABILE TEOERICA: 15KW  
 OGNI 1000 LITRI DI ACQUA TRATTATA IL CALORE RECUPERATO È UTILIZZATO PER PRERISCALDARE L'ACQUA AD USO SANITARIO



INDICATORE CENED

