

COMUNE DI JESI

Provincia di Ancona

PROGETTO:

REALIZZAZIONE POLO ENOGASTRONOMICO REGIONALE

Palazzo Balleani

Via Federico Conti n. 5 - Jesi (AN)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO RICAMBIO ARIA
CON DEUMIDIFICAZIONE

PARTICOLARE:

SCHEMA PLANIMETRICO
PIANO SEMINTERRATO

PROGETTO ARCHITETTONICO:

DATA
OTTOBRE 2015

SCALA
1:100

TAVOLA n.
ID01

PROGETTO IMPIANTI:

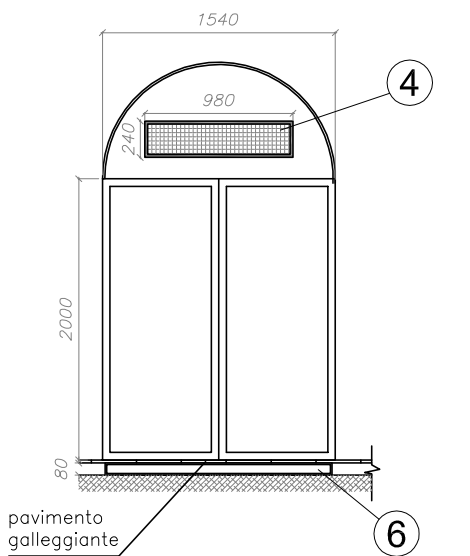
INDIVIDUAZIONE
TAVOLA:
01 di 02

PROG. N.
592/15

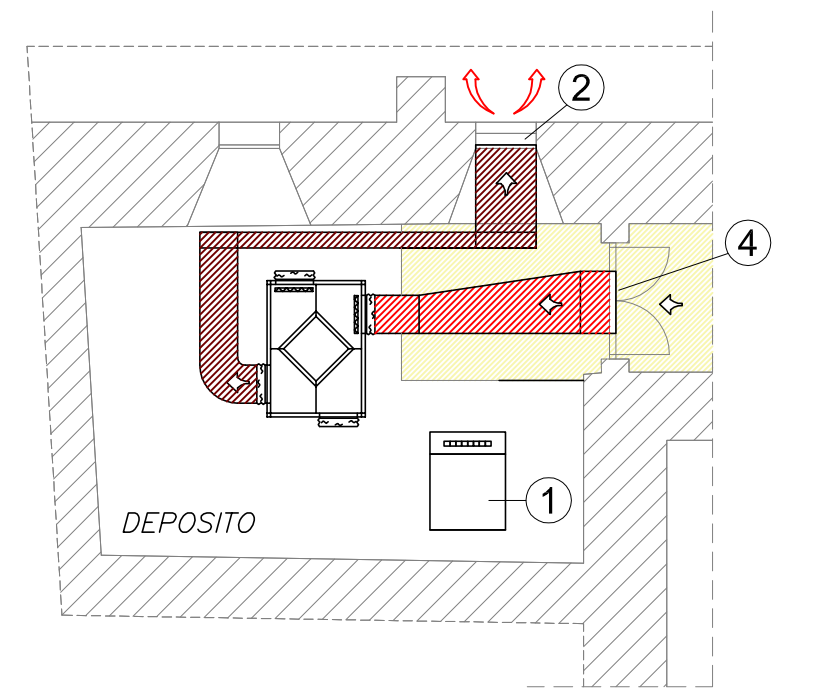
COMMITTENTE:

- ARCHITETTURA
ANTINCENDIO
IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI MECCANICI

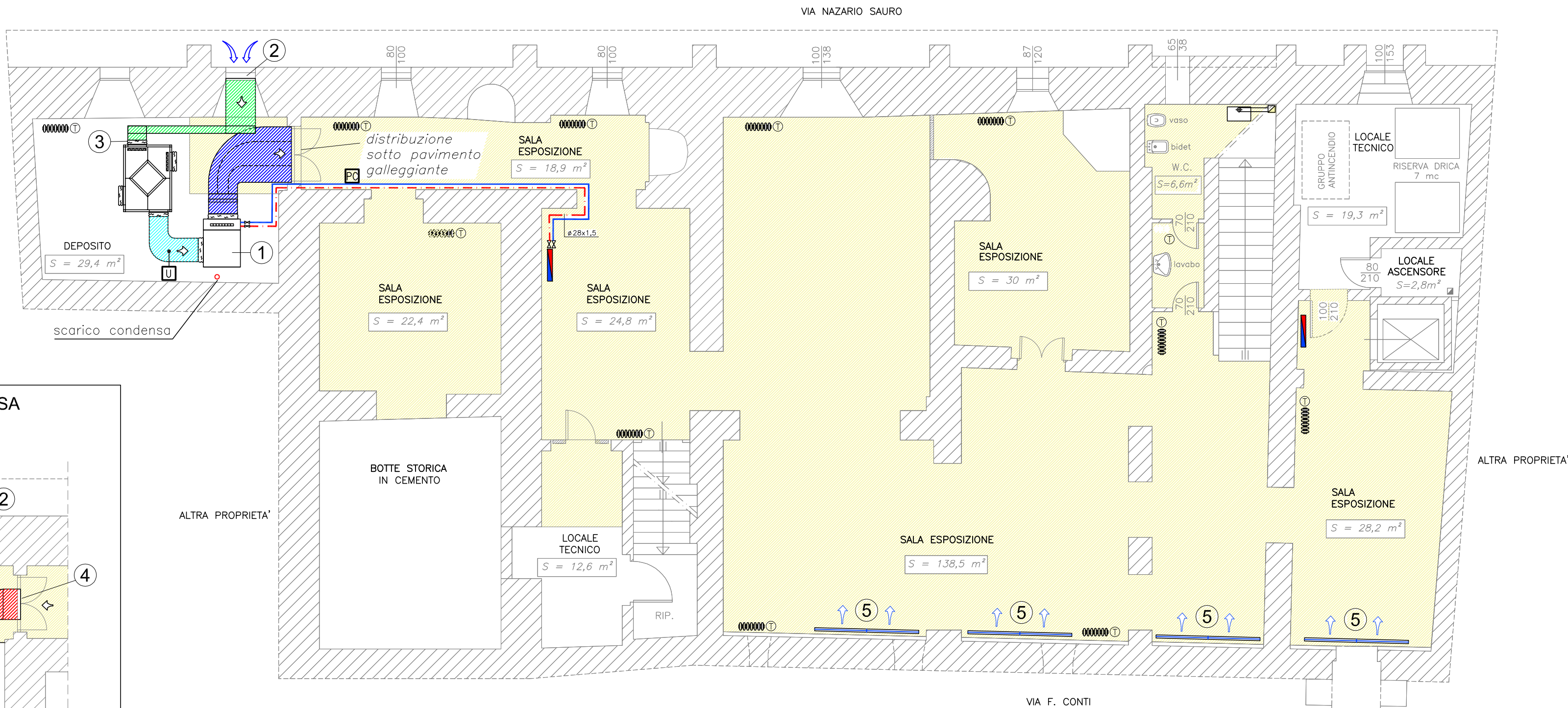
PARTICOLARE PORTA
LOCALE DEPOSITO
Scala 1:20



PARTICOLARE CANALI DI RIPRESA
Scala 1:100



PIANO SEMINTERRATO



LEGENDA

- Condotto di aspirazione coibentato
Condotto di espulsione
Condotto di mandata
Condotto di ripresa
Dispositivo di controllo automatico della temperatura e dell'umidità dell'aria ambiente
Sonda umidità aria di ripresa interna
Unità di trattamento aria recupero di calore e deumidificazione Q=1400m³/h V≤4m/sec
Griglie esterne in acciaio zincato verniciato orizzontali inclinate a 45°, passo 25 mm, con rete antivolaile:
- dimensioni LxH = 800x1000 mm
Giunto flessibile
Bocchetta di ripresa in acciaio - dimensioni LxH = 980x240 mm
Diffusore lineare in alluminio con serranda di regolazione e canotto - dimensioni LxH =2400x150 mm
Condotto di immissione - dimensioni LxH =1500x80 mm
Caldaia murale esistente
Collettore di distribuzione esistente impianto di riscaldamento
Radiatore con valvola termostatica esistente
Pavimento galleggiante