



RESPONSABILE:
Stefano Cremonini

PROGETTO:
Nicola Dall'Olio
Francesca Danielli
Antonella Colomba
Elisa Sandri

PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Nerozzi

PROGETTO STRUTTURE:
Ing. Patrizio Bessi

PROGETTO IMPIANTI TERMICI:
Geom. Per.Ind. Catia Vigetti

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Per.Ind.. Samuele Lucchini

RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO:
Geom. Stefano Cremonini

DATA

ELABORATO n°:

DESCRIZIONE ELABORATO

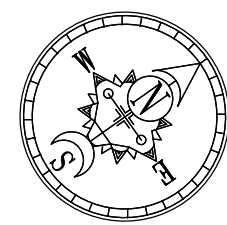
april 2023

3 - M

PLANIMETRIA VENTILAZIONE MECCANICA

PLANIMETRIA

scala 1:200



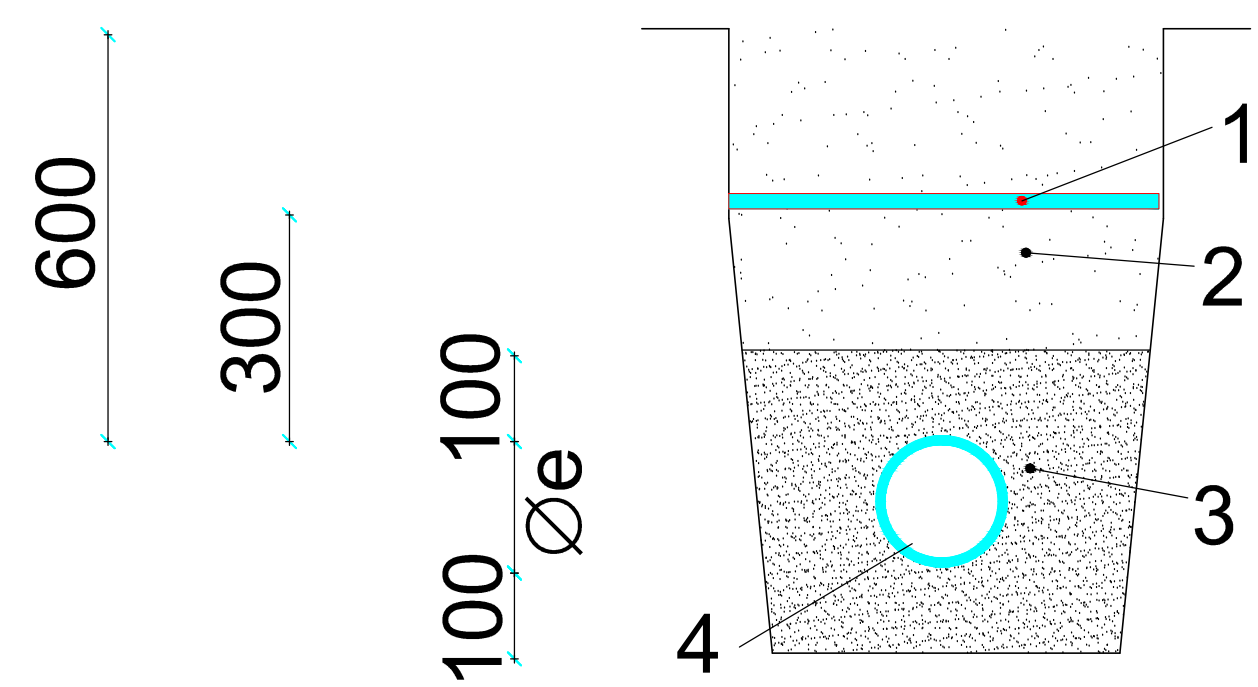
TUBAZIONE
H20F INTERF
POLIETILENE
DN63 - 1½"

INGRESSO H20F 1½"
nel locale centrale tecnica

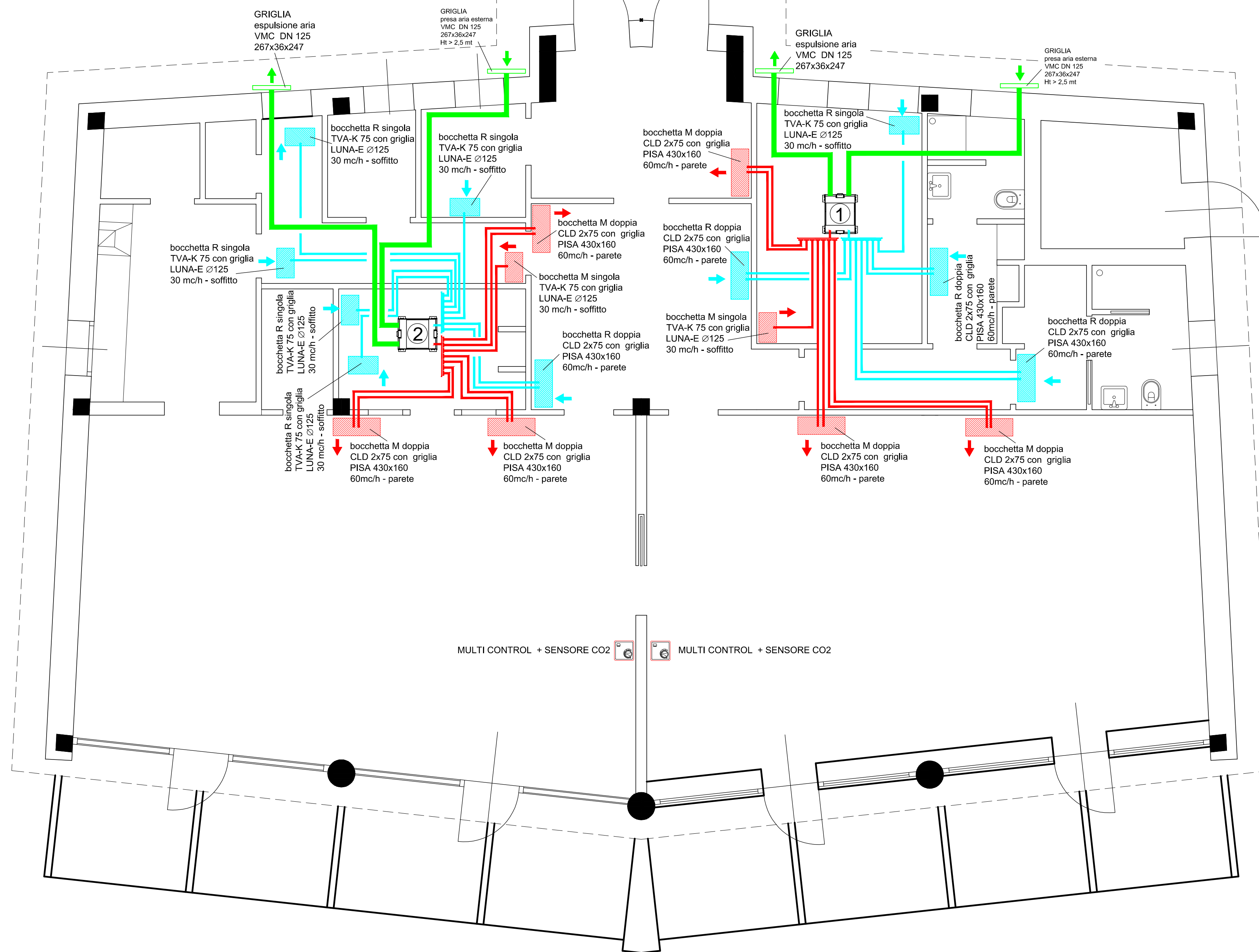
particolare
scavo

POSA TUBAZIONE INTERRATA PER UN TUBO IN POLIETILENE

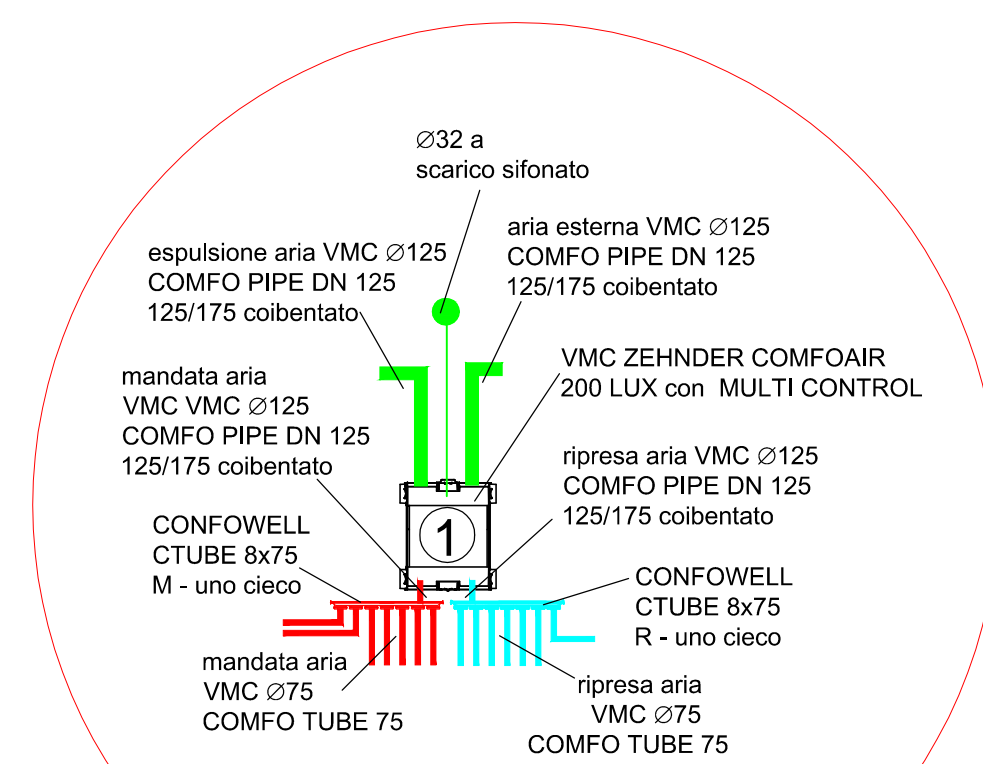
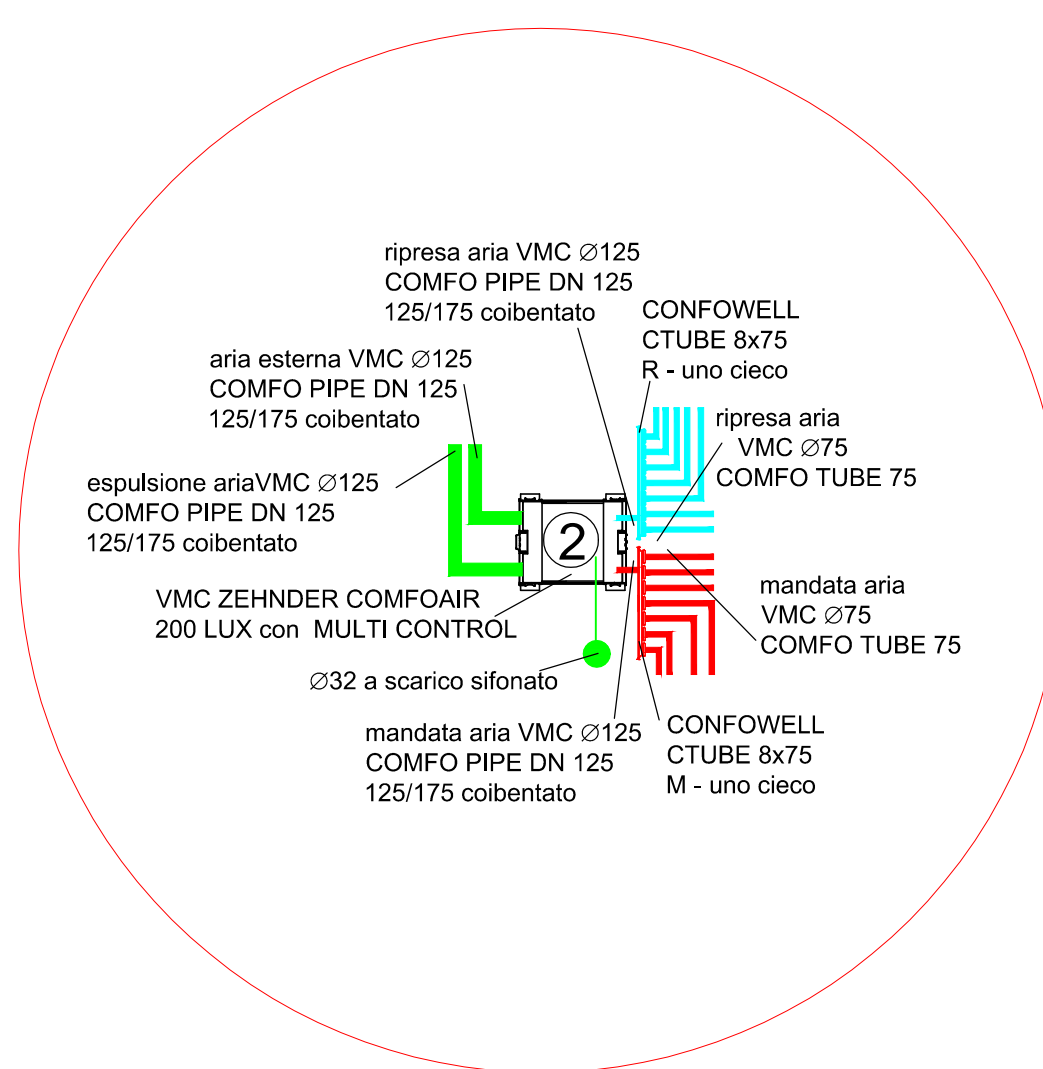
- 1-NASTRO DI SEGNALAZIONE
2-TERRA/MATERIALE DI RIEMPIMENTO
3-SABBIA
4-TUBAZIONE GAS



VENTILAZIONE MECCANICA scala 1:50



VENTILAZIONE MECCANICA particolari



N.B. TUTTE LE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE INSTALLATE SECONDO LA REGOLA DELL'ARTE, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE E SECONDO LE SPECIFICHE DI POSA DELLE CASE PRODUTTRICI, CON L'AUSILIO DELLE INDICAZIONI DI MONTAGGIO DA ESSE OBBLIGATORIAMENTE FORNITE