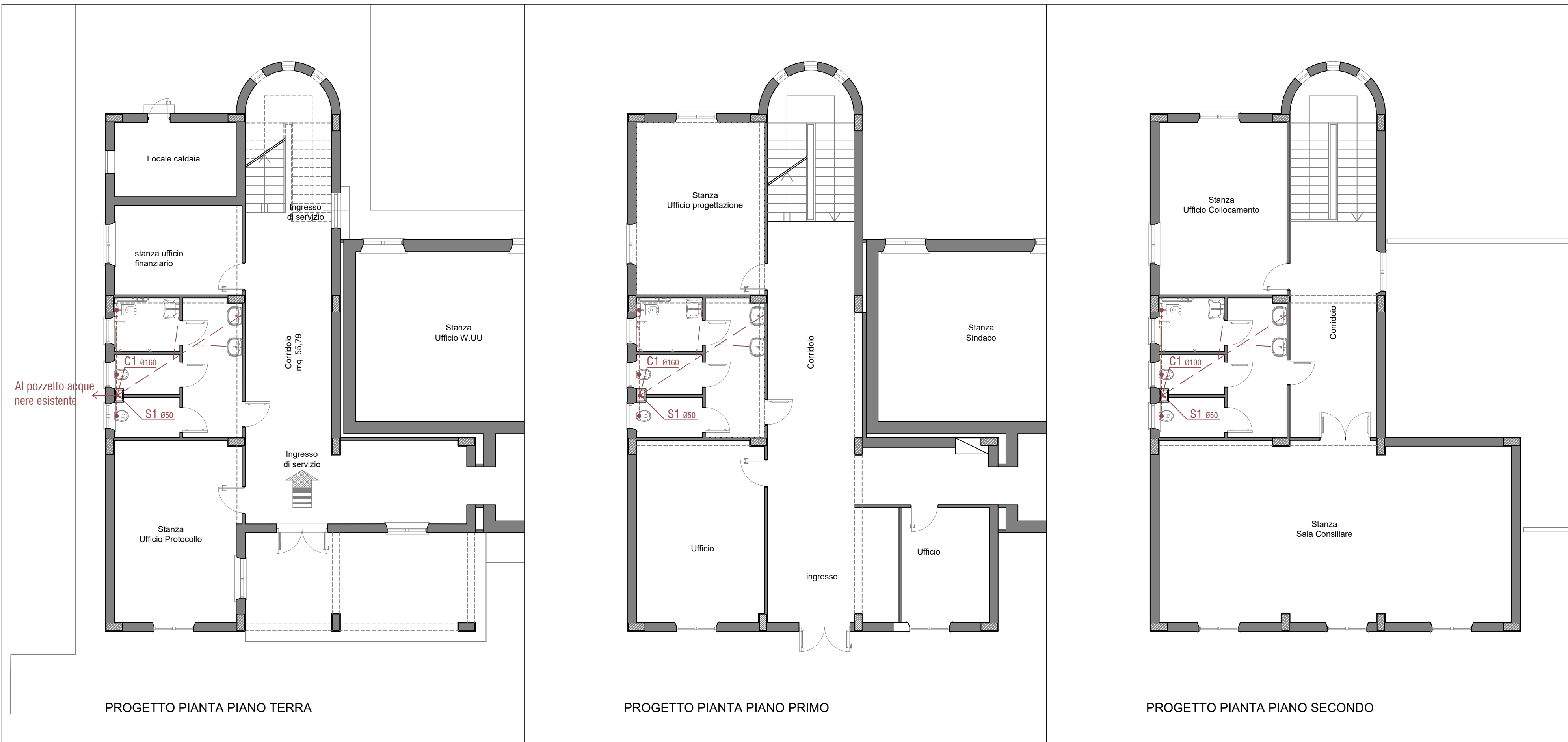


IMPIANTO IDRICO



IMPIANTO DI SCARICO

LEGENDA IMPIANTO IDRICO

- TUBAZIONE PER DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA, POSTA A PAVIMENTO, DAI COLLETTORI AI SINGOLI SANITARI
- TUBAZIONE PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA, POSTA A PAVIMENTO, DAI COLLETTORI AI SINGOLI SANITARI
- COLLETTORE IDRICO DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA E CALDA

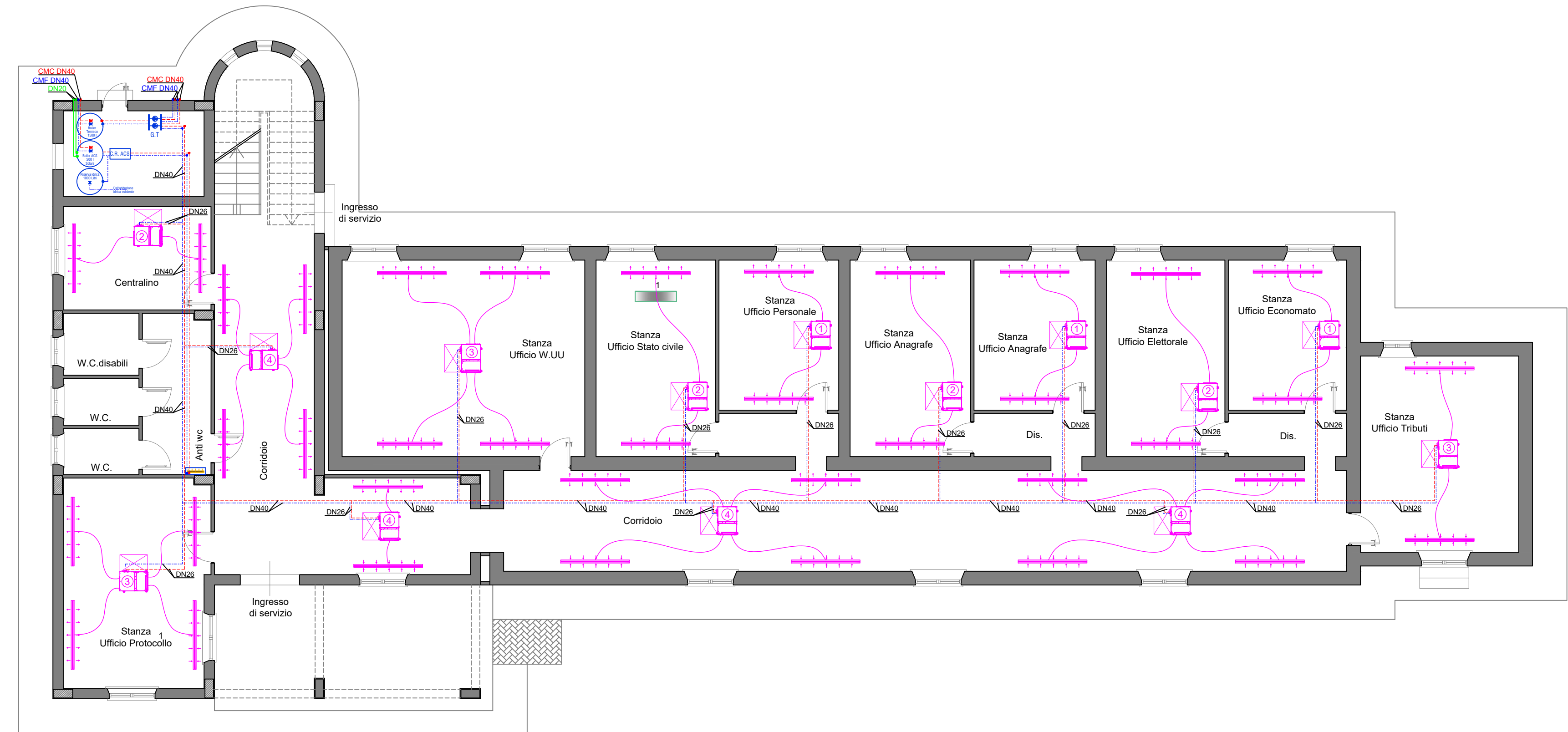
LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE

- TUBAZIONE PER ACQUE REFLUE SOTTOPAVIMENTO
- TUBAZIONE PER ACQUE REFLUE IN CONTROSOFFITTO AL PIANO SOTTOSTANTE
- COLONNE DISCENDENTI ACQUE REFLUE
- COLONNA DI SFILATO ACQUE REFLUE

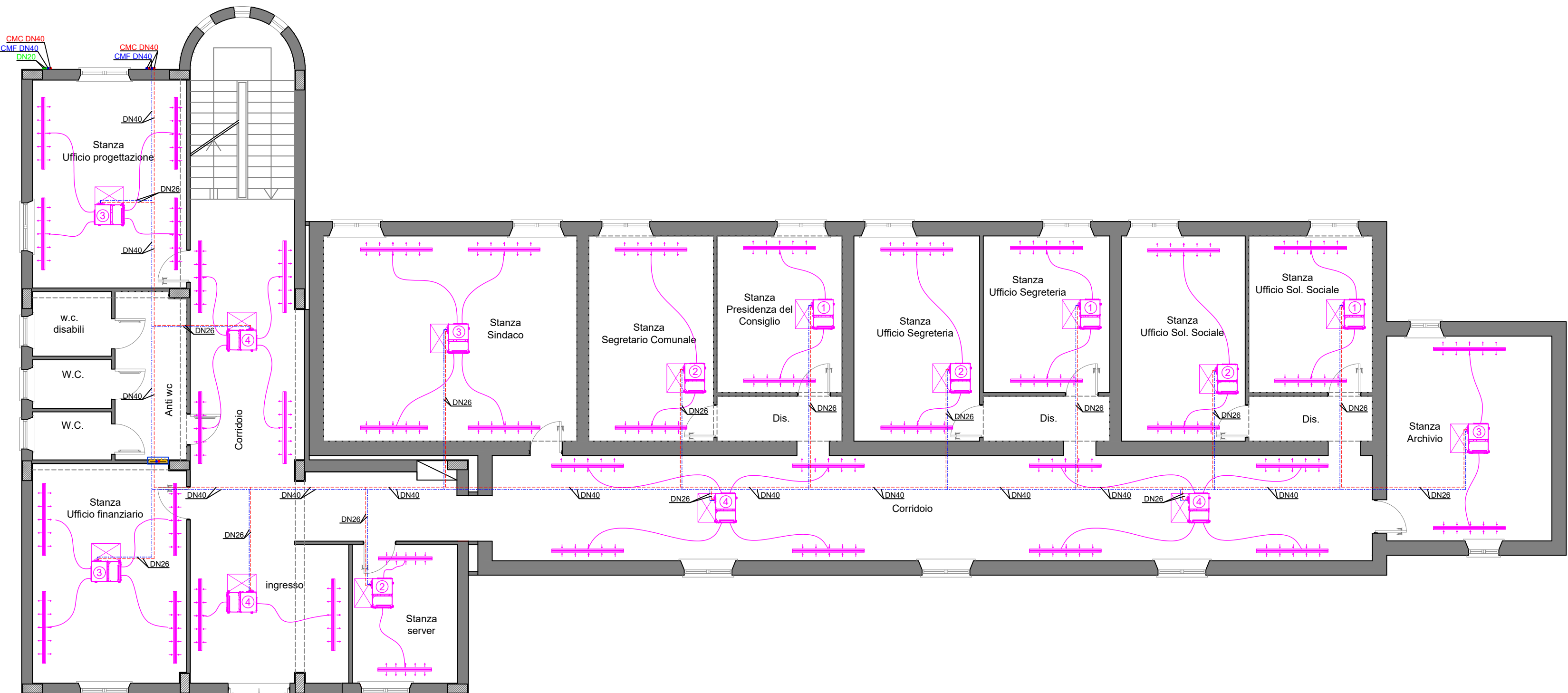
Le Diramazioni secondarie di scarico avranno i seguenti diametri:
VASO d= 100 mm.
LAVABO d= 40 mm.

LEGENDA IMPIANTO TERMICO

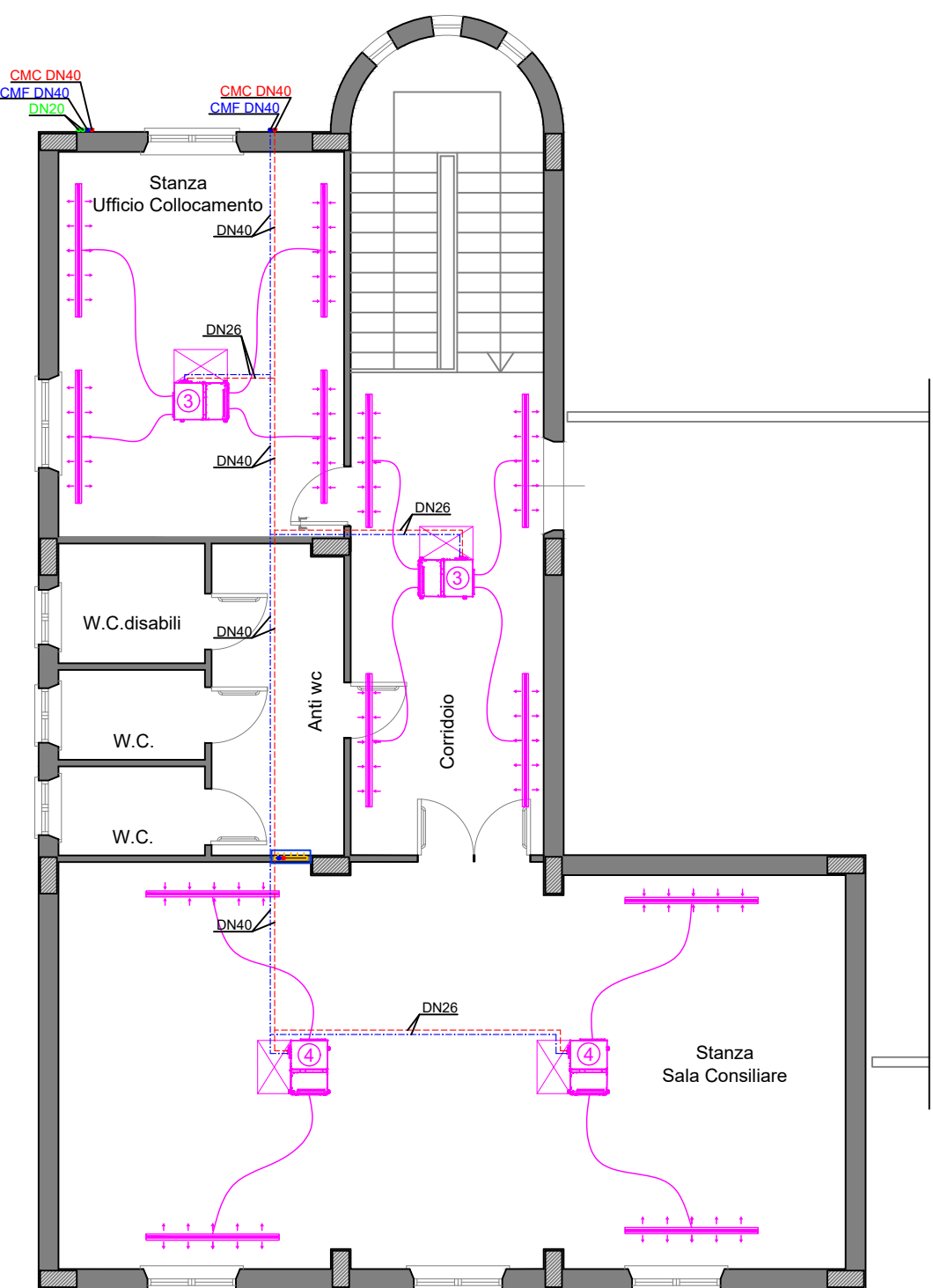
- VENTILCONVETTORE CANALIZZATO A CONTROSOFFITTO:
 - RESA FRIGORIFERA 1,99 kW;
 - RESA TERMICA 2,64 kW;
- VENTILCONVETTORE CANALIZZATO A CONTROSOFFITTO:
 - RESA FRIGORIFERA 2,68 kW;
 - RESA TERMICA 3,35 kW;
- VENTILCONVETTORE CANALIZZATO A CONTROSOFFITTO:
 - RESA FRIGORIFERA 5,02 kW;
 - RESA TERMICA 6,17 kW;
- VENTILCONVETTORE CANALIZZATO A CONTROSOFFITTO:
 - RESA FRIGORIFERA 6,16 kW;
 - RESA TERMICA 7,77 kW;
- TUBAZIONE IDRICA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO



PROGETTO IMPIANTO DI TERMICO E ACS
PIANTA PIANO TERRA



PROGETTO IMPIANTO TERMICO E ACS
PIANTA PIANO PRIMO



PROGETTO PIANTE PIANO SECONDO



PROGETTO PIANTE PIANO SECONDO
PIANTA COPERTURA

COMUNE DI SANTA ELISABETTA

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE, PROMOZIONE DELL'ECOEFFICIENZA E RIDUZIONE DEI
CONSUMI ENERGETICI DEL PALAZZO DI CITTA' DI SANTA ELISABETTA
CIG 8499097CB5 - CUP C44H17001010005

Elaborato:

Impianto Idrico, scarico, termico condizionamento
e ACS piante piano terra, primo, secondo e
copertura

Visti e approvazioni

TAV.

IM10

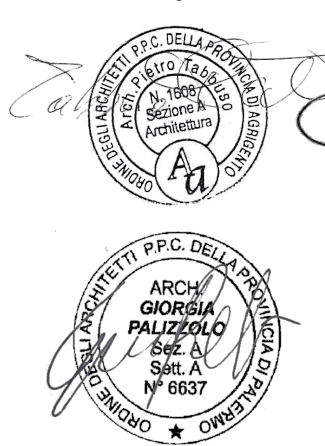
SCALA

1:100

(Progetti: Regroupement Temporaires de Professionnels)
G.P.T. Progetti s.r.l. (rappresentati ING. ANTONIO COVATSI (rappresentante))

PROGETTI
Arch. Ing. Pietro Tabasso
Arch. Giorgia Palizzolo

Ing. Antonio Covati



DATA: ottobre 2021