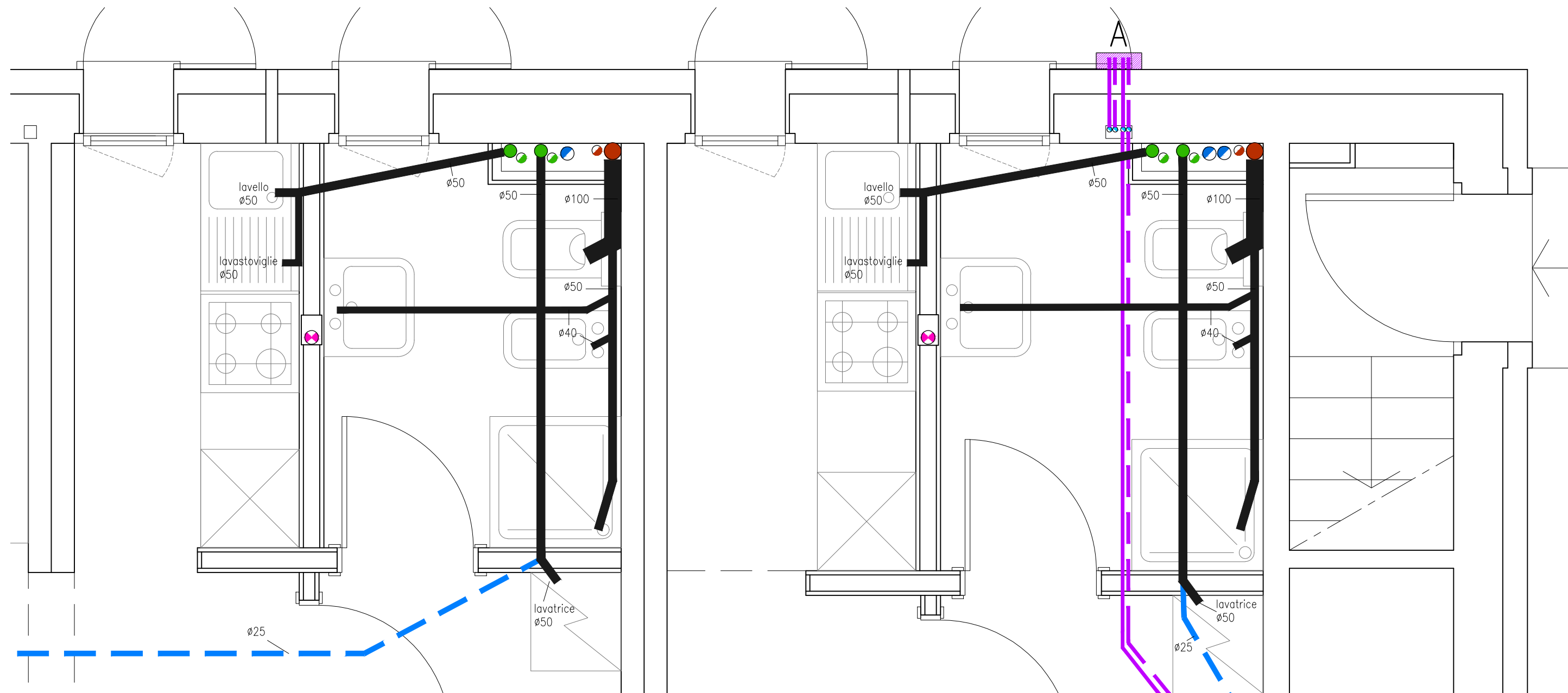
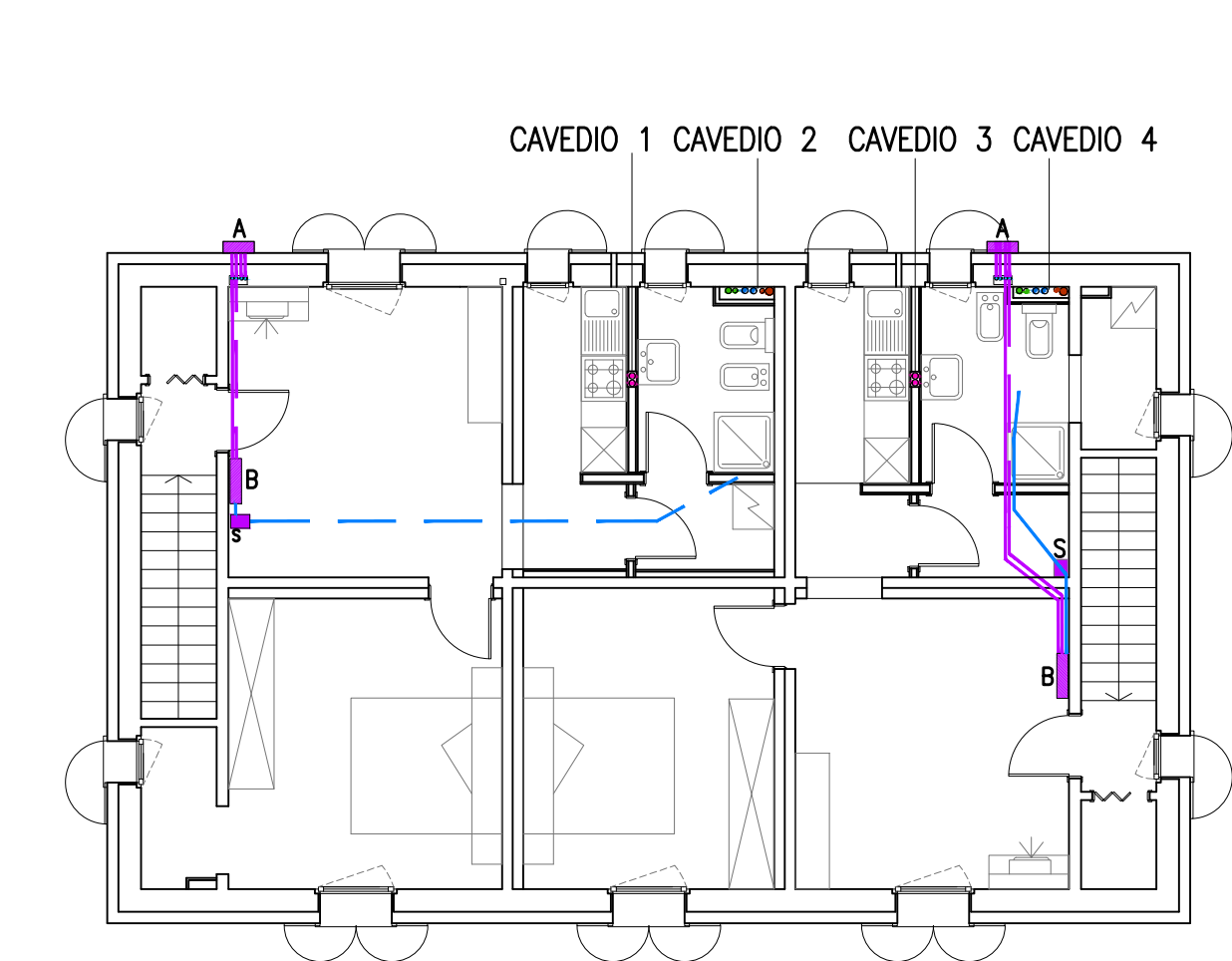


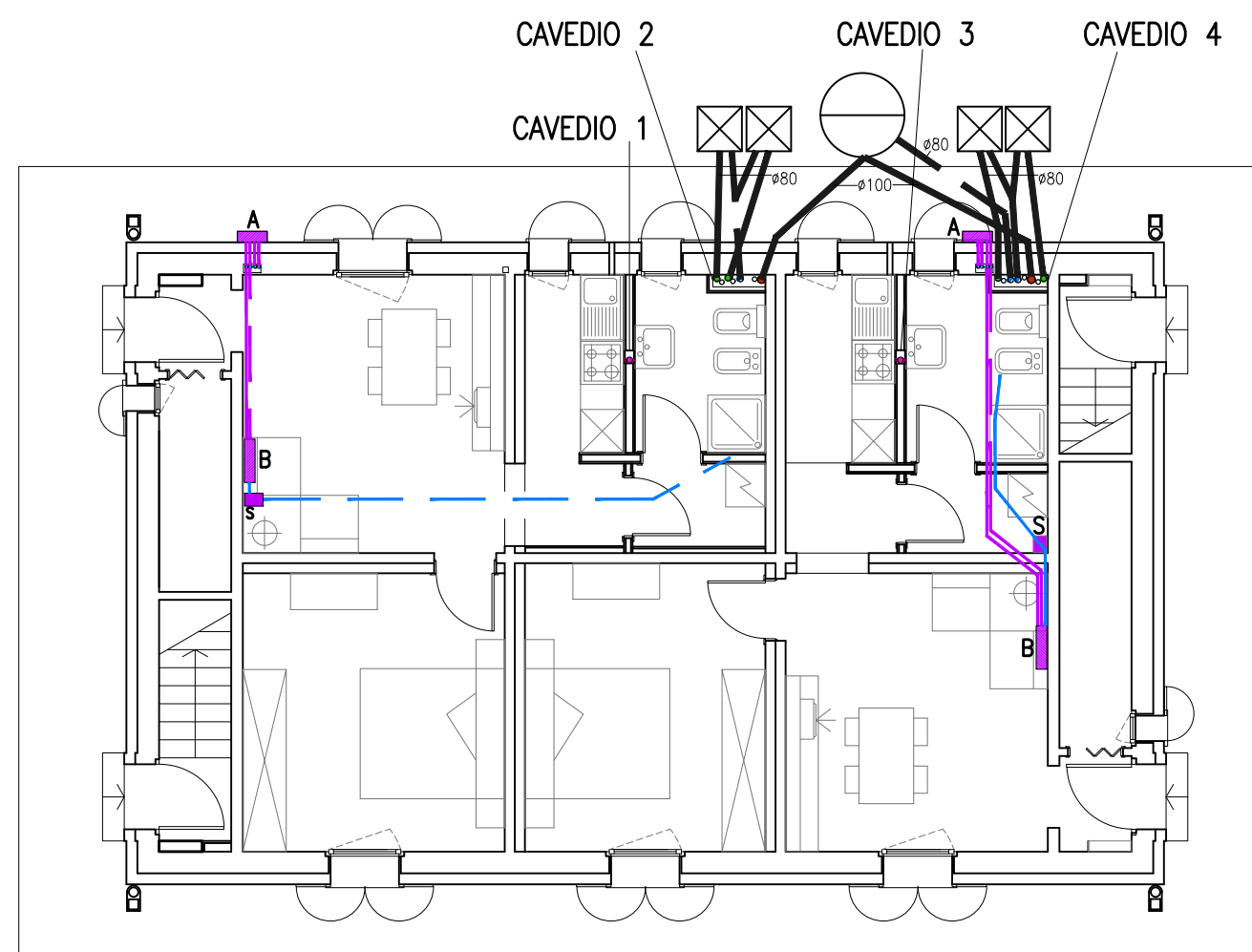
TIPOLOGIA BAGNO-CUCINA P1*



TIPOLOGIA BAGNO-CUCINA PT scala 1:25

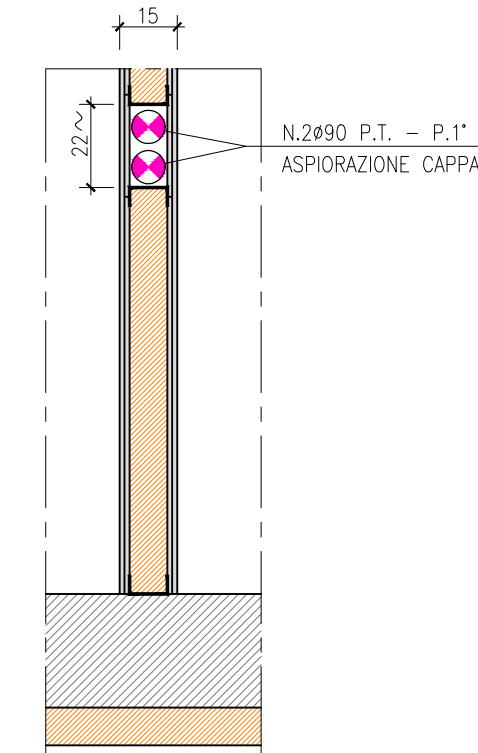


PIANO PRIMO

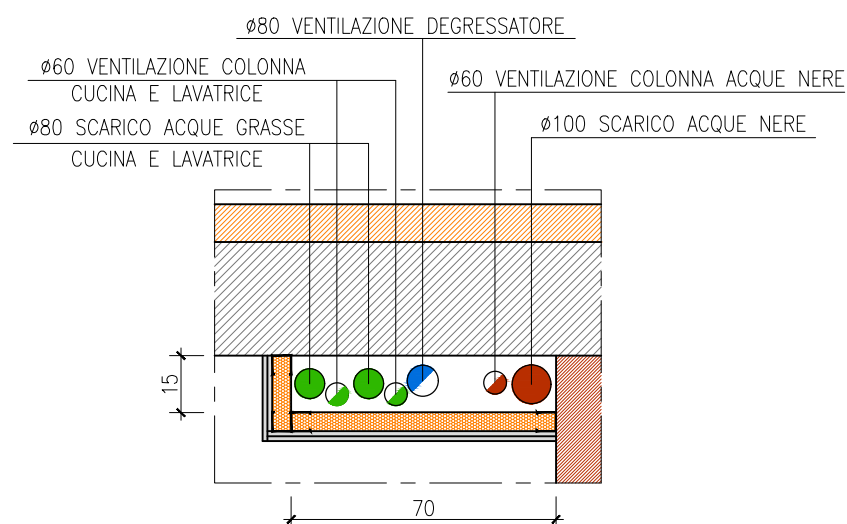


PIANO TERRA scala 1:100

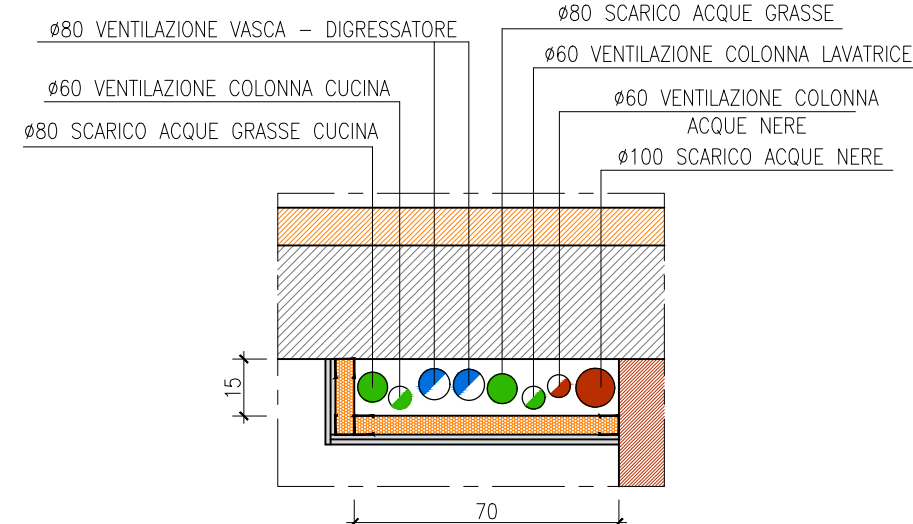
PARTICOLARI
piante scala 1:20



CAVEDIO 1-3

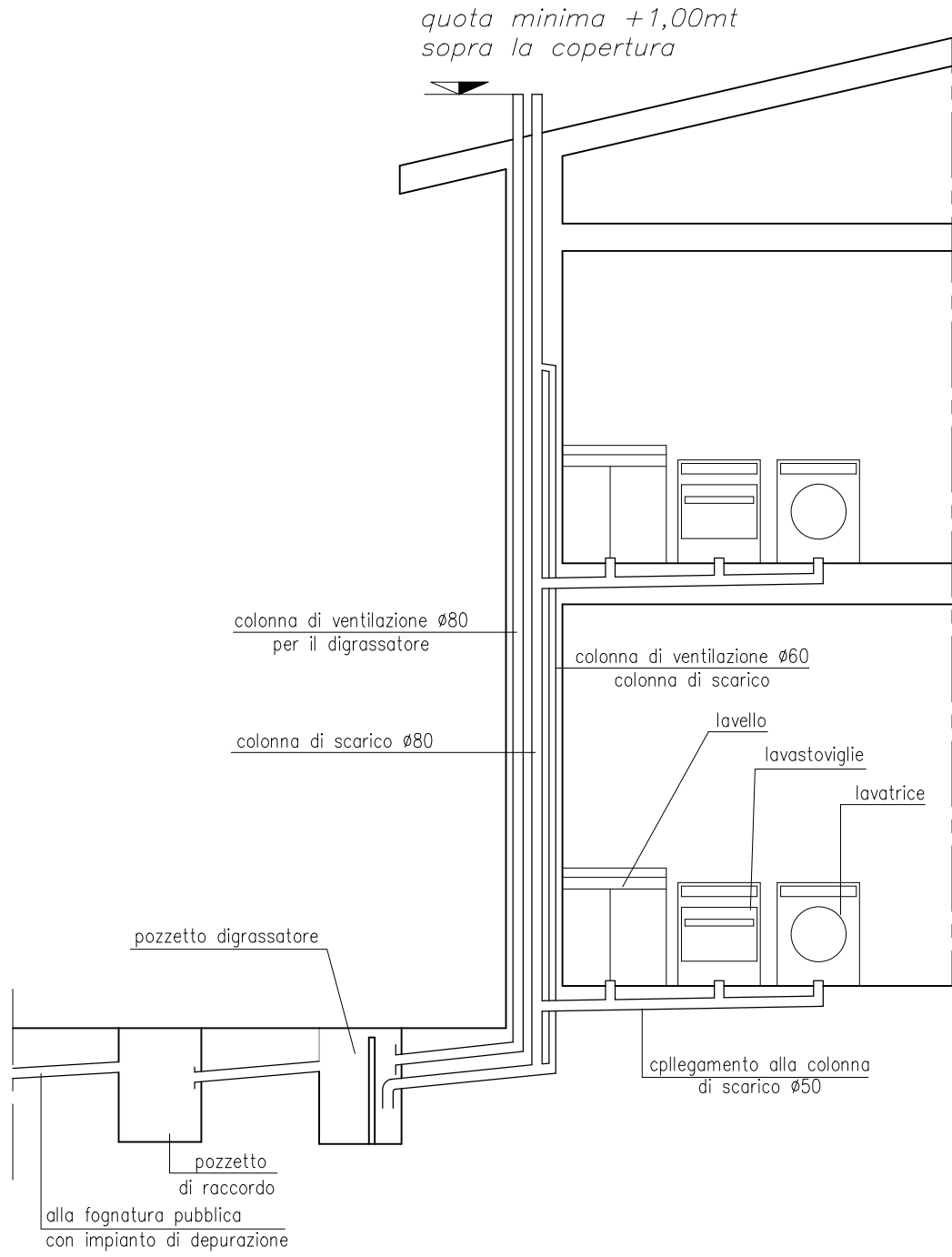


CAVEDIO 2

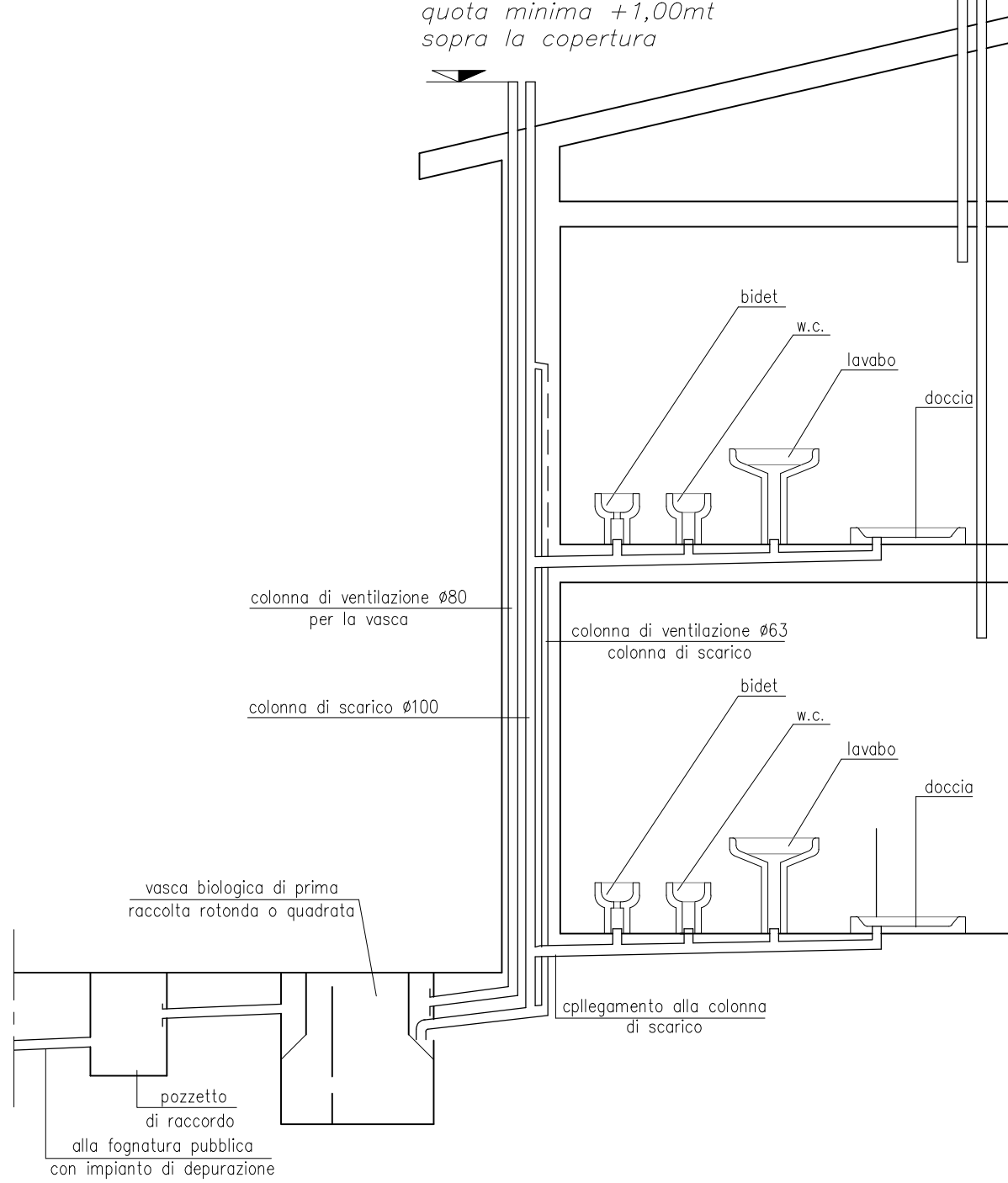


CAVEDIO 4

SEZIONE TIPO SCARICO/SFIATI
ACQUE GRASSE



SEZIONE TIPO SCARICO/SFIATI
ACQUE NERE



LEGENDA

NOTA BENE: 1) ALL'INTERNO DEI SINGOLI BAGNI E CUCINE USARE TUBAZIONI DI SCARICO E VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE AD INNESTO CON GUARNIZIONE TIPO GEBERIT O REDI O WAVIN O SIMILARE.

NOTA BENE: LE TUBAZIONI DI SCARICO DELLE ACQUE NERE, GRIGIE E SAPONATE, DALLE COLONNE DI SCARICO AI POZZETTI ESTERNI SARANNO REALIZZATI IN PEAD CON PENDENZA MINIMA 1%.

NOTA BENE: IL COLLEGAMENTO DI UNA CADITOIA CON LA RETE FOGNANTE SARA' ESEGUITO CON CONDOTTA IN PVC TIPO UNI EN 1401-1 SN 4 ø125, pend. 1%.

NOTA BENE: IL COLLEGAMENTO DIRETTO DI UN DEGRASSATORE E DI UNA VASCA BIOLOGICA CON LA RETE FOGNANTE SARA' ESEGUITO CON CONDOTTA IN PVC pend.1%.

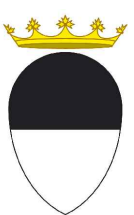
	COLONNA DI SCARICO ACQUE GRASSE	LAVATRICE/LAVELLO/LAVASTOVIGLIE ø mm. 80
	COLONNA DI VENTILAZIONE ACQUE GRASSE	ø mm. 50
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE	ø mm.100
	COLONNA DI VENTILAZIONE ACQUE NERE	ø mm. 63
	CONDOTTO DI VENTILAZIONE VASCA/DIGRASSATORE	ø mm. 80
	CONDOTTO SCARICO SANITARI A PARETE E VESPAGIO/CONTROSOFFITO, IN PEAD, TIPO GEBERIT O WAVIN	ø mm. 40/50/100
	CONDOTTO DI ASPIRAZIONE CAPPA FORNELLI	ø mm.80

NOTA BENE: 1) ALL'INTERNO DEI SINGOLI BAGNI USARE TUBAZIONI DI SCARICO E VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE AD INNESTO CON GUARNIZIONE TIPO GEBERIT O REDI O WAVIN O SIMILARE.

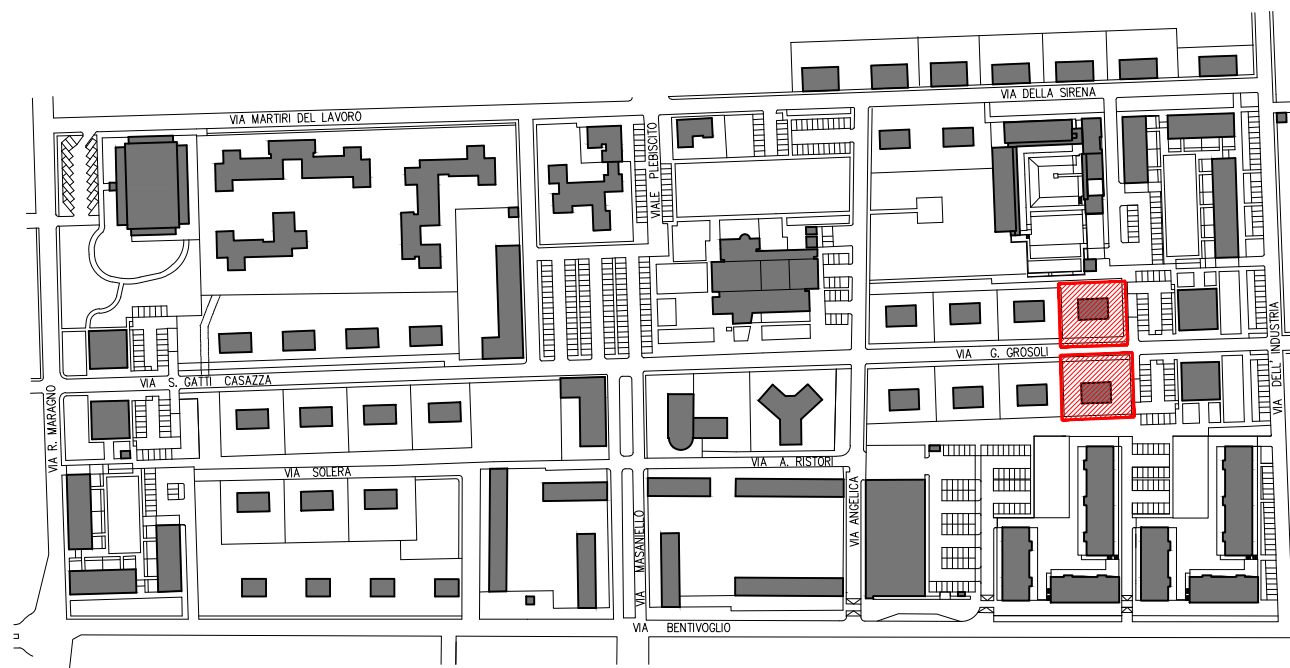
LEGENDA PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

	CONDOTTI DI REFRIGERAZIONE SPLIT ANDATA E RITORNO	
	CONDOTTO SCARICO CONDENZA SPLIT	ø mm.25
	SIFONE CONDOTTO SCARICO CONDENZA SPLIT	
	CASSETTE PREDISPOSIZIONE MACCHINE - A) UNITA ESTERNA B) SPLIT INTERNI	

NOTA BENE: 1) ALL'INTERNO DEI SINGOLI BAGNI USARE TUBAZIONI DI SCARICO E VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE AD INNESTO CON GUARNIZIONE TIPO GEBERIT O REDI O WAVIN O SIMILARE.



COMUNE di FERRARA



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI N.4 PALAZZINE PER UN TOTALE DI N.15 ALLOGGI

FERRARA "BARCO" via G. Grosoli cc. nc.13,14,15,16,17,18,19, 20, 37,38

ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: arch. M.Cenacchi	Titolare della progettazione
	Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto architettonico Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto struttura Libero professionista: ing. D. Zanetti, collaboratori ing. F. Pirani e ing. Matteo Vincenzi Progetto impianti elettrici ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti Progetto impianti meccanici ACER FERRARA Servizio tecnico: per ind. E. Forte Collaboratori ACER FERRARA Servizio tecnico: m.a. S.Benini

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato PROGETTO: FABBRICATI TIPO C SCHEMA IMPIANTO FOGNANTE-SCARICHI PIANTE PIANO TERRA,PIANO PRIMO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	cod. commessa 1603 scala 1:200	codice elaborato IM-E-M10-0
REV.0 Emissione	Giugno 2018	