



ARCA CAPITANATA

Agenzia Regionale per la Casa e per l'Abitare

LEGGE N. 560 DEL 24.12.1993

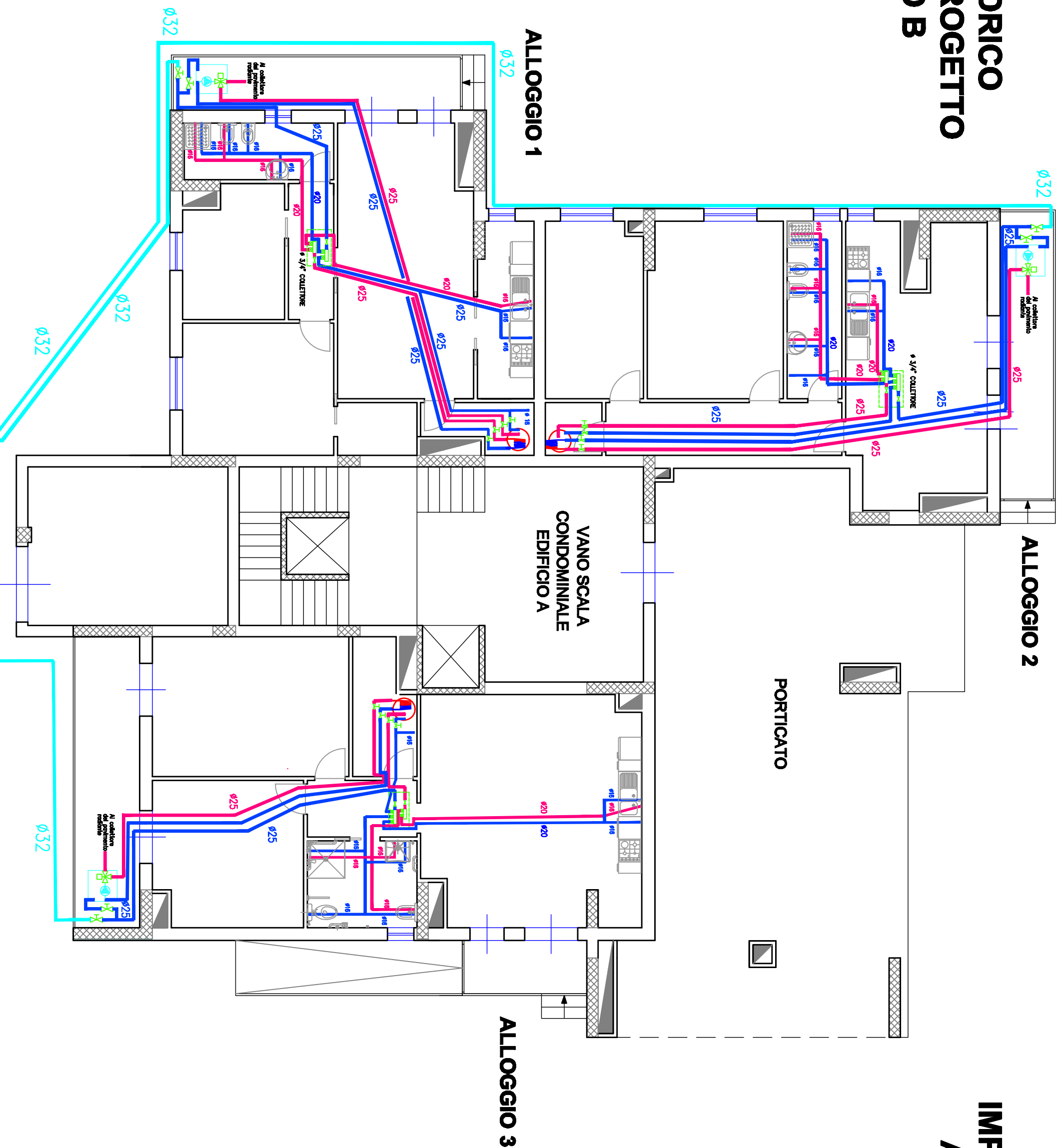


LAVORI DI RECUPERO DEI PORTICATI
DEI LOTTI N. 456-457 SITI NEL COMUNE DI FOGGIA
DA DESTINARE AD ALLOGGI
- INTERVENTO LOTTO N. 457 EDIFICI A-B-C -
FINANZIAMENTO € 1.000.000,00

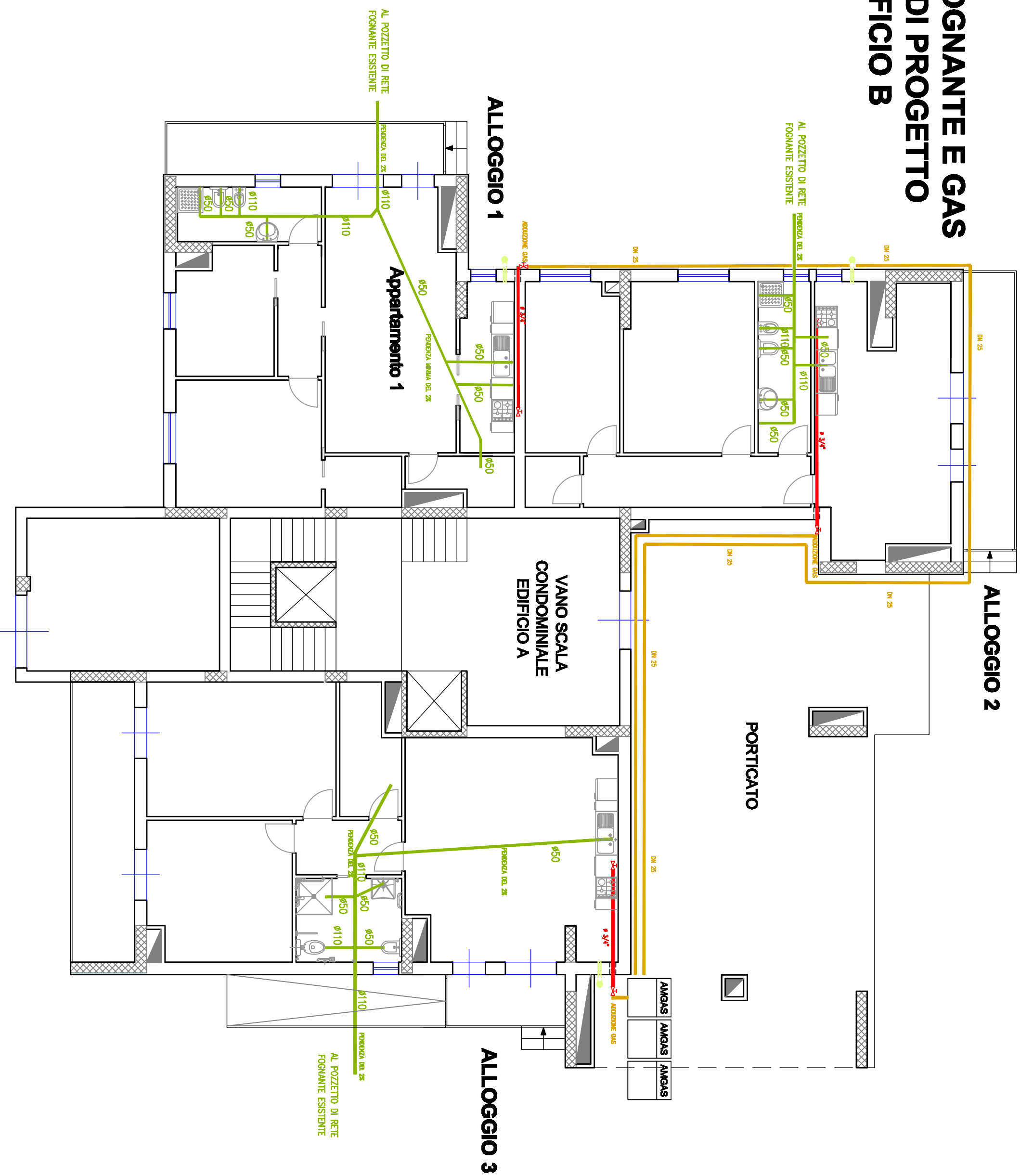
DESCRIZIONE ELABORATO: Impianto idrico, fognante e gas Edificio B	ALLEGATO: Tav.16B
PROGETTAZIONE ESECUTIVA: Ing. Raffaele DIVINCENZO Via. M. S. Maria 17 - 71013 FOGGIA (FG) Tel. 0884/623906 - 7202 - uffici@divincenzoingegneria.it	SCALA: 1:100
COLLABORATORI: Ing. Luigi DI LEO Ing. Francesco MELE	IL VERIFICATORE DEL PROGETTO: Arch. Anna Maria TOMASULO (Responsabile u.o. progettazione/opere)
	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Vincenzo DE DRUTIS (Dirigente del settore tecnico)

LEGENDA	
	Conduttore ADP per utenze residenziali
	Tubazioni in POLIETILENE per impianto idrico-sanitario ZONA ESTERNA utenze residenziali
	Valvole deviatrici o te vie motorizzate
	Pompa di calore Aria-acqua
	Tubazione in multistrato per impianto idrico sanitario interno acqua freddo
	Tubazione in multistrato per impianto idrico sanitario interno acqua caldo
	Collettore in ottone pesante 3/4", completo di cassetto con portello in ABS
	Valvola di intercettazione rete idrica
	Rubinetto di intercettazione completo di cappello di protezione e manovra a volontario in ottone pesante
	Boiler accumulato da 160 litri
	Tubazione esterna in acciaio zincato senza saldature installato a vista sulla fascia DN 25x1,5
	Valvola di intercettazione e sezionamento rete gas
	Attraversamento parete perimetrale con controibbo in PVC
	Tubazione in rame UNI EN 1057 installato sottotetto per alimentazione cucina protetto da guaina in PV DN 14x1
	Apertura di ventilazione permanente di superficie netto 100 cmq
	Tubazione in PVC per scarichi fognari

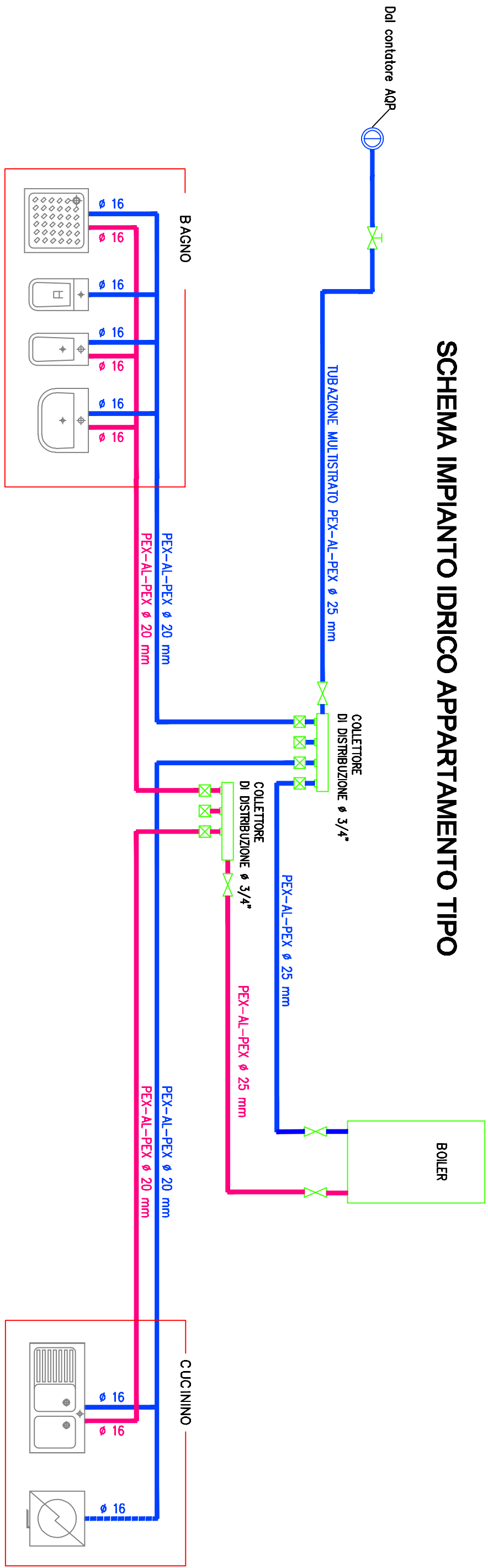
IMPIANTO IDRICO
ALLOGGI DI PROGETTO
EDIFICIO B



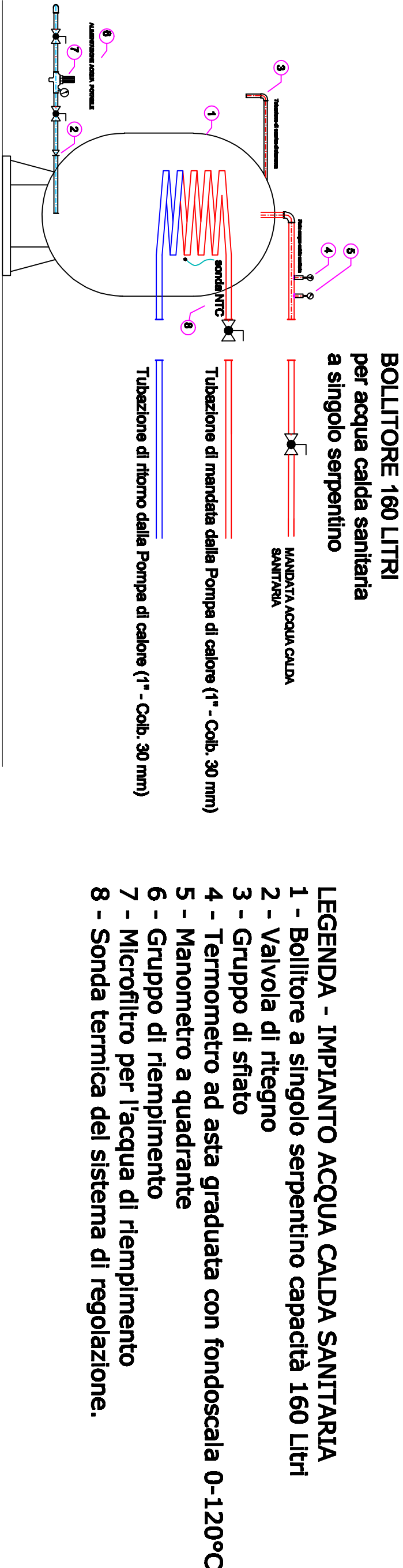
IMPIANTO FOGNANTE E GAS
ALLOGGI DI PROGETTO
EDIFICIO B



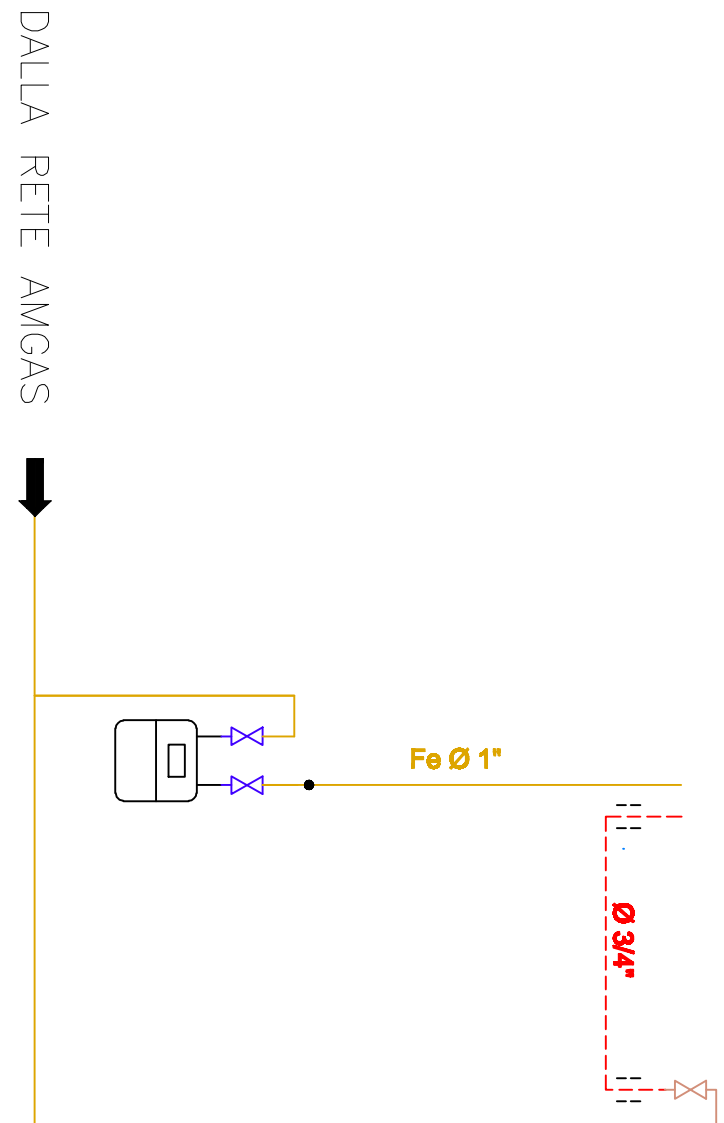
SCHEMA IMPIANTO IDRICO APPARTAMENTO TIPO



SCHEMA FUNZIONALE ACQUA CALDA SANITARIA



SCHEMA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE INTERNA GAS METANO



DETTAGLIO COSTRUTTIVO
ATTRAVERSAmento PARETE

