



Comune
di Pianezza

PROGETTO AS BUILT

Codice degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione
Decreto Legislativo 18 Aprile 2016, n. 50

REALIZZAZIONE DI EDIFICIO MILITARE DA DESTINARE ALL'ARMA DEI CARABINIERI IN VIA ALDO MORO NEL COMUNE DI PIANEZZA

Via Aldo Moro - 10044 PIANEZZA (TO) - Fg. n.16 - part. 843-864-913-914



Responsabile Settore Lavori Pubblici
Arch. Raffaele Fiorelli

Responsabile del Procedimento
Arch. Antonella Mangino

Progetto Esecutivo
Ing. Francesco Tauriello
Geom. Christian Tauriello

Piano della Sicurezza
Ing. Francesco Tauriello

Progetto Strutturale
Ing. Francesco Tauriello

Progetto Impiantistico
Studio Associato Projema
Ing. Simone Graziano
Ing. Ivan Pavanello

Livelli di progetto:

- ☐ Preliminare
☐ Definitivo
☐ Esecutivo
☒ As Built

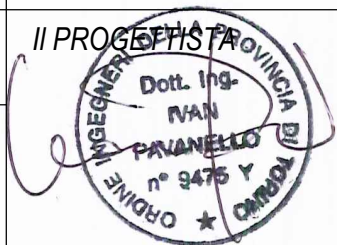
IS 09

Schema altimetrico Impianto adduzione ACS e AFS Impianto scarico

Data:

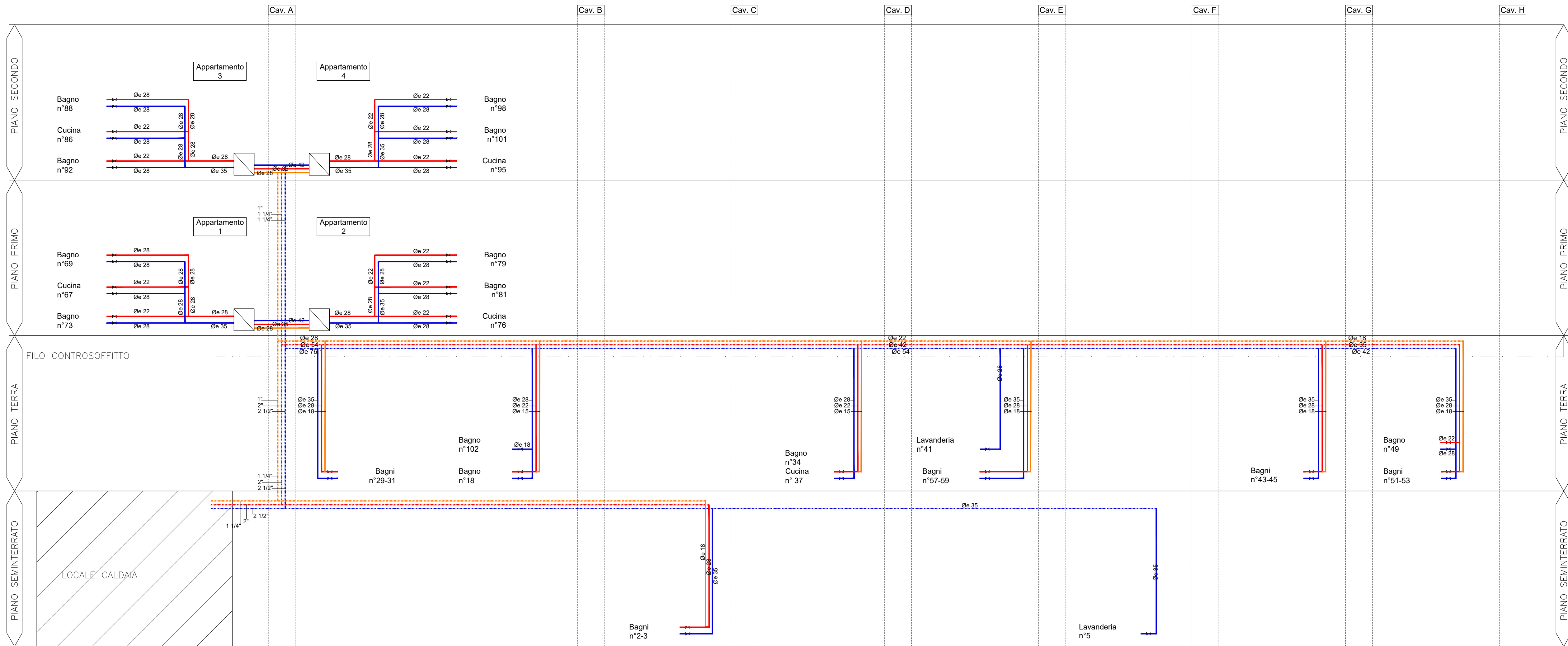
Ottobre 2019

Scala:



II R.U.P.

Schema altimetrico Impianto adduzione ACS e AFS



LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Tubazione circuito AFS in materiale metalplastico multistrato coibentate termicamente. Tratto di collegamento utenze Øe16
	Tubazione circuito ACS in materiale metalplastico multistrato coibentate termicamente. Tratto di collegamento utenze Øe16
	Collettore in ottone intercettazione utenze provvisto di valvole di intercettazione generale
	Punto adduzione acqua fredda
	Punto adduzione acqua calda
	Tubazioni circuito AFS in multistrato coibentate termicamente, passaggio a pavimento.
	Tubazioni circuito ACS in multistrato coibentate termicamente, passaggio a pavimento.
	Tubazioni circuito ricircolo in multistrato coibentate termicamente, passaggio a pavimento.
	Cassetta contabilizzazione
	Tubazioni circuito AFS in acciaio a pressione coibentate termicamente, passaggio a soffitto a vista.
	Tubazioni circuito ACS in acciaio INOX a pressione coibentate termicamente, passaggio a soffitto a vista.
	Tubazioni circuito ricircolo in acciaio INOX a pressione coibentate termicamente, passaggio a soffitto a vista.

LEGENDA	
SIMBOLO	TIPOLOGIA
	Intercettazione in colonna di scarico
	Tubazione in polietilene alta densita tipo geberit, scarico insonorizzato a pavimento.
	Tubazione in polietilene alta densita tipo geberit, scarico insonorizzato a soffitto
	Tubazione in polietilene tipo geberit, scarico interrato esterno al fabbricato
	Tubazione in polietilene tipo geberit, per ventilazione condotte
	Montanti estrazione cappa cucine in acciaio zincato Ø125mm
	Montante rettangolare estrazione cappa cucina piano terra - dimensione 400x200mm

Schema altimetrico Impianto scarico ed estrazione cucine

