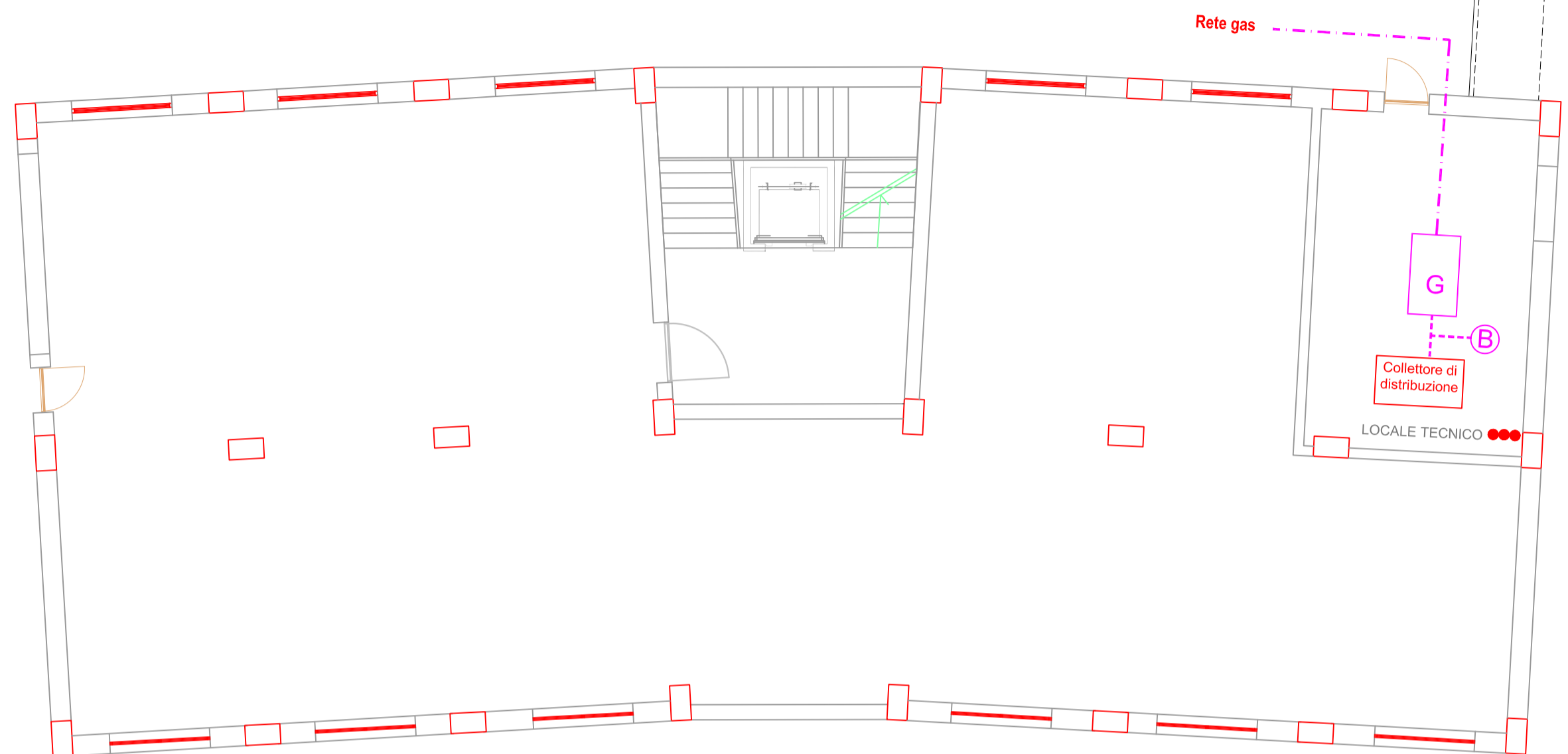
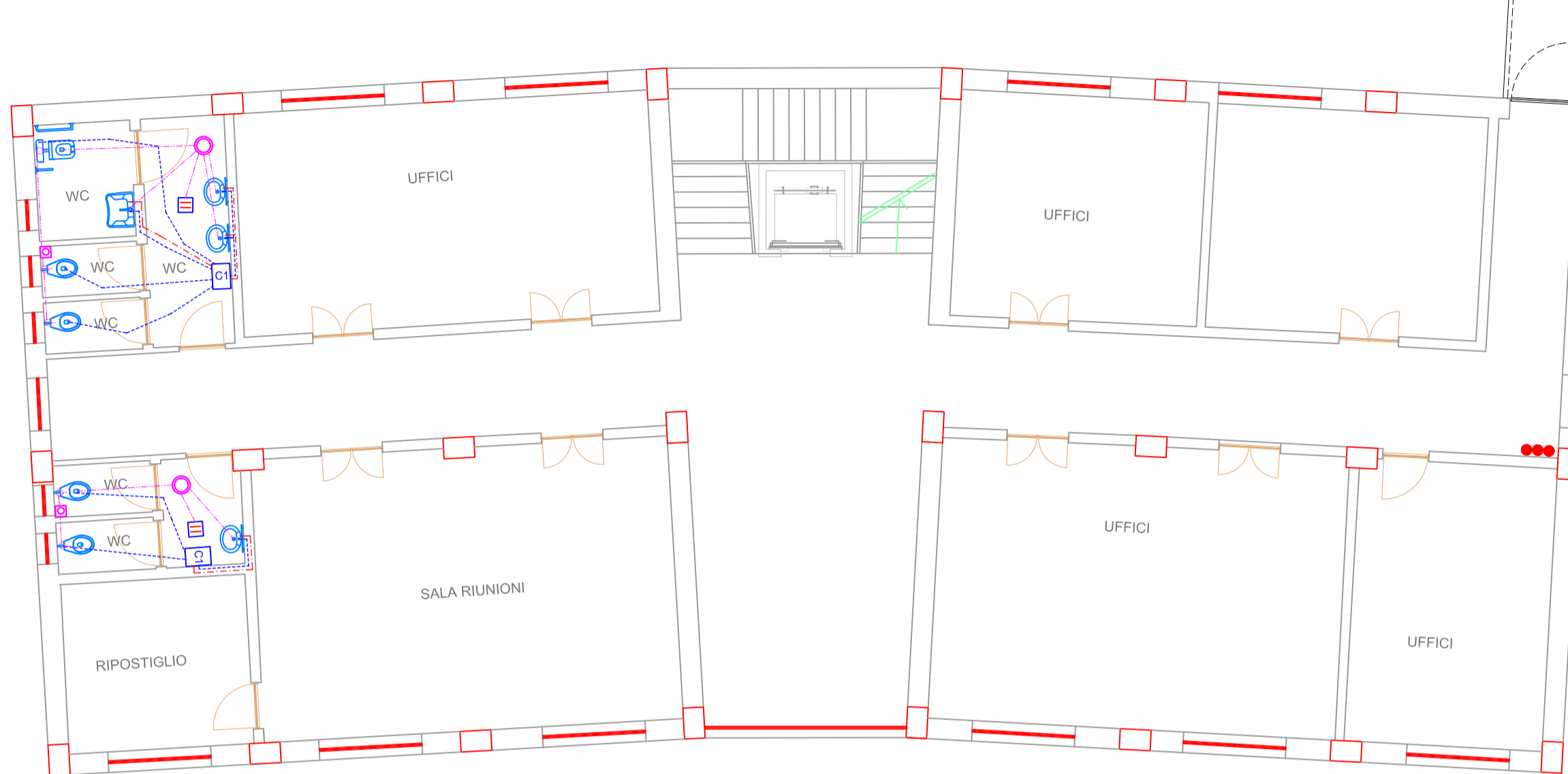


PIANTE CON DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO

PIANTA PIANO SOTTOSTRADA



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



LEGENDA	
	Generatore di calore a condensazione del tipo a basamento in acciaio - P(oc)=130 Kw-P(utile)=120 Kw completo di pannello di comando
	Cassetta di ispezione con collettore di distribuzione per impianto idrico sanitario
	Tubazione in multistrato termicamente isolata per la distribuzione dell'impianto idrico sanitario (rete acqua calda)
	Tubazione in multistrato termicamente isolata per la distribuzione dell'impianto idrico sanitario (rete acqua fredda)
	Montante di distribuzione
LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO	
	Cassetta di intercettazione di scarico a pavimento
	Piletta di scarico a pavimento di tipo sifonata 20 x 20 cm
	Tubazione di scarico a pavimento e/o a parete in PVC tipo 303
	Colonna fecale



COMUNE CASTEL BARONIA
(PROVINCIA DI AVELLINO)

OGGETTO: FONDO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Legge 24/06/2009 n. 77 – Ordinanze di Protezione Civile 4007/12 e 52/13 - D.G.R. n°118 del 27/05/2013 - D.G.R. n°814 del 23/12/2015 – D.G.R. n. 482 del 31/8/2016 -

LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE EDIFICIO EX PRETURA IN PIAZZA DANTE DA DESTINARE A COC

TAVOLA:

IM-9

SCALA:

1:100

ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO:
- GRAFICI IMPIANTO IDRICO SANITARIO

IL R.U.P.:

Geom. Nicola Saracino



IL PROGETTISTA:

Arch. Francesco Iacoviello



CASTEL BARONIA, Dicembre 2016