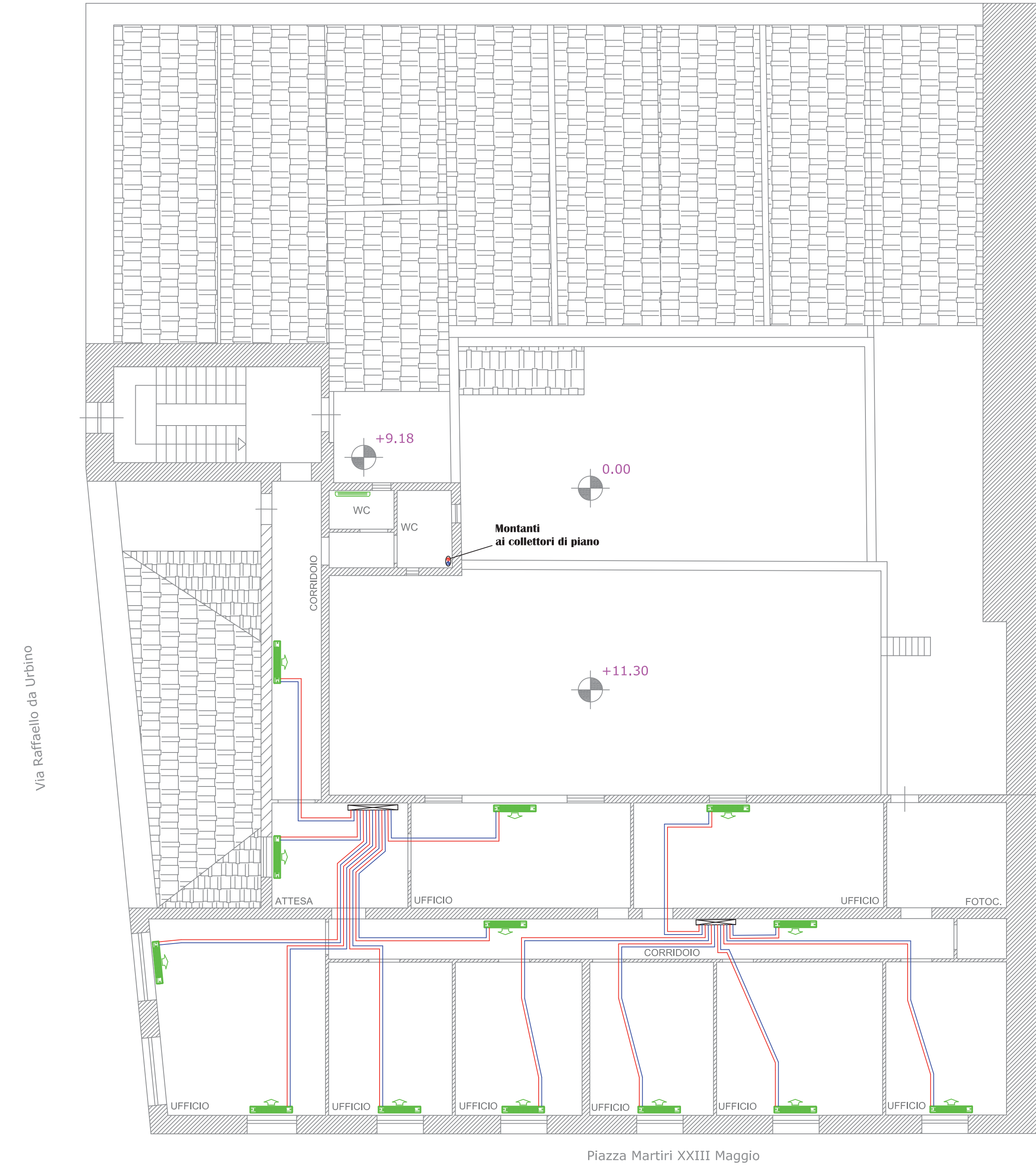


PIANTA PIANO SECONDO

scala 1:100



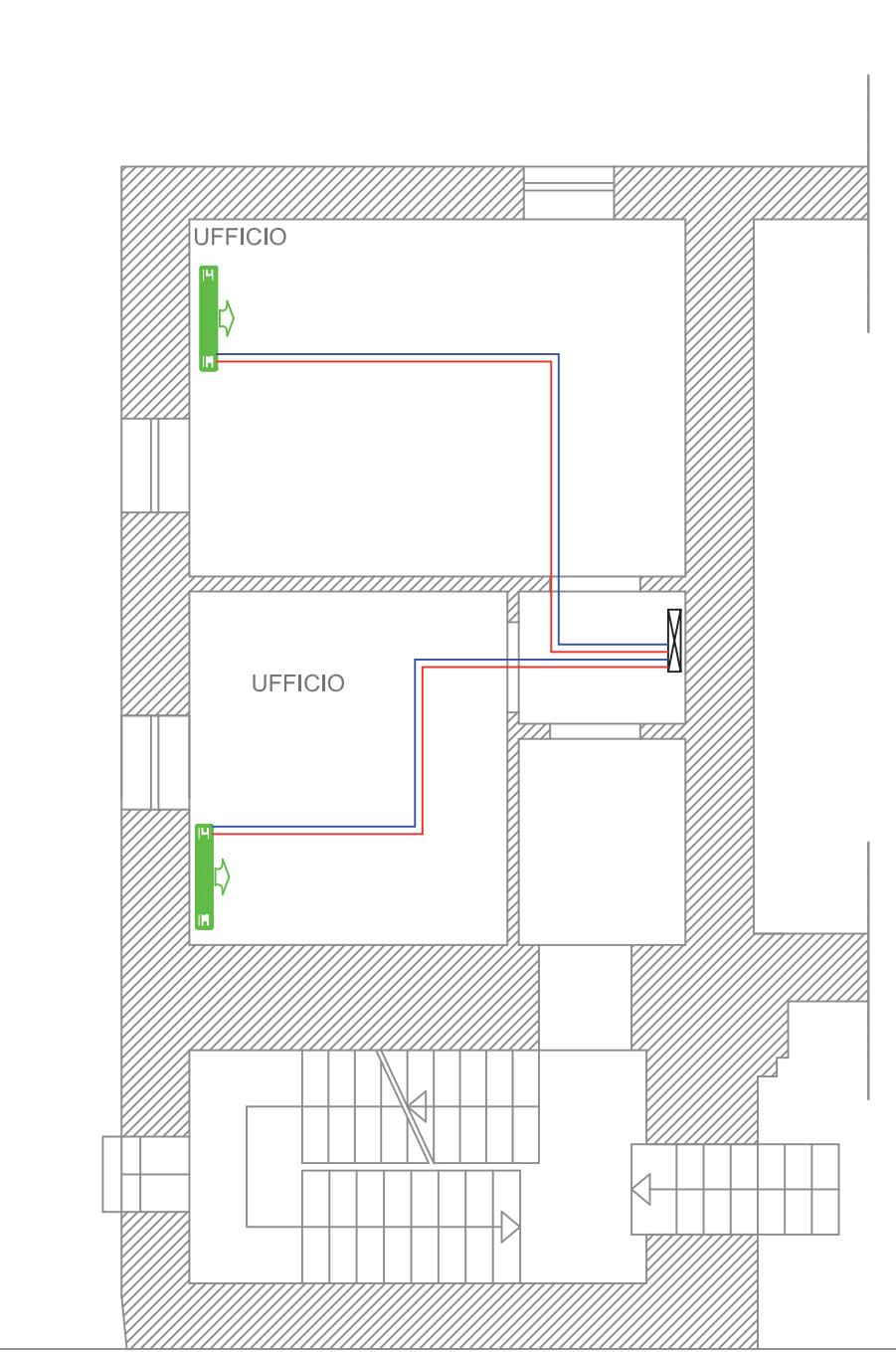
PIANTA PIANO PRIMO

scala 1:100



PIANTA PIANO AMMEZZATO






scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA

scala 1:100



	FAN-COIL A PAVIMENTO I-life Slim 2T (Descritto in relazione)
	COLLETTORE LINEARE COMPLETO DI VALVOLA A TRE VIE ON/OFF
	TERMOVENTILANTE ELETTRICA DA 1 kW PER ZONA BAGNI
	Tubazione di mandata in Ferro nero UNI EN 10255/05
	Tubazione di ripresa in Ferro nero UNI EN 10255/05

LEGENDA

ISOLAMENTI TERMICI TUBAZIONI									
TIPOLOGIA DI UBICAZIONE	< DN 15	DN 15	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	> DN 100
A	19 mm	32 mm	40 mm	50 mm	55 mm	60 mm			
B	9 mm	19 mm	19 mm	25 mm	32 mm	32 mm			
C	6 mm	9 mm	13 mm	19 mm	19 mm	19 mm			

Guaina isolante in elastomero espanso a cellule chiuse d.1 conduttività termica 0,040 W/m °C -  $\mu$  5000  
N.B.: collezionati tubazioni esterne o in centrale termofrigorifica finite con lamierino in alluminio  
bordato e calandrato sp. 6/10 fissati con viti autofilettanti in acciaio inox.



COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA

P.O. FESR Puglia 2007/2013 - Asse II - Linea di Intervento 2.4 -  
Azione 2.4.1 "Promozione del risparmio energetico e  
dell'impiego di energia solare nell'edilizia pubblica non  
residenziale"  
Intervento relativo all'edificio "Palazzo di Città"

PROGETTO PRELIMINARE

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Mariagrazia Falco



Data:  
Febbraio 2013

Titolo:  
DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI  
TERMOREFRIGERAZIONE  
Planimetrie di progetto

Cod.:  
TAV.05\_R0

Dott. Ing. Mariagrazia Falco  
Via Adige, 27 - 76123 Andria (BT)  
Tel. 0883-552916