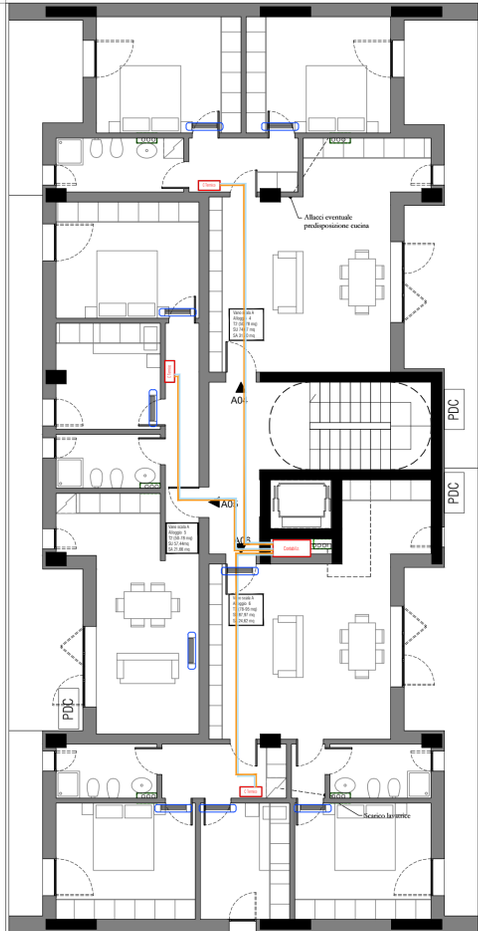


PIANTA PIANO SECONDO - SCALA B
Scala 1:100

PIANTA PIANO SECONDO - SCALA C
Scala 1:100

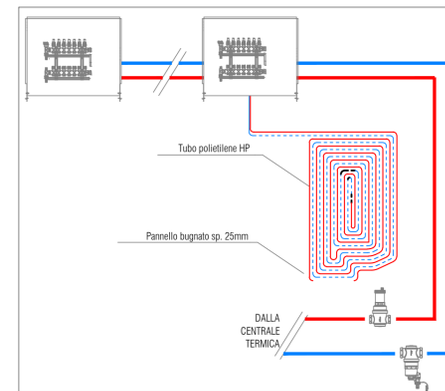


PIANTA PIANO SECONDO - SCALA A
Scala 1:100

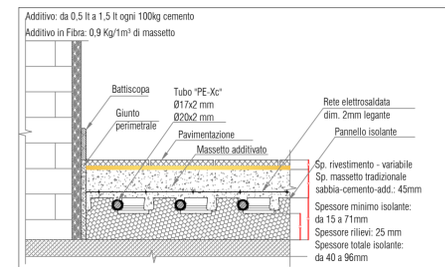
RADIANTE		
U.I. A01=A04=B03=B12=C01=C04=C07=C10		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	80+80+80
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	90
CAMERA 1	0,15	60+60
CAMERA 2	0,15	50+50
U.I. A02=A05=A08=A11=C02=C05=C08		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
DISIMPEGNO	0,15	/
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	90+90
BAGNO	0,05	50+50
CAMERA 1	0,15	70
CAMERA 2	0,15	60+60
U.I. A03=A06=A09=A12=B04=B07=B10		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	90+90+90
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	50+50
BAGNO 2	0,05	50+50
CAMERA 1	0,15	60+60
CAMERA 2	0,15	80
CAMERA 3	0,15	60+60
U.I. A07=A10		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	80+80+80
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	50+50
CAMERA 1	0,15	60+60
CAMERA 2	0,15	80
CAMERA 3	0,15	50+50
U.I. C03=C06=C09=C12		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	70+70+70
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	50+50
BAGNO 2	0,05	80+80
CAMERA 1	0,15	50+50
CAMERA 2	0,15	70
CAMERA 3	0,15	60+60

RADIANTE		
U.I. B01		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	70+70+70
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	60+60
CAMERA 1	0,15	60+60
CAMERA 2	0,15	50+50
U.I. B02=B11		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	90+90
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	50+50
CAMERA 1	0,15	70
CAMERA 2	0,15	60+60
U.I. B05=B08		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	70+70
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	60+60
CAMERA 1	0,15	70
CAMERA 2	0,15	50+50
U.I. B06=B09		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	80+80+80
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	60+60
CAMERA 1	0,15	80
CAMERA 2	0,15	60+60
CAMERA 3	0,15	50+50
U.I. C11		
LOCAL SERVITO	passo[m]	L[m]
SOGGIORNO/PRANZO	0,15	70+70
DISIMPEGNO	0,15	/
BAGNO 1	0,05	50+50
CAMERA 1	0,15	90
CAMERA 2	0,15	50+50

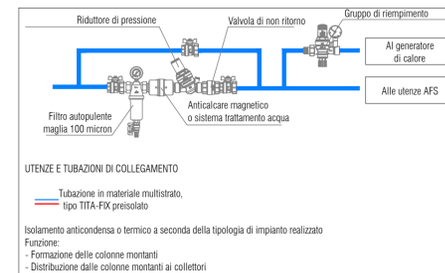
SCHEMA RADIANTE A PAVIMENTO



SEZIONE MASSETTO TIPO



ALIMENTAZIONE IDRICA



LEGENDA	
Descrizione	Simbolo
Collettore imp. Termico	
Contabilizzatore	
Mandata	
Ripresa	
Predisposizione Clima - unità interna	
Predisposizione Clima - unità esterna	

COMUNE DI RIMINI - ACER RIMINI



Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA':	Comune di Rimini
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Filippo Govoni Arch. Federico Orsini
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Ing. Enrico Pallara
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA		
CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
IMPIANTO TERMICO Piano Secondo		8M