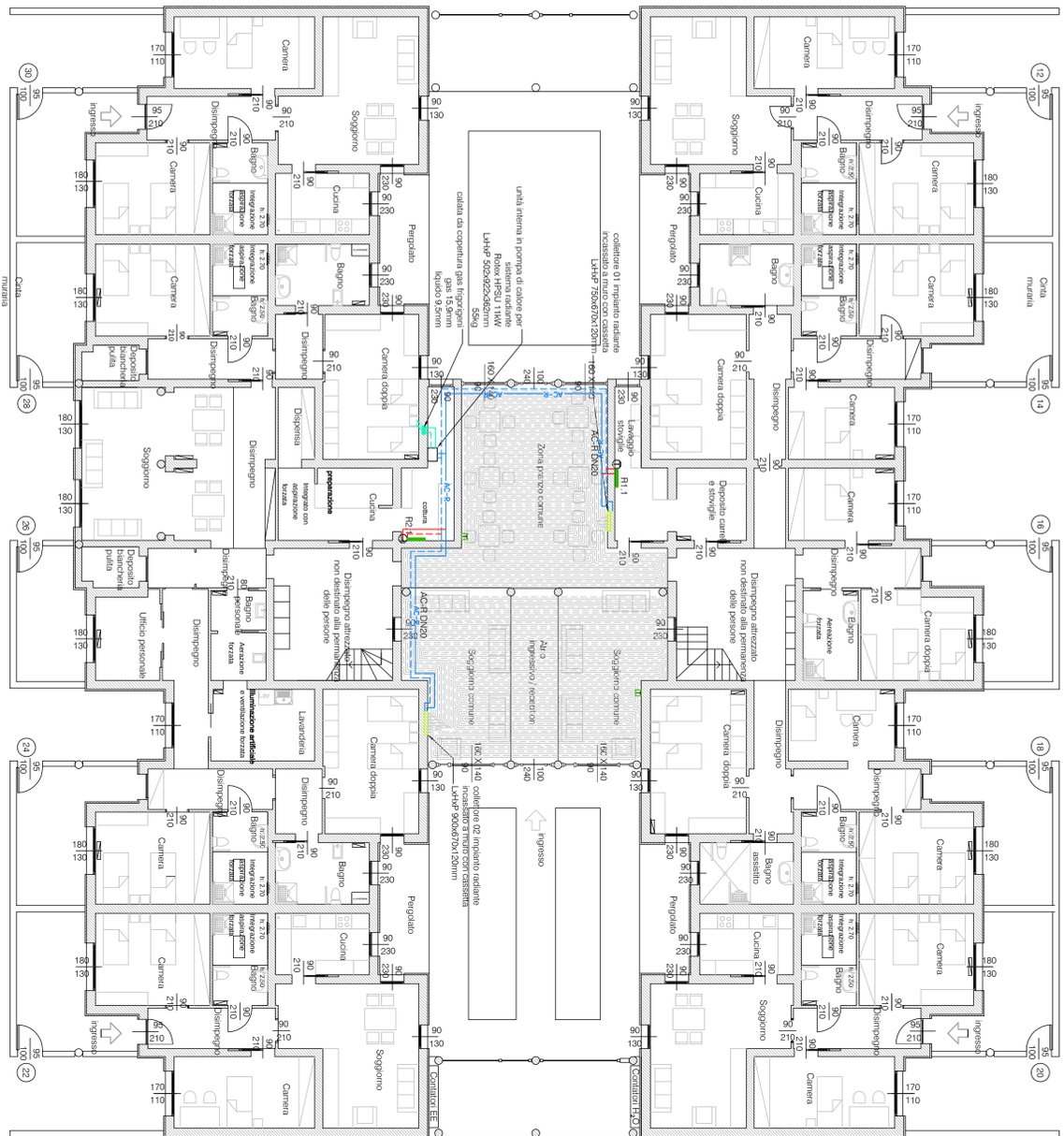
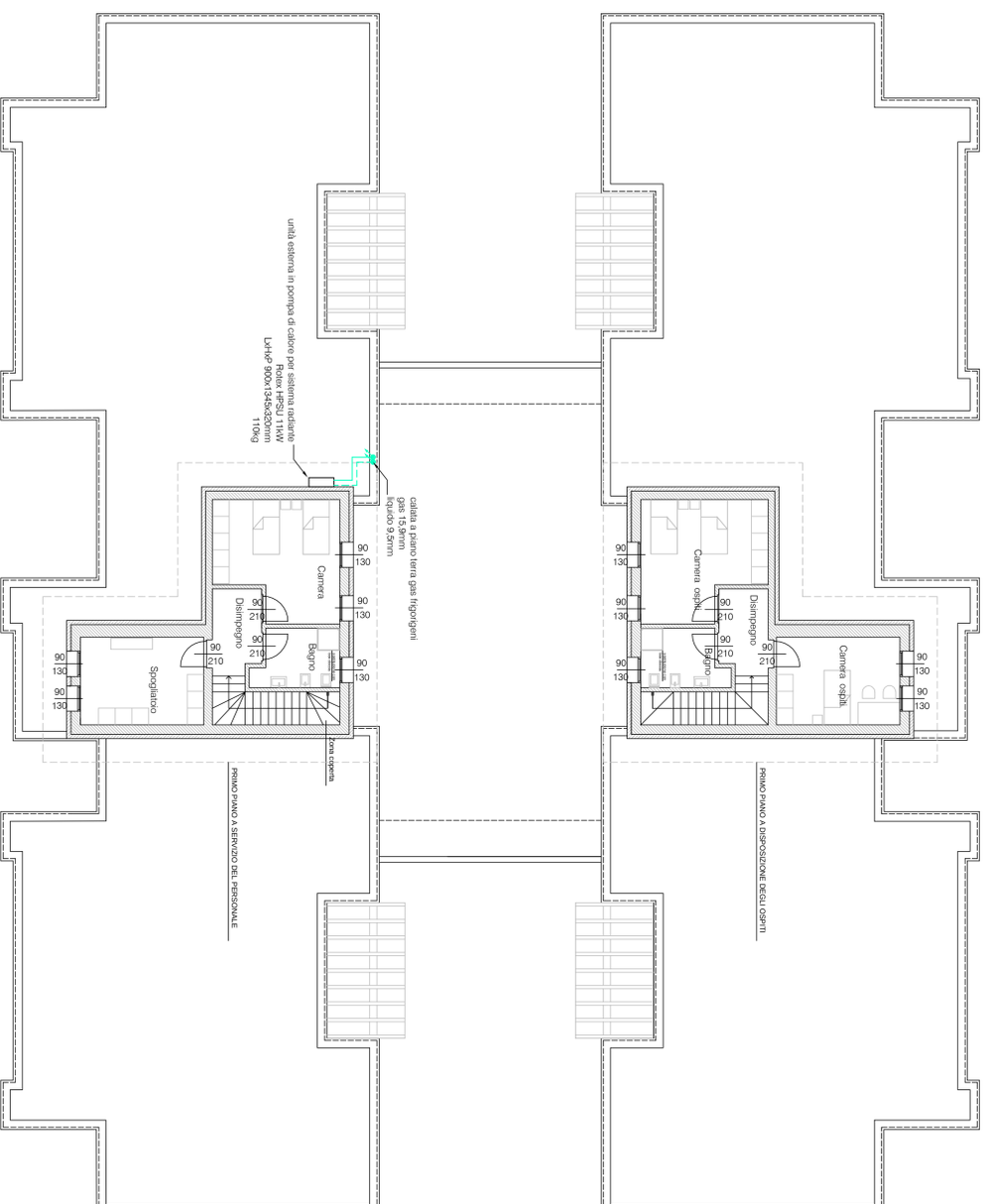


PIANTA PIANO TERRA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO 1:100



LEGENDA

	Tubazioni di andata e ritorno con indicatori di flusso trasportato
	Collettore impianto radiante
	Radiatore a colonna con valvola termostatica completa - vedi tabella
	Termostato ambiente wireless

LEGENDA FLUIDI

AC	Acqua calda
AC/R	Acqua calda refrigerata

NOTE - PRESCRIZIONI

- Tutte le misure sono da verificare in cantiere.
- È da prevedersi uno o più giunti di sezionamento per locali di superficie maggiore di almeno 0,10 m di lunghezza superiore agli 8 metri. Da elaborare comunque in corrispondenza delle porte. Da finire con coprifiumo elastico.
- La posizione dei collettori e dei radiatori è da verificare con la D.U. architettonica.
- Per la larghezza dei circuiti dell'impianto e pannello fare riferimento alla tabella riportata.

Legenda collettori impianto a pavimento

Distribuzione	Collettore	Presso	Tubazione	Lunghezza	Spessore
01	Paralelo	6 x 6 decali	7,5mm	MaxiSpace 17	60mm
02	Perpendicolare	8 x 8 decali	7,5mm	MaxiSpace 17	65mm

Legenda indicatori

Direzione	Indicatore	Presso	Lunghezza	Altezza	Interruttore	Tubazione
01	Paralelo	6 x 6 decali	7,5mm	MaxiSpace 17	60mm	60x17 AL
02	Perpendicolare	8 x 8 decali	7,5mm	MaxiSpace 17	65mm	65x17 AL

Comune di Brescia
Provincia di Brescia

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE
DI ALLOGGI PROTETTI PER ANZIANI
E COMUNITÀ RESIDENZIALE/COMUNITÀ ALLOGGIO

PROGETTO ESECUTIVO

Comitente:	scala:	1:100	Objetto:
FONDAZIONE BRESCIA SOLIDALE ONLUS	data:	Settembre 2015	PIANTA PIANO TERRA PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTO RADIANTE collettore e portate di calore unità interna e collettore impianto
Via Lucio Fiorentini, 19 / B	travelli:	M03	
25134 Brescia			

TEK ING S.R.L.
STUDIO DI INGEGNERIA - ARCHITETTURA E URBANISTICA
Via Creta n.6 - 25134 - BRESCIA - Tel. e Fax. 03025800
E-mail: ingbepietro@libero.it - www.tek-ing.it

Comittente: _____ Progettista: _____