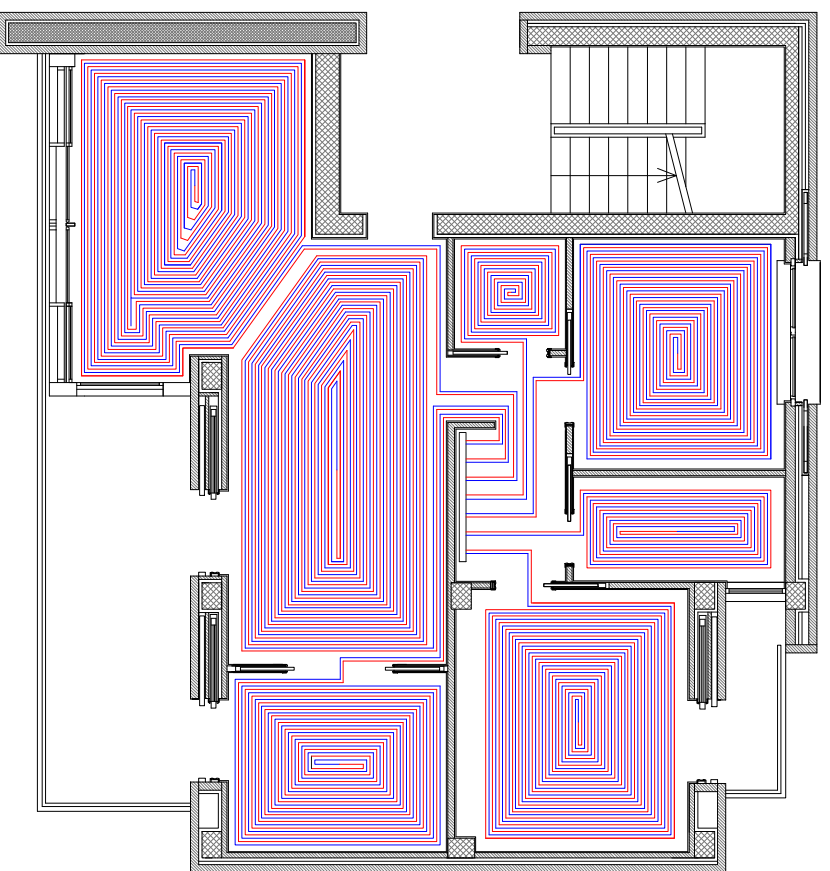
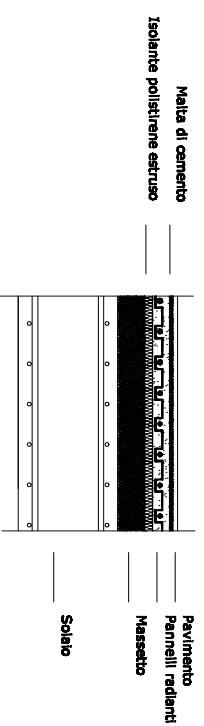


PAVIMENTI PANNELLI RADIANTI



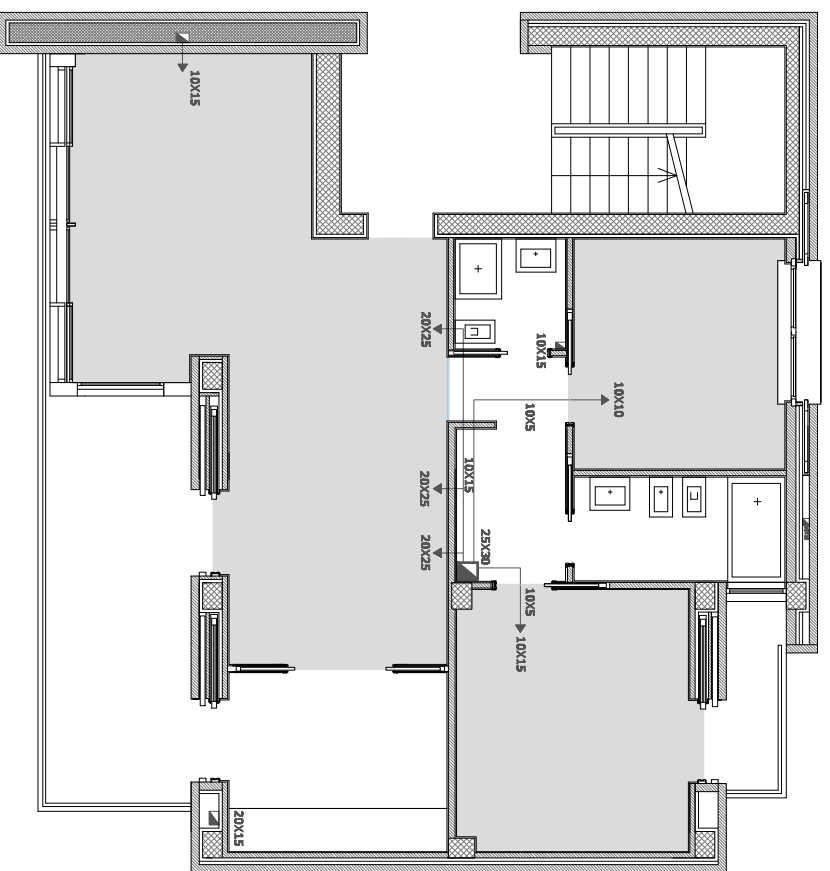
DETTAGLIO PANNELLI RADIANTI



CALCOLO DEI PANNELLI

N	P/C	LOCALE	Q	g	Eqp	Lsp	La	ta	tb	Rg	em	Ra	V	Interrusso	cp	cpj	H	Q	Ac	L	Qa	eqp	em
1	P	ZONA PIAZZA	64	15,67	1,5	5	4	20	20	0,07	6	1,51	M	7,5	24,8	31	158	46	16,5	197	79	4,1	0,4
2	P	SOCCOCCIONE	256	19,91	2	5	6	20	20	0,07	6	1,51	M	1,5	23,6	30,9	112	45	17	147	79	5,5	0,5
3	P	CUCINA	85	8,07	1,2	5	9	20	20	0,07	6	1,51	M	7,5	27,6	31,1	267	76	10	137	79	5,8	0,6
4	P	BAGNO 2	42	2,48	0,7	5	2	20	20	0,07	6	1,51	M	7,5	30,1	31,3	258	133	2,5	47	35	7,5	0,7
5	P	CAMERA 2	108	14	1,3	5	3	20	20	0,07	6	1,51	M	7,5	26	31	173	54	14	161	79	5	0,5
6	P	BAGNO 1	33	4,87	0,9	5	2	20	20	0,07	6	1,51	M	7,5	30,2	31,4	155	284	2	76	59	7,9	0,8
7	P	CAMERA 1	203	11,23	1,5	5	1	20	20	0,07	6	1,51	M	7,5	24,7	31	159	46	16,5	198	79	4	0,4

RAFFRESCAMENTO



IMMISSIONE

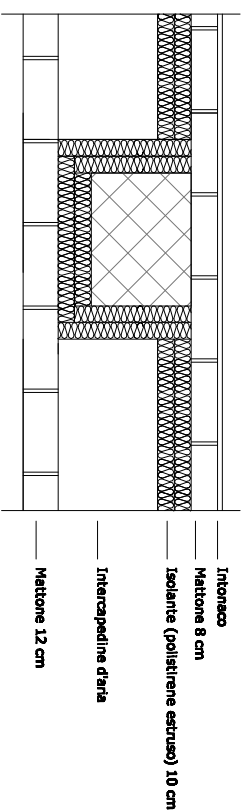
LOCALE	AREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VELOCITA' (m ³ /m ²)	FLUSSO (m ³ /m ²)	FLUSSO (m ³ /m ²)	m ² CAVALE	SEZIONE (cm)	BOCCHE
SOCCOCCIONE	19,91	59,73	4	0,25	0,06	0,06	16x10	16x15
ZONA PIAZZA	15,87	47,61	4	0,19	0,04	0,04	16x10	16x10
CAMERA 1	11,23	33,69	4	0,14	0,03	0,03	16x10	16x10
CAMERA 2	14	42	4	0,18	0,05	0,05	16x10	16x15
MONTANTE 1	316,12	1063,36	6	0,45	0,07	0,07	26x30	26x35
MONTANTE 2	42,32	126,96	6	0,65	0,08	0,08	16x10	

ESPLUSIONE

LOCALE	AREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VELOCITA' (m ³ /m ²)	FLUSSO (m ³ /m ²)	FLUSSO (m ³ /m ²)	m ² CAVALE	SEZIONE (cm)	BOCCHE
BAGNO 1	4,87	14,61	6	0,26	0,04	0,04	16x5	16x15
BAGNO 2	2,48	7,44	6	0,13	0,02	0,02	16x5	16x10
CUCINA	8,07	24,21	6	0,38	0,06	0,06	16x10	26x15

DETTAGLI PACHETTI

PACHETTO MURATURA
Trasmittanza = 0,207 W/m² K



PACHETTO SETTO

Trasmittanza = 0,25 W/m² K

