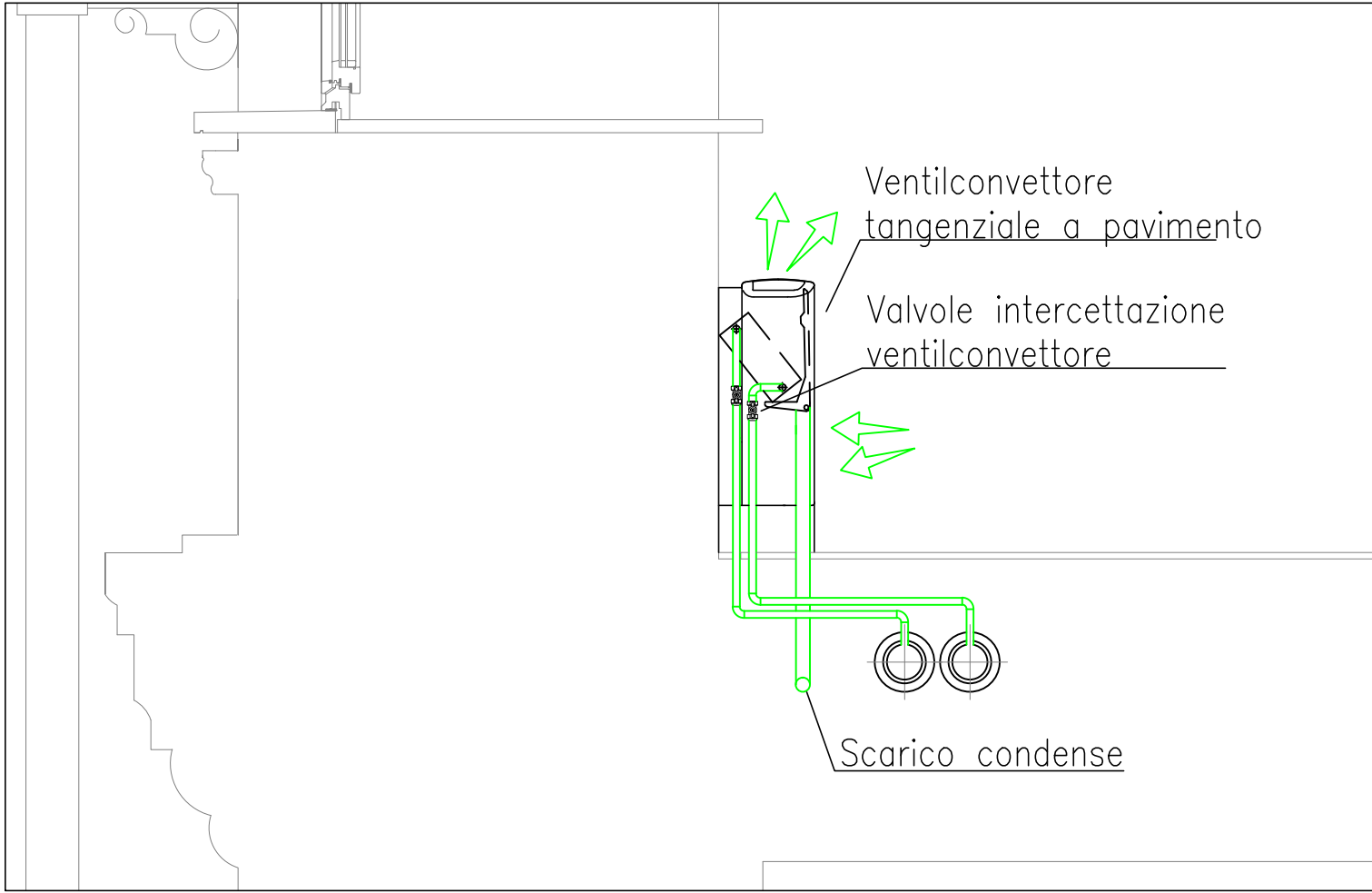


PARTICOLARE INSTALLAZIONE VENTILCONVETTORI - scala 1:20



LEGENDA VENTILCONVETTORI

VENTILCONVETTORE vent. tangenziale	POTENZA INVERNALE di Targa Di calcolo	POTENZA ESTIVA di Targa Di calcolo	PORTATA ARIA alla media velocità	DIAMETRO (de x ve)
mod. A	1660 W	2080 W	1200 m³/h	240 m³/h
mod. B	2700 W	3100 W	2080 m³/h	360 m³/h
mod. C	3600 W	4300 W	2800 m³/h	480 m³/h
mod. D	4200 W	5020 W	3340 m³/h	600 m³/h
mod. E	5300 W	6300 W	4020 m³/h	800 m³/h

N.B.
POTENZA RESA DI TARGA: (velocità media)
Raffreddamento: Temperatura acqua +7°C entrata, +12°C uscita, temperatura aria 27°C
Riscaldamento (specifiche EUROVENT): Temperatura acqua +50°C entrata, temperatura aria 20°C
POTENZA RESA IN CONDIZIONI DI PROGETTO: (velocità media)
Raffreddamento: Temperatura acqua +7°C entrata, +14°C uscita, temperatura aria 26°C
Riscaldamento: Temperatura acqua +55°C entrata, +50°C uscita, temperatura aria 20°C
N.B.
Termoregolazione a bordo ove non diversamente specificato

LEGENDA VENTILCONVETTORI

VENTILCONVETTORE vent. tangenziale	POTENZA INVERNALE di Targa Di calcolo	POTENZA ESTIVA di Targa Di calcolo	PORTATA ARIA alla media velocità	DIAMETRO (de x ve)
mod. A	1660 W	2080 W	1200 m³/h	240 m³/h
mod. B	2700 W	3100 W	2080 m³/h	360 m³/h
mod. C	3600 W	4300 W	2800 m³/h	480 m³/h
mod. D	4200 W	5020 W	3340 m³/h	600 m³/h
mod. E	5300 W	6300 W	4020 m³/h	800 m³/h

N.B.
POTENZA RESA DI TARGA: (velocità media)
Raffreddamento: Temperatura acqua +7°C entrata, +12°C uscita, temperatura aria 27°C
Riscaldamento (specifiche EUROVENT): Temperatura acqua +50°C entrata, temperatura aria 20°C
POTENZA RESA IN CONDIZIONI DI PROGETTO: (velocità media)
Raffreddamento: Temperatura acqua +7°C entrata, +14°C uscita, temperatura aria 26°C
Riscaldamento: Temperatura acqua +55°C entrata, +50°C uscita, temperatura aria 20°C
N.B.
Termoregolazione mediante regolatore a parete

CARATTERISTICHE ISOLAMENTI TUBAZIONI

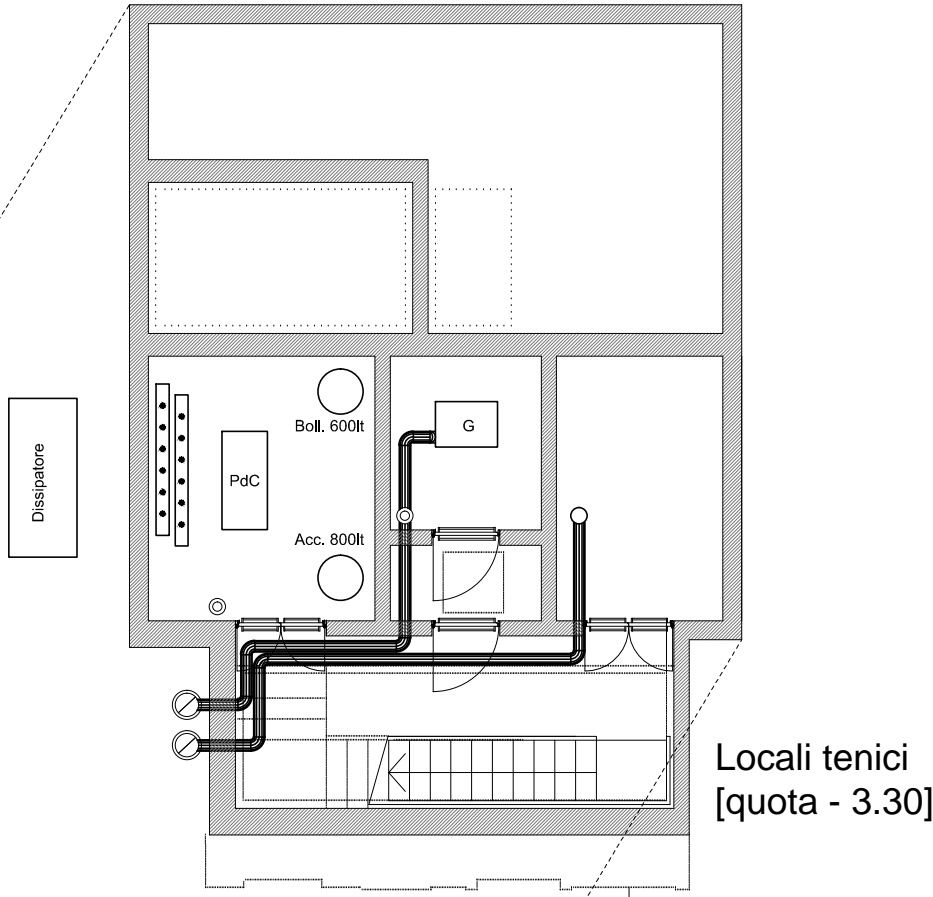
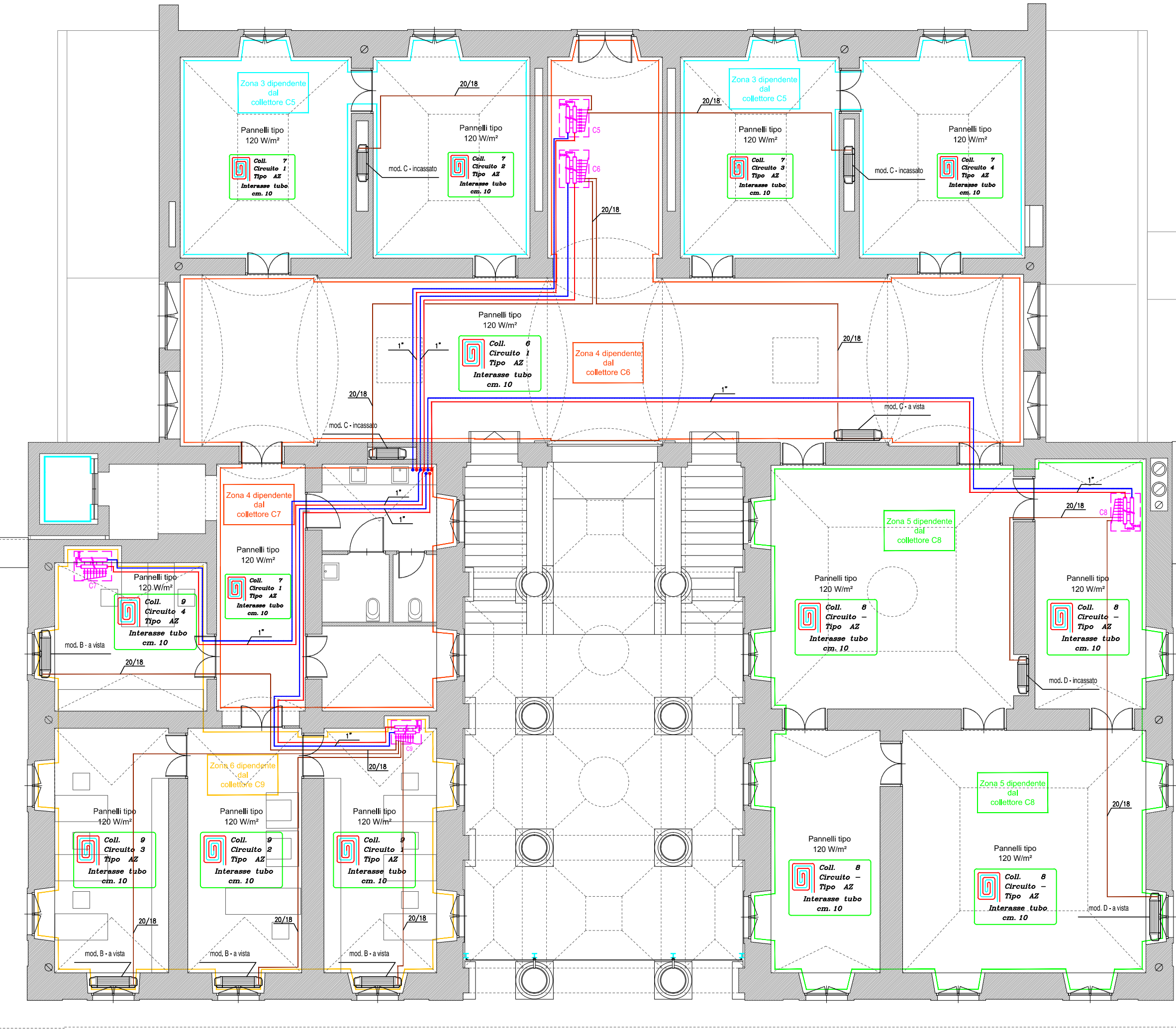
COIBENTAZIONE TUBAZIONI - SPESORE PER DIAMETRO

DIAMETRO TUBI	100 % gomm. sintetica	50 % gomm. sintetica	30 % gomm. sintetica
pollici/mm	mm	mm	mm
1/2"	32 x 22	19 x 22	06 x 22
3/4"	32 x 28	19 x 28	06 x 28
1"	32 x 35	19 x 35	09 x 35
1 1/4"	40 x 42	19 x 42	09x 42
1 1/2"	40 x 48	25 x 48	13 x 48
2"	40 x 54	25 x 60	13 x 60
2 1/2"	50 x 76	32 x 76	19 x 76
3"	50 x 88	32 x 88	19 x 88

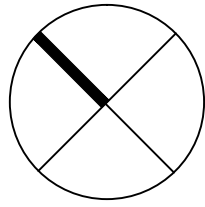
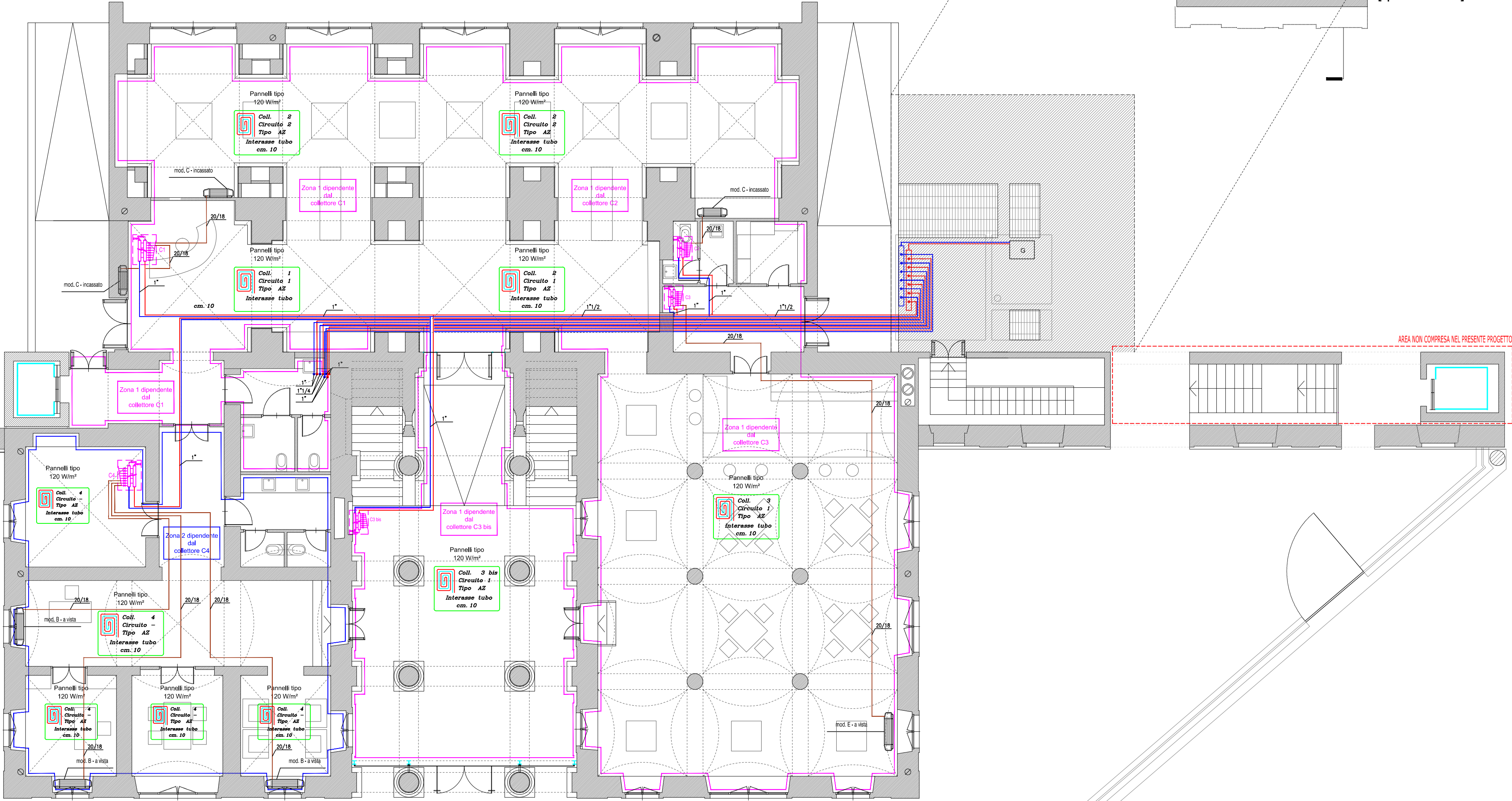
Tipi di finiture:
A = Laminato di alluminio spessore 0.10
L = Banda in PVC spessore 0.100

Percentuale tubi isolati DPR 4.12

Pianta piano primo



Pianta piano terra



COMUNE DI VERCELLI
RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE (art.25 e 34 DPR 554 del 1999)

FASE 1A | RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI
Architettura:
Emilio Caravatti, Roberto Cosenza, Carlo Crippa architetti
via Spiga 10 - 20090 Monza (MB) T +39 039 327425 F +39 039 2319555 e-mail: studio@emilicaravatti.it

Strutture:
FVPROGETTI s.r.l.
via Ripamonti 44 - 20141 Milano

Impianti elettrici:
Studio Osvaldo Bogliani
via XIII Marzo 121 - 28100 Novara

Impianti termici e sanitari:
MC2 Studio
Via Giordano Bruno 191 - 10134 Torino

Controllo dei costi:
POLISTUDIO s.n.c.
Via Roma 98 - 23891 Barzanò (LC)

arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa

IMPIANTO SANITARIO | DORSALI TUBAZIONI E CORPI SCALDANTI
PIANTE I LOCALI TECNICI - PIANO TERRA - PIANO PRIMO

TC.03

scala 1:100
data 08.06.2012
rev.

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

CARLO CRIPPA ARCHITETTO

12