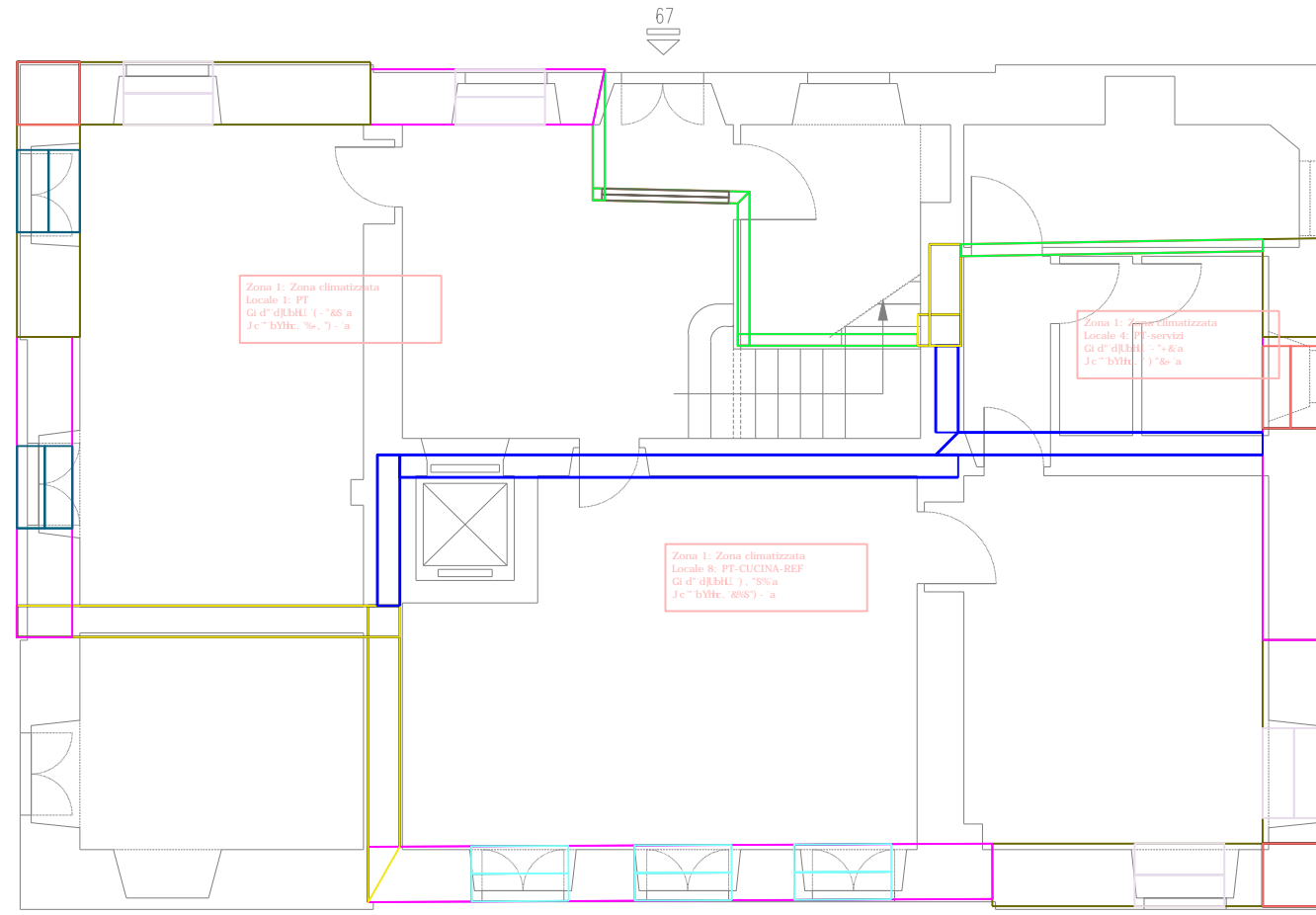
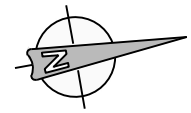


PIANO TERRA

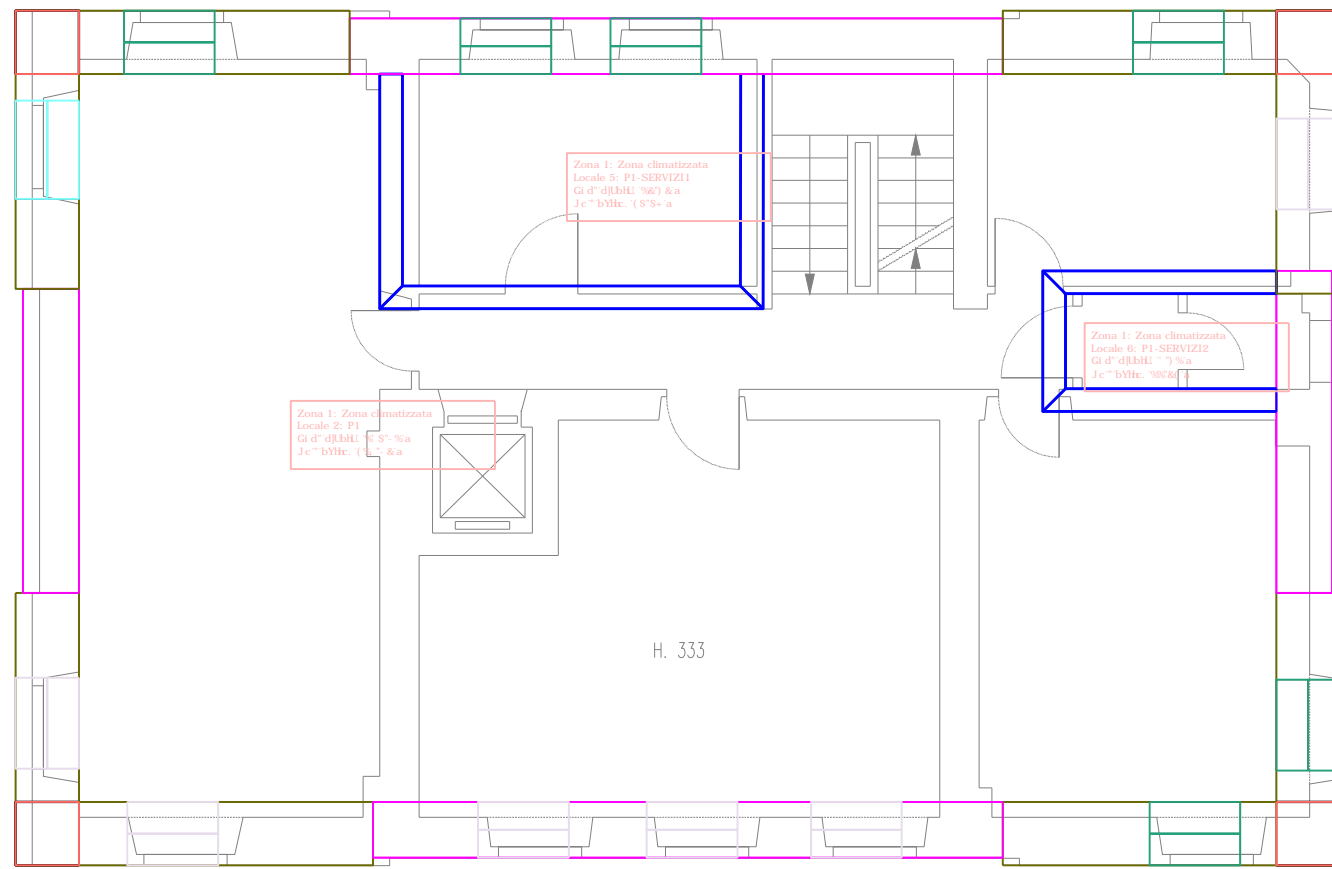


Legenda strutture termiche

Cod.	Descr.	
Z2	C - Angolo tra pareti	-
W1	F1	T
W12	F ingresso	T
W2	F2	T
W3	F3	T
W4	F4	T
M0	Struttura non disperdente	-
M1	Muro vs esterno 0.80	T
M2	Muro vs esterno 0.70	T
M3	Muro vs LNC 0.12	U
M4	Muro vs LNC 0.50	U
-	Struttura non disperdente	T

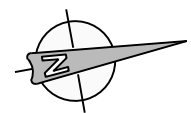


PIANO PRIMO



Legenda strutture termiche

Cod.	Descr.	
Z2	C - Angolo tra pareti	-
W1	F1	T
W2	F2	T
W5	F5	T
M0	Struttura non disperdente	-
M1	Muro vs esterno 0.80	T
M2	Muro vs esterno 0.70	T
-	Struttura non disperdente	T



E357 - ASILO NIDO VILLA SAVORETTI
ALLEGATO B
X. ZONE TERMICHE - PIANO TERRA E PRIMO
scala -

SERVIZIO DI AUDIT E DIAGNOSI ENERGETICHE RELATIVE AGLI EDIFICI SCOLASTICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI GENOVA

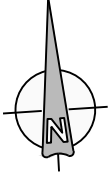
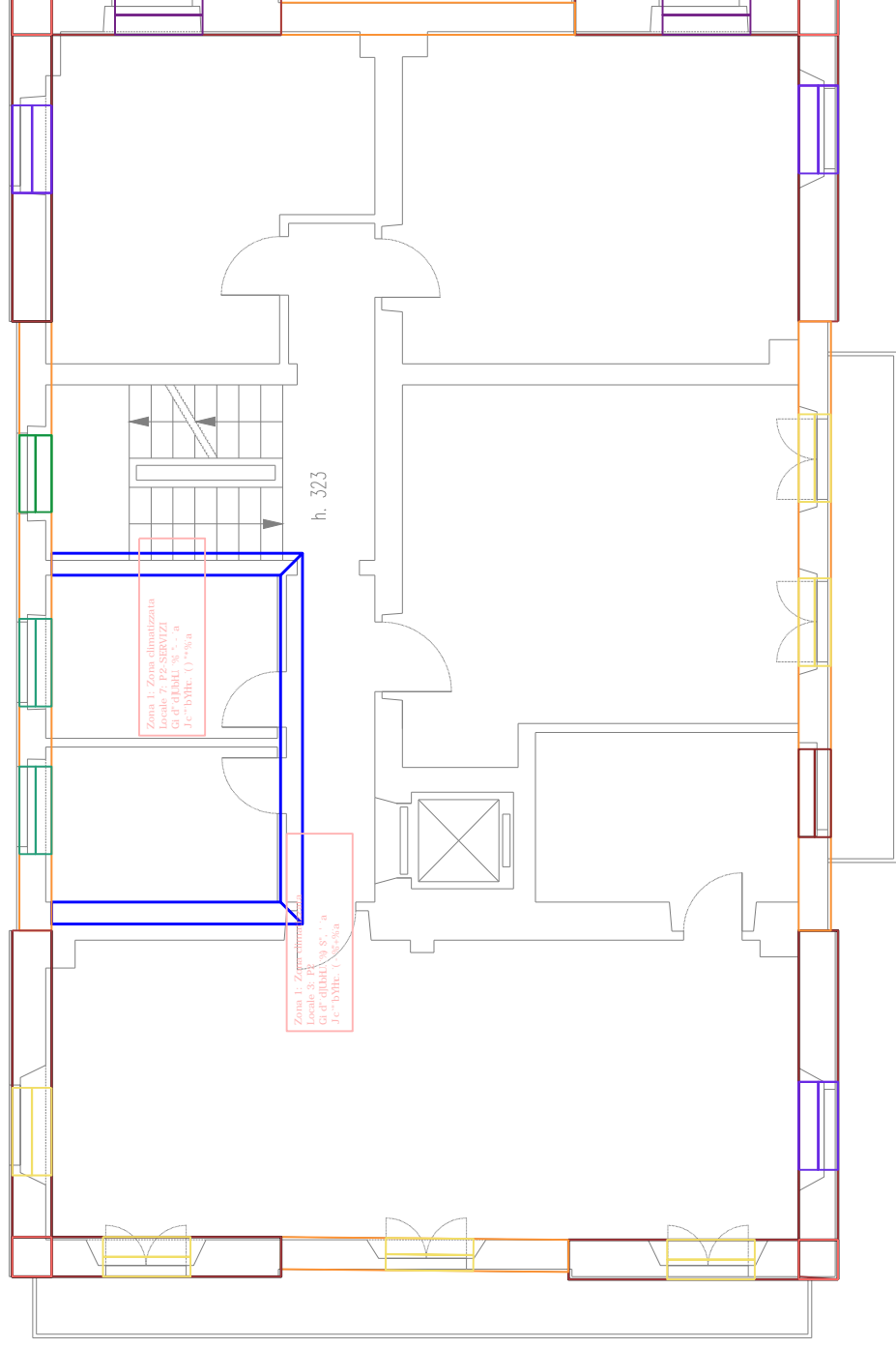
Committente ATI
COMUNE DI GENOVA

LOTTO 8

energynet
Mandataria

more energy
Integrated Engineering

Legenda strutture termiche	
Cod.	Descr.
Z2	C - Angolo tra pareti
W9	F9
W10	F10
W11	F11
W5	F5
W7	F7
W8	F8
M0	Struttura non dispendente
M6	Muro 2P vs esterno 0,50
M7	Muro 2P vs esterno 0,40
-	Struttura non dispendente



SERVIZIO DI AUDIT E DIAGNOSI ENERGETICHE RELATIVE AGLI EDIFICI SCOLASTICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI GENOVA

LOTTO 8

Committente
COMUNE DI GENOVA

ATI

energynet
energy
Integrated Engineering

Mandataria

E357 - ASILO NIDO VILLA SAVORETTI

ALLEGATO B

X. ZONE TERMICHE - PIANO SECONDO

scala -