

CITTA' DI SUSÀ

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PER INTERVENTO DI COMPLETAMENTO
FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA
IN CORSO LUCIANO COUVERT N.24 A SUSÀ (TO)

DOCUMENTO
02_ ELABORATO GRAFICO - TAV. 5
PROGETTO IMPIANTO TERMICO PIANO TERRA

DATA
GIUGNO 2018SCALA
1:100

IL PROVENIENTE

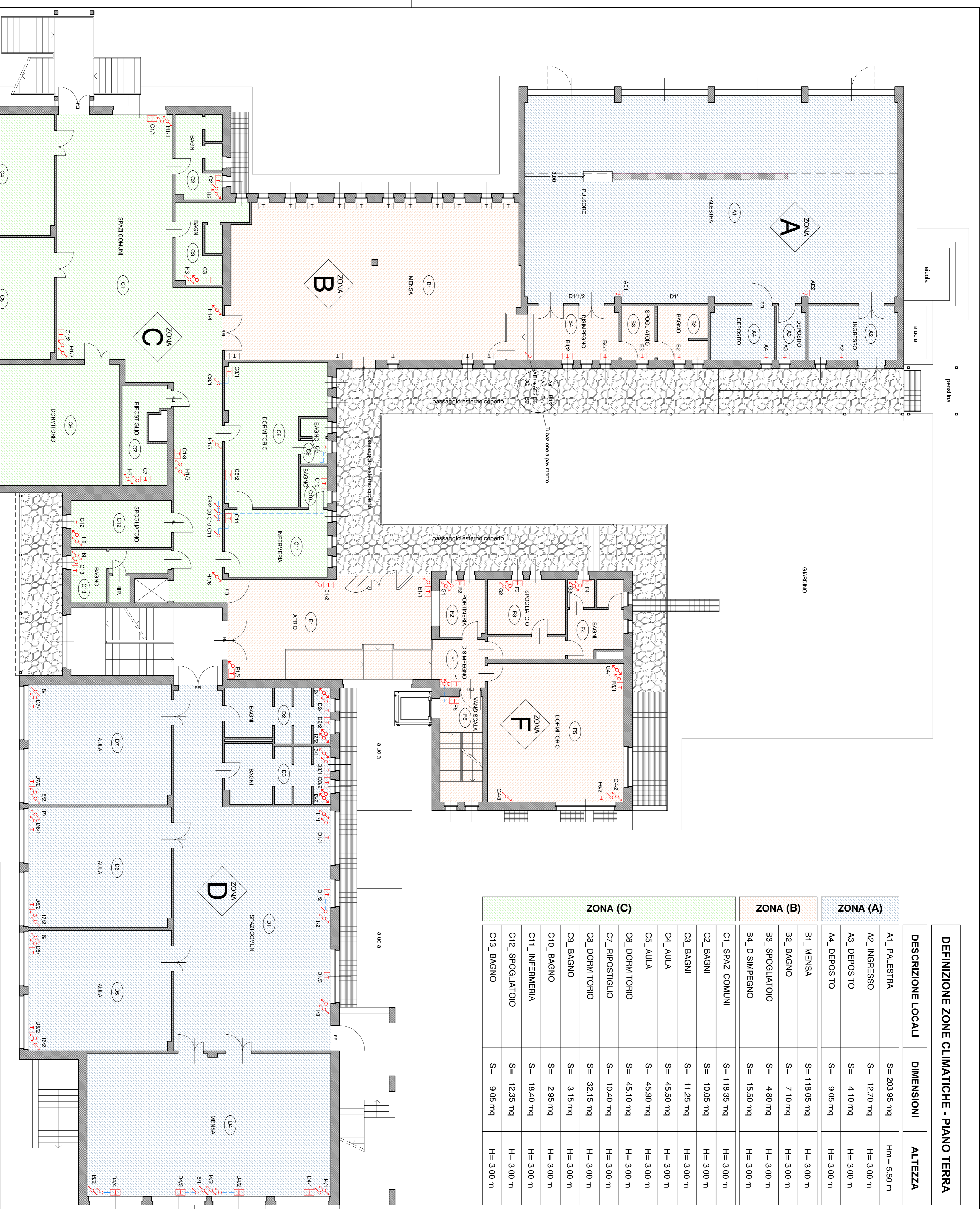
CITTA' DI SUSÀ
Via Palazzo di Città n.39 - 10059 - Susa (TO)
Tel. (+39)0122 646311 - Fax (+39)0122 646897
Codice Fiscale: 66501110018 - Partita IVA: 02709870010

IL PROGETTISTA

ARCHITETTO
BRANDA-BRUNO LUCA
C.F. BRN LCU 81M 4 LU 013Y
V. IVA 09882700013
V. IVA 09882700015
Cod. 548.22.61.489
E-mail: luca.branda@bercofi
Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 7799

DEFINIZIONE ZONE CLIMATICHE - PIANO TERRA

DESCRIZIONE LOCALI	DIMENSIONI	ALTEZZA
ZONA (A)		
A1_PALESTRA	S = 203,96 mq	Hm= 5,80 m
A2_INGRESSO	S = 12,70 mq	H= 3,00 m
A3_DEPOSITO	S = 4,10 mq	H= 3,00 m
A4_DEPOSITO	S = 9,05 mq	H= 3,00 m
B1_MENSA	S = 118,05 mq	H= 3,00 m
B2_BAGNO	S = 7,10 mq	H= 3,00 m
B3_SPOGLIATOIO	S = 4,80 mq	H= 3,00 m
B4_DISIMPEGNO	S = 15,50 mq	H= 3,00 m
ZONA (B)		
C1_SPAZI COMUNI	S = 118,35 mq	H= 3,00 m
C2_BAGNI	S = 10,05 mq	H= 3,00 m
C3_BAGNI	S = 11,25 mq	H= 3,00 m
C4_AULA	S = 45,50 mq	H= 3,00 m
C5_AULA	S = 45,90 mq	H= 3,00 m
C6_DORMITORIO	S = 45,10 mq	H= 3,00 m
C7_RIPOSTIGLIO	S = 10,40 mq	H= 3,00 m
C8_DORMITORIO	S = 32,15 mq	H= 3,00 m
C9_BAGNO	S = 3,15 mq	H= 3,00 m
C10_BAGNO	S = 2,95 mq	H= 3,00 m
C11_INFERMERIA	S = 18,40 mq	H= 3,00 m
C12_SPOGLIATOIO	S = 12,35 mq	H= 3,00 m
C13_BAGNO	S = 9,05 mq	H= 3,00 m
ZONA (C)		
D1_SPAZI COMUNI	S = 116,05 mq	H= 3,00 m
D2_BAGNI	S = 14,25 mq	H= 3,00 m
D3_BAGNI	S = 16,00 mq	H= 3,00 m
D4_MENSA	S = 92,00 mq	H= 3,00 m
D5_AULA	S = 45,55 mq	H= 3,00 m
D6_AULA	S = 45,55 mq	H= 3,00 m
D7_AULA	S = 45,55 mq	H= 3,00 m
ZONA (D)		
E1_ ATRIO	S = 53,20 mq	H= 3,00 m
F1_ DISIMPEGNO	S = 11,25 mq	H= 3,00 m
F2_ PORTINERIA	S = 6,90 mq	H= 3,00 m
F3_ SPOGLIATOIO	S = 11,30 mq	H= 3,00 m
F4_ BAGNI	S = 10,65 mq	H= 3,00 m
F5_ DORMITORIO	S = 49,70 mq	H= 3,00 m
F6_ VANO SCALA	S = 11,90 mq	H= 3,00 m
ZONA (E)		
G1_ ATRIO	S = 53,20 mq	H= 3,00 m
G2_ DISIMPEGNO	S = 11,25 mq	H= 3,00 m
G3_ PORTINERIA	S = 6,90 mq	H= 3,00 m
G4_ SPOGLIATOIO	S = 11,30 mq	H= 3,00 m
G5_ BAGNI	S = 10,65 mq	H= 3,00 m
G6_ DORMITORIO	S = 49,70 mq	H= 3,00 m
G7_ VANO SCALA	S = 11,90 mq	H= 3,00 m
ZONA (F)		
H1_ ATRIO	S = 53,20 mq	H= 3,00 m
H2_ DISIMPEGNO	S = 11,25 mq	H= 3,00 m
H3_ PORTINERIA	S = 6,90 mq	H= 3,00 m
H4_ SPOGLIATOIO	S = 11,30 mq	H= 3,00 m
H5_ BAGNI	S = 10,65 mq	H= 3,00 m
H6_ DORMITORIO	S = 49,70 mq	H= 3,00 m
H7_ VANO SCALA	S = 11,90 mq	H= 3,00 m



PIANTA PIANO TERRA
PROGETTO IMPIANTO TERMICO - SCALA 1:100

LEGENDA IMPIANTO TERMICO

- T** Termosifoni in acciaio a parete in progetto
- T*** Aerotermi a parete in progetto
- Tubazioni ascendenti a parete in progetto
- Tubazioni discendenti a parete in progetto
- Tubazioni verticali a parete in progetto
- Tubazioni orizzontali in progetto