



UNITÀ 9	
9.1 ESERCIZIO PUBBLICO	73.08 mq
SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 73.08 / 20 = 3.65 mq (a parete) = 11.00 m x 4.00 m = mq 44.00 > mq 2.44	
CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 11.00 m x 4.00 m = mq 44.00 > mq 2.44	
SUP. AER. RICHIESTA = 1/10 della superficie = 73.08 / 10 = 7.31 mq CALCOLO SUPERFICI AERANTI Verata 11.00 m x 4.00 m = mq 44.00 > mq 2.44	
9.2 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
9.3 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
9.4 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
9.5 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
UNITÀ 10	
10.1 ESERCIZIO PUBBLICO	63.62 mq
SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 63.62 / 20 = 3.18 mq	
CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 9.72 m x 4.00 m = mq 38.88 > mq 2.12	
SUP. AER. RICHIESTA = 1/10 della superficie = 63.62 / 10 = 6.36 mq CALCOLO SUPERFICI AERANTI Verata 9.72 m x 4.00 m = mq 38.88 > mq 2.12	
10.2 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
10.3 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
10.4 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
10.5 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
UNITÀ 11	
11.1 ESERCIZIO PUBBLICO	84.80 mq
SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 84.80 / 20 = 4.24 mq	
CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 19.57 m x 4.00 m = mq 78.28 > mq 2.83	
SUP. AER. RICHIESTA = 1/10 della superficie = 84.80 / 10 = 8.48 mq CALCOLO SUPERFICI AERANTI Verata 19.57 m x 4.00 m = mq 78.28 > mq 2.83	
11.2 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
11.3 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
11.4 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
11.5 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
UNITÀ 12	
12.1 ESERCIZIO PUBBLICO	84.26 mq
SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 84.26 / 20 = 4.21 mq	
CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 19.56 m x 4.00 m = mq 78.24 > mq 2.82	
SUP. AER. RICHIESTA = 1/10 della superficie = 84.26 / 10 = 8.43 mq CALCOLO SUPERFICI AERANTI Verata 19.56 m x 4.00 m = mq 78.24 > mq 2.82	
12.2 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
12.3 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
12.4 ANTI BAGNO	1.63 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
12.5 WC	1.96 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	

UNITÀ 5	UNITÀ 6	UNITÀ 7	UNITÀ 8
5.1 ATTIVITÀ COMMERCIALE 613.82 mq	6.1 ATTIVITÀ COMMERCIALE 625.31 mq	7.1 ESERCIZIO PUBBLICO 302.72 mq	8.1 ESERCIZIO PUBBLICO 418.30 mq
SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 209.74 / 20 = 10.49 mq (a parete) = (81.82-209.74) / 30 = 13.46 mq (a soffitto)	SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 214.00 / 20 = 10.70 mq (a parete) = (825.31-214.00) / 30 = 13.71 mq (a soffitto)	SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 264.22 / 20 = 13.21 mq (a parete) = (302.72-264.22) / 30 = 1.28 mq (a soffitto)	SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 197.90 / 20 = 9.90 mq (a parete) = (418.30-197.90) / 30 = 7.35 mq (a soffitto)
CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 14.80 m x 4.00 m = mq 59.20 > mq 10.49 Lucernari 10x 0.80 x 2.00 = mq 16.00 > mq 13.46	CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 14.80 m x 4.00 m = mq 59.20 > mq 10.70 Lucernari 10x 0.80 x 2.00 = mq 16.00 > mq 13.71	CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 29.50 m x 4.00 m = mq 118.00 > mq 13.21 Lucernari 6x 0.80 x 2.00 = mq 9.60 > mq 1.28	CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Verata 18.50 m x 4.00 m = mq 74.00 > mq 9.90 Lucernari 6x 0.80 x 2.00 = mq 9.60 > mq 7.35
SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 e compensazione con ventil. meccanica = 613.82 / 100 = 6.14 mq	SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 e compensazione con ventil. meccanica = 625.31 / 100 = 6.25 mq	SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 e compensazione con ventil. meccanica = 302.72 / 100 = 3.03 mq	SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 e compensazione con ventil. meccanica = 418.3 / 100 = 4.18 mq
CALCOLO SUPERFICI AERANTI Lucernari 10x 0.80 x 2.00 = mq 16.00 > mq 6.14	CALCOLO SUPERFICI AERANTI Lucernari 10x 0.80 x 2.00 = mq 16.00 > mq 6.25	CALCOLO SUPERFICI AERANTI Lucernari 6x 0.80 x 2.00 = mq 9.60 > mq 3.03	CALCOLO SUPERFICI AERANTI Lucernari 6x 0.80 x 2.00 = mq 9.60 > mq 4.18
5.2 RIPOSTIGLIO 68.89 mq	6.2 RIPOSTIGLIO 70.82 mq	7.2 ANTI BAGNO 5.08 mq	8.2 RIPOSTIGLIO 53.87 mq
SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 68.89 / 20 = 3.44 mq	SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 70.82 / 20 = 3.54 mq	SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 5.08 / 20 = 0.25 mq	SUP. ILL. RICHIESTA = 1/20 della superficie = 53.87 / 20 = 2.69 mq
CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 3.44	CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 3.54	CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 0.25	CALCOLO SUPERFICI ILLUMINANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 2.69
SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 della superficie = 68.89 / 100 = 0.69 mq	SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 della superficie = 70.82 / 100 = 0.71 mq	SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 della superficie = 5.08 / 100 = 0.05 mq	SUP. AER. RICHIESTA = 1/100 della superficie = 53.87 / 100 = 0.54 mq
CALCOLO SUPERFICI AERANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 0.69	CALCOLO SUPERFICI AERANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 0.71	CALCOLO SUPERFICI AERANTI Finestra 2.50 x 1.00 = mq 2.50 > mq 0.05	CALCOLO SUPERFICI AERANTI Lucernari 2x 0.80 x 2.00 = mq 3.20 > mq 0.54
5.3 ANTI BAGNO 5.47 mq	6.3 ANTI BAGNO 5.47 mq	7.3 HWC 5.22 mq	8.3 HWC 5.12 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
5.4 WC 2.36 mq	6.4 WC 2.36 mq	7.4 WC 2.17 mq	8.4 ANTI BAGNO 5.26 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
5.5 WC 2.36 mq	6.5 WC 2.36 mq	7.5 WC 2.17 mq	8.5 WC 2.15 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
5.6 HWC 5.26 mq	6.6 HWC 5.26 mq	7.6 ANTI BAGNO 3.98 mq	8.6 WC 2.15 mq
Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
		7.7 WC 2.43 mq	
		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
		7.8 WC 2.43 mq	
		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	
		7.9 ANTI BAGNO 3.95 mq	
		Ventilazione meccanica pari a 5 ricambitori continua (10 ricambitori se temporizzata)	

CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA
COMUNE DI JESOLO
 P.U.A. "Ex Cattel - Capannine" - Ambito 2 - Ex Capannine
 RICHIESTA DI P. di C. CONVENZIONATO AI SENSI DELL'ART. 28 bis DEL T.U. 380/2001
 CON APPLICAZIONE DELLA L.R. 32/2013 Piano Casa

Foglio 66 Mappali 94-442-443-444-438-317

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 (ai sensi del D. Lgs. 152/2006)

COMITENTE: JACK FORTE Srl
 Via E. Galvani, 6/A
 31010 BELLAVISTA (TV)
 P.IVA 02518430216

COMPENSO COMMERCIALE
 Pianta Piano Terra (Parte 2)

CODICE ALBO
 136200202020

PROTECO PROTECO engineering s.r.l.
 San Donà di Po (VE) - 36027, Via C. Battisti, 39 - Tel. +39 0421 94599 - Fax +39 0421 94533
 email: proteco@proteco.com - web: www.protecoengineering.com - P.I. 03924092019

SCALA: 1:50
 FILE: 18211002103_PlanP2
 CDR: CDR0002_2011