

STUDIO TECNICO Arch. FABRIZIO BONUCCI

Via G. Oberdan n°103 – 06034 Foligno (Pg)

Tel–Fax 0742/340539 E–mail : bonucci.fabrizio@inwind.it

COMUNE DI FOLIGNO

D.P.R. 160 del 07/09/2010 – Sportello Unico per le Attività Produttive

PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN INSEDIAMENTO
INDUSTRIALE IN VIA CAGLIARI 20 A FOLIGNO

COMMITTENTE

O.M.A. s.p.a. – OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE

ELABORATO 07

SCALA

AGG. : GENNAIO 2016

SUPERFICIE UTILE – RAPPORTO AERO/ILLUMINANTI

LA PROPRIETA'

.....

IL TECNICO

.....

NUOVO EDIFICIO PER SERVIZI

SUPERFICIE NETTA (S.N.)

SALA FORMAZIONE	(4,20*4,80)+(13,00*4,70)	mq	81,26
SERVIZI IGIENICI	(2,50*5,15)	mq	12,88
RIPOSTIGLIO	(2,20*3,15)	mq	6,93
AMBULATORIO	(4,90*5,15)+(2,20*1,90)	mq	29,42
SERVIZI IGIENICI	(3,70*4,70)	mq	17,39
DISIMPEGNO	(10,05*2,50)+(5,40*4,70)	mq	50,51
RIPOSTIGLIO	(3,70*4,70)	mq	17,39
SALA RIUNIONE	(4,90*5,15)	mq	25,24
SALA RIUNIONE	(4,90*5,15)	mq	25,24
INGRESSO	(5,30*9,00)	mq	47,70
SPOGLIATOIO	(13,00*19,50)	mq	253,50
SERVIZI IGIENICI	(9,00*5,40)+(13,00*4,70)	mq	109,70
RIPOSTIGLIO	(4,25*4,90)	mq	20,83
SERVIZI IGIENICI	(5,35*4,90)	mq	26,22
LOCALE TECNICO	(4,30*4,90)+(2,10*5,00)	mq	31,57
RIPOSTIGLIO	(4,25*4,90)	mq	20,83
SERVIZI IGIENICI	(5,35*4,90)	mq	26,22
INGRESSO MENSA	(13,00*4,70)+(4,45*5,40)+(5,50*4,45)	mq	109,61
RIPOSTIGLIO	(2,20*6,45)	mq	14,19
CUCINA	(14,90*6,45)	mq	96,11
RIPOSTIGLIO	(2,20*6,45)	mq	14,19
MAGAZZINO	(5,30*4,45)	mq	23,59
MENSA	(6,45*19,50)+(5,50*4,45)+(19,50*13,00)	mq	403,75
USCITA MENSA	(4,70*9,00)	mq	42,30

mq 1506,51

SUPERFICIE ACCESSORI (S.A.)

PORTICI	2*(2,40*4,10)	mq.	19,68
PORTICI	10*(2,90*4,10)	mq	118,90
SPAZIO IMPIANTI	(6,80*6,80*3,14)/2	mq	72,60

mq 211,18

SUPERFICIE UTILE

RAPPORTO AERO-ILLUMINANTI

Vano	Superficie	Superficie finestre	Rapporto
SALA FORMAZIONE	mq 81,26	ml 8*(1,00*1,50) = mq 12,00	1/ 6,77
AMBULATORIO	mq 29,42	ml 4*(1,00*1,50) = mq 6,00	1/ 4,90
SALA RIUNIONE	mq 25,24	ml 4*(1,00*1,50) = mq 6,00	1/ 4,21
SALA RIUNIONE	mq 25,24	ml 4*(1,00*1,50) = mq 6,00	1/ 4,21
SPOGLIATOIO	mq 253,50	ml 32*(1,00*1,50) = mq 48,00	1/ 5,28
CUCINA	mq 96,11	ml 12*(1,00*1,50) = mq 18,00	1/ 5,34
MENSA	mq 403,75	ml 48*(1,00*1,50) = mq 72,00	1/ 5,61