

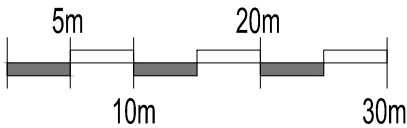
VENTILAZIONI	
S-1 = 6,88x1,50 = mq. 10,30	
S-2 = 5,65x2,20 = mq. 12,43	
S-3 = 5,65x2,20 = mq. 12,43	
S-4 = 1,20x1,92 = mq. 2,30	
S-5 = 1,20x2,96 = mq. 3,43	
S-6 = 1,20x2,99 = mq. 3,59	
S-7 = 5,35x2,00 = mq. 10,70	
S-7 = 5,35x2,00 x 4 = mq. 22,80	
TOTALE = mq. 78,11	

Autorimessa interrata di tipo misto, organizzata in 57 box.

Numero veicoli parchati = 63
Sup. compartimento = 1.917,70 mq < 2500 mq (ex D.M 01.02.86)
Sup. ventilazione naturale = 1.917,7 mq / 25 = 76,71 mq
Sup. ventilazione naturale in progetto = 78,11 mq > 76,71 mq

Presidi antincendio
n° 1 attacchi per autopompa
n° 1 idranti sopra suolo DN70
n° 2 idranti a muro DN45
n° 9 estintori portatili pot. 21A 89B C

N.B. simboli grafici di prevenzione incendi conformi al D.M. 30.11.83



Piano	Sa(mq)	Ha(ml)	Sb(mq)	Hb(ml)	Vol.(mc)
S1	1142,61	3,40*	132,07	3,40*	4303,31

* misura stimata

REGIONE LOMBARDIA
Comune Como
Via Pannilani

ELABORATO N.
Ar. 02

DESCRIZIONE INTERVENTO
DESCRIZIONE ELABORATO
LOTTO 3 - AFFIDAMENTO SERVIZIO DI INGEGNERIA E INDAGINI STRUMENTALI FINALIZZATI ALLA VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI CUI ALL'O.P.C.M. 3274/03
PIANTA PIANO INTERRATO
N.B. La posizione delle tramezzature interne potrebbe aver subito delle variazioni