

SICUREZZA ANTINCENDIO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DELLE AUTOMESSE E SIMILI	
COMPARTIMENTO 1 CAPACITA' DI PARCAMENTO	COMPARTIMENTO 2 CAPACITA' DI PARCAMENTO
n° 27 Posti auto n° 03 Posti moto (sen. e 1 posto auto)	n° 30 Posti auto n° 09 Posti moto (sen. e 3 posti auto)
COMPARTIMENTO 1 MQ. 825.0 < MQ. 1500.0	COMPARTIMENTO 2 MQ. 868.0 < MQ. 1500.0

- SUPERFICIE DI VENTILAZIONE NATURALE (Art. 3.9.1)	
GRIGLIE SU INTERCAPEDINE	GRIGLIE SU INTERCAPEDINE
- LATO OVEST.....	- LATO OVEST.....
..... = 2.70 mq = 1.87 mq
..... = 3.00 mq = 2.80 mq
..... = 2.22 mq = 2.80 mq
- LATO NORD.....	- LATO SUD.....
..... = 1.82 mq = 2.80 mq
..... = 2.00 mq = 2.80 mq
..... = 2.05 mq = 2.80 mq
..... = 2.07 mq = 2.80 mq
..... = 3.09 mq = 3.30 mq
..... = 3.17 mq = 3.30 mq
..... = 3.27 mq = 3.30 mq
- LATO EST.....	- LATO EST.....
..... = 3.06 mq = 0.54 mq
..... = 1.14 mq = 0.54 mq
..... = 2.73 mq = 0.54 mq
TOT. griglie.....	TOT. griglie.....
..... = 34.59 mq = 5.30 mq
TOTALE AERAZIONE.....	TOTALE AERAZIONE.....
>1/25 di mq. 825.00 = 33.00 mq	>1/25 di mq. 868.00 = 34.72 mq
aerazione priva di serramenti > 0.003x825 = 2.48 mq	aerazione priva di serramenti > 0.003x868 = 2.60 mq

NUMERO ESTINTORI	n° 5 estintori (> 205 + 8/10 + 4/8) capacità estinguenti almeno 214-89BC
NUMERO IDRANTI	n° 2 idranti UNI45 (> 28-30 = 0.94)

NUMERO ESTINTORI	n° 6 estintori (> 205 + 13/10 + 5/3) capacità estinguenti almeno 214-89BC
NUMERO IDRANTI	n° 2 idranti UNI45 (> 35-30 = 1.1)

LEGENDA

Muratura REI 120

Porta REI 120 con congegno di autochiusura

Estintore portatile a polvere da 6 Kg classe di fuoco 34A - 14BC

Plafoniera di emergenza con lampada fluorescente da 18 W

Plafoniera di emergenza con indicazione "USCITA DI SICUREZZA" e lampada da 18W

Pulsante di sgancio d'emergenza impianto elettrico

Percorso di esodo verso falto

Percorso di esodo orizzontale

Percorso di esodo verso il basso

Cartello indicatore norme di esercizio autorimessa

Testina Sprinkler in ottone tipo spray pendent, DN15;

Tubazione in acciaio nero secondo UNI 10255 verniciato di colore rosso e posata a vista

Tubazione in polietilene alta densità PN16 posata interrata

Punto di prova e sbradamento impianto sprinkler DN25 (Inspector Test)

Gruppo stacco UN170 per autopompa VVF

Lancia a paratie UNI45 completo di cassetta ed accessori previsti dalla normativa

Tutte le apparecchiature e i dispositivi antincendio devono essere opportunamente segnalati secondo quanto previsto dalla Norma UNI 1077807 e UNI EN 12945 ed in conformità al D.L. n.81/2008, in modo da facilitarne l'individuazione, anche a distanza.

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE LABORANTE

COMUNE DI ALTAMURA

"Comparto A" del P.d.L. in zona D3 del P.R.G. - Via Bari angolo "La Carrera"

LOTTO N°1 - CORPO "A" COMMERCIALE-DIREZIONALE

PROGETTISTI

Arch. Vincenzo LABORANTE
Arch. Domenico LABORANTE

PROGETTISTA IMP. A FLUIDO

Dott. Ing. Bego LAURERI

PROGETTISTA IMP. ELETTRICI

Dott. Ing. Francesco DE GIOSI

CONSULENTE PREV. INCENDI

Dott. Ing. Daniele NINNI

PROPRIETA'

EDIL PROJECT SIMONE s.r.l.
Filippo SIMONE Arch. UNICO
Via Petrucci 18, 06100 - 112 Altamura (PG)
Tel. 085/2450029

IMPRESA

EDIL COSTRUZIONI SIMONE s.r.l.
Simone SIMONE Ing.ing. rappresentante
Via Petrucci 18, 06100 - 112 Altamura (PG)
Tel. 085/2450029

Progetto di un complesso polifunzionale direzionale, commerciale e ricettivo, con quota parte residenziale in Altamura, via Bari angolo via La Carrera

LOTTO N°1 - CORPO "A" commerciale-direzionale

VARIANTE LOTTO N°1 CORPO "A"

PREVENZIONE INCENDI - pianta piano terzo interrato

Tav.1.2.vi

PROGETTO: 2006.5

DISegni: 1:100

DATA: Novembre 2011

CORPO "A" - STRUTTURA POLIFUNZIONALE commerciale -terziario "Edil Proiet Simone s.r.l."

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE LABORANTE

