

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE LABORANTE

• P.IVA 06544990721 • ALTAMURA (BA) VIA P. COLLETTA 4 •

• tel./fax 080/3146415 • e-mail arch.laborante@tskali.it / arch.domenico@archlaborante.it 191.it •

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 LABIANTE
Arch. Domenico LABIANTE

PROGETTISTA IMP. A.F.L.I.D.D. Dott. Ing. Biagio LAURICCI

PROGETTISTA IMP. ELETTRICI Dott. Ing. Francesco DE GIOIA

CONSULENTE PREV. INCENDI Dott. Ing. Renato MINNINI

PROPRIETA' EDIL PROGETTO SIMONE S.r.l.
Filippo SIMONE (Virt. UNO)
C.so Repubblica 122 Altamura (BA)
86101 - BA 052460028

IMPRESA EDIL COSTRUZIONI SIMONE S.r.l.
Giovanni SIMONE (agente rappresentante)
C.so Francia 18 Strada 113 Altamura (BA)
86101 - BA 052460027

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

Tav.1.3_{av1}
LOTTO N°1 - CORPO "A"
PREVENZIONE INCENDI - pianta piano secondo interrato

VARIANTE
LOTTO N° 1 CORPO "A"

PROGETTO: 2006.5 | DISegni: 1-100 | DATA: Novembre 2011

LEGENDA

• Muratura REI 120

• Porta REI 120 con congegno di autochiusura

• Estintore portatile a polvere da 6 Kg classe di fuoco 34A - 144BC

• 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 automezza

• Testina Sprinkler in ottone tipo spray pendenti, 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 avviamento impianto sprinkler DN25 (Inspector Test)

• Gruppo attacco UN170 per autopompa VVF

• Loranite a parete UN145 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 10779:07 e UNI EN 12946 ed in conformità al D.L. n.81/2008, in modo da facilitarne l'individuazione, anche a distanza.

- AUTORIZZAZIONE 2° INTERRATO	
CAPACITA' DI PARCHEGGIO	n° 57 Posti auto n° 59 Posti moto (max. n° 3 posti auto)
- SUPERFICIE COMPARTIMENTO	
MQ. 1.760 < MQ. 4.000 (raddoppiata per sprinkler)	
- SUPERFICIE DI VENTILAZIONE NATURALE (Art. 3.9.1)	
- GRIGLIE SU INTERCAPERDINE	
LATO OVEST.....	= 2,70 mq = 3,00 mq = 2,75 mq = 1,47 mq
LATO NORD.....	= 3,03 mq = 2,50 mq = 2,50 mq = 3,00 mq = 3,21 mq = 3,27 mq = 2,40 mq
LATO EST.....	= 3,00 mq = 1,44 mq = 2,75 mq = 0,40 mq
LATO SUD.....	= 3,30 mq = 3,30 mq = 3,30 mq = 2,88 mq = 3,00 mq = 2,88 mq = 2,88 mq
TOT. griglie: 61,83 mq	
- APERTURE A PARETE.....	
= 6,90 mq = 2,62 mq = 2,62 mq = 3,30 mq = 3,30 mq	
- APERTURA INGRESSO AUTOMESSA.....	
= 10,75 mq	
TOTALE AERAZIONE 94,92 mq	
>1/25 di mq. 1.760,00 = 70,40 mq	
ventilazione per via di aereazione > 0,00001, 7000 = 3,28 mq	
- NUMERO IDRANTI	
n° 4 idranti a muro UNI 45 (= 40/200 = 2)	
- NUMERO ESTINTORI	
n° 9 estintori (> 20/5 = 40/10 = 8) capacità estinguenti almeno 21A-89BC	

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE LABORANTE

CORPO "A" - STRUTTURA POLIFUNZIONALE commerciale-terziario "Edil ProJet Simone S.r.l."

LIMITE LOTTO n°1

Piano secondo interrato - Parcheggi per standards (D.M. 1444/68) - rapp. 1:100

Quota di riferimento:
- 0.00 relativo = m. 423,16 s.l.m.