



COMUNE DI CARRARA
PROVINCIA DI MASSA - CARRARA

UNIONE ITALIANA DEL LAVORO

AMPLIAMENTO di immobile con cambio di destinazione per utilizzarlo quale sede provinciale U.I.L. e patronato Ital UIL

IMMOBILE SITO IN CARRARA, VIA ROMA n°36h angolo VIA DON MINZONI, distinto al K.C.E.N. al foglio 55 mappa. 767 sub. 7 (P.terra, proprietà U.I.L. MASSA-CARRARA) e sub.8 (P.terra, proprietà Patronato Ital UIL)

IMMOBILE DI RECENTE FORMAZIONE "R3" (regolamento urbanistico comunale) da destinare ad attività direzionali "C"

COMMITTENTI:
UNIONE ITALIANA DEL LAVORO - CARRARA
Franco GABBATI (Segretario provinciale)
U.I.L. Carrara
PATRONATO ITAL UIL
Gianpiero BONFATI (Presidente cons.amm.)

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arc
03

TAVOLA DI SINTESI

COMUNE DI CARRARA
U.O. Sportello Unico alle Imprese
APPROVATO
Autorizzazione Unica M. del 18 FEB 2003

PIANTE
PROSPETTI
SEZIONI

(Stato di fatto, Progetto e Confronto)

N.	DATA	REVISIONE - DESCRIZIONE	SIGLA	N.	DATA	REVISIONE - DESCRIZIONE	SIGLA
1.	21 Gennaio '03			1.			
2.	21 Gennaio '03			2.			
3.	21 Gennaio '03			3.			
4.	21 Gennaio '03			4.			
5.	21 Gennaio '03			5.			

STATO DI FATTO

Dati metrici delle parti da demolire

WC esterno all'edificio principale (condonato)
Superficie coperta (compresi muri perimetrali) = (11,22 x 3,46) = mq 1,83
Superficie utile (al netto delle murature) = (11,10 x 1,10) = mq 1,21
Altezza = H 2,20
Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Retro negozio esterno all'edificio principale (condonato)
Superficie coperta (compresi muri perimetrali) = (7,21 x 4,16) = mq 29,99
Superficie utile (al netto delle murature) = (7,07 x 4,16) = mq 29,30
Altezza = H 3,35 m - H. max. = H. 3,88 m - Altezza media = H. 3,12 m
Volume = mc (29,30 x 1,10 x 3,12) = mc 99,97

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

Volume = mc (1,83 + 99,97) = mc 101,80

PROGETTO con nuova sala e D.P.R 503/1996

Dati metrici delle parti da demolire

WC esterno all'edificio principale (condonato)

Superficie coperta (compresi muri perimetrali) = (11,22 x 3,46) = mq 1,83

Superficie utile (al netto delle murature) = (11,10 x 1,10) = mq 1,21

Altezza = H 2,20

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66

Volume = mc (11,10 x 1,10 x 2,20) = mc 2,66