



Linea vita. Punto di ancoraggio di tipo A, progettato nel rispetto della norma UNI 11579 per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori.

P3.05	
DISIMPEGNO	
2.12	
+ 13.35	PAV.I 03
2.40	CS 02
-	-

P3.06	
LOCALE TECNICO	
9.82	
+ 13.35	PAV.I 01
2.52 / 2.40	CS 02
2.08	0.211 > 0.125

P3.07a	
BAGNO	
2.11	
+ 13.35	PAV.I 03
2.40	CS 02
-	-

P3.07b	
ANTIBAGNO	
2.19	
+ 13.35	PAV.I 03
2.40	CS 02
-	-

P3.04	
UFFICIO 11	
12.07	
+ 12.73	PAV.I 06
2.85	CS 02
2.56	0.212 > 0.125

P3.03	
UFFICIO 10	
14.33	
+ 12.73	PAV.I 05
2.85	CS 02
3.24	0.226 > 0.125

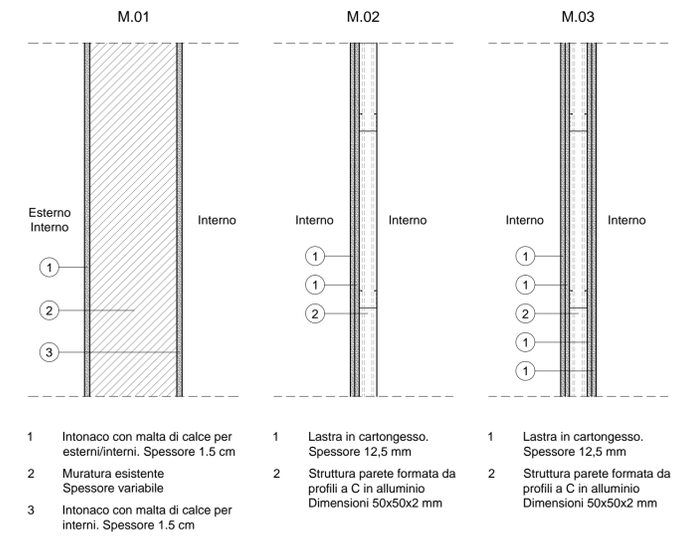
P3.02	
DISIMPEGNO	
3.85	
+ 12.73	PAV.I 02
2.80	CS 01
-	-

P3.01	
UFFICIO 9	
20.93	
+ 12.73	PAV.I 04
2.90	CS 02
3.24	0.154 > 0.125

N.B. *Davanzali interni. Le altezze interne dei davanzali sono invariate. Al fine di rispettare la normativa di riferimento (D.M. 14.06.1989, n. 236 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche) e adeguare le altezze relative agli affacci (il parapetto che costituisce la difesa verso il vuoto deve avere un'altezza minima di 1,00 m), saranno posizionati per adeguamento delle altezze attuali, verso il lato esterno del fabbricato, dei cavetti in acciaio fino ad altezza 1,10 m (con distanza tra ogni elemento < di cm 10).

LEGENDA ABACO MURATURE

- M.01 MURATURA ESISTENTE
- M.02 PARETE/TRAMEZZA IN CARTONGESSO RIVESTITA SU UN LATO CON DOPPIA LASTRA
- M.03 PARETE/TRAMEZZA IN CARTONGESSO RIVESTITA SUI DUE LATI CON DOPPIA LASTRA



LEGENDA TABELLA LOCALI

Individuazione piano di riferimento*	PT.00	Individuazione n. locale
Descrizione funzioni locale	Locale	Individuazione tipologia di pavimentazione**
Superficie utile (mq)	00.00	
Quota piano calpestio (m)	+ 0.00 PAV.I 00	Individuazione tipologia di controsoffitto
Altezza interna H (m)	0.00 CS 00	Verifica RAI
Superficie aeroluminante (mq)	0.00 0.00 > 0.125	

* PT = Piano Terra; P1 = Piano Primo; P2 = Piano Secondo; P3 = Piano Terzo
 ** PAV.I = Pavimentazione interna; PAV.E = Pavimentazione esterna



CITTA' DI VERBANIA
 Provincia del Verbano Cusio Ossola



LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EX CIVICA DELEGAZIONE
 CUP: F53D21001360005

PROGETTAZIONE

BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.
 (Capogruppo)
 Arch. Gabriele Medina
 Progettazione architettonica
 Direttore dei lavori
 Coordinamento della sicurezza
 Integrazione delle prestazioni specialistiche
 Arch. Fabrizio Bianchetti
 Progettazione architettonica
 Arch. Elena Bianchetti
 (Mandante)
 Progettazione architettonica
 Elettroprogetti di Mario Storti
 (Mandante)
 Progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
 Prevenzioni incendi
 Ing. Andrea Salvioni (Mandante)
 Progettazione strutture

SEDE DI COORDINAMENTO

BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.
 Fabrizio Bianchetti architetto
 Gabriele Medina architetto
 via E. De Amicis, 30
 28887 OMEGNA (VB)
 tel +39 0323 61296
 fax +39 0323 641842
 info@bianchettiarchitettura.com
 www.bianchettiarchitettura.com



PROGETTO ESECUTIVO
 PROGETTO ARCHITETTONICO

STATO DI PROGETTO
 PIANTA PIANO TERZO

DATA 15 DICEMBRE 2022	AGG. N. DEL	SCALA 1:50 - 1:10 Incarico: 700.22	N. ELABORATO E-ARC.27
--------------------------	----------------	--	--------------------------

RESPONSABILE F.B. CONTROLLO F.B. ELABORAZIONE E.B.