



A	ARCHITRAVE (MISURA GREZZA)	BUS	LINEA DATI (BUS), IN GENERALE	C	QUOTA CHIUSINO
AS	ALTEZZA SOFFITTO	CEM	COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	CD	CADUTOA
DAV	DAVANZALE	CLO (P/C)	CONTROLLATORE A LOGICA PROGRAMMABILE	E	QUOTA DI ENTRATA
FE	FILO ESTERNO	CO	POSTO DI COTTURA	F	QUOTA DI FONDO
FI	FILO INTERNO	DP-BT	DISTRIBUTORE PRINCIPALE BASSA TENSIONE	U	QUOTA USCITA
FS	FILO INFERIORE SOFFITTO	DS	DISTRIBUTORE SECONDARIO	PA	POZZETTO DI ACCESSO
FS	FILO SUPERIORE	BB	SIST. BUS PER INSTALLAZIONE, STANDARD EUROPEO	PI	POZZETTO DI DIFESIONE
L	IN LUCE	FO	FORNO	Prn	POZZETTO D'INFILTRAZIONE
m.s.m.	METRI SUL LIVELLO DEL MARE	FR	FRIGORIFERO	PL	PLUVIALE
P	FS PARARETTO (MISURA FINITA)	GSC (U/S)	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ	PP	POZZETTO A PAVIMENTO (SPONATO)
PAB	PARETE	LS	LAVASTOVIGLIE	PRM	POZZETTO RESONANTE
PAV	PAVIMENTO	MCRD	MISURA, COMANDO, REGOLAZIONE, DOMOTICA	PR	POZZETTO DI RACCOLTA
PL	PUNTO DI LIVELLAZIONE	RE (E/VG)	REATTORE ELETTRONICO	PUL	PORTELLO DI PULIZIA
S	FS SODAL (MISURA FINITA)	ML	LAVATRICE	RF	RACCOLTORE DI FANGHI
SOF	SOFFITTO	TU	ASCULTRICE (TURBER)	S	SCARICO DIRETTO A PAVIM. (NO SF.)
SP	SOPRA PAVIMENTO	CU (E/VG)	CABLAGGIO UNIVERSALE	SA	CONDOTTA SCARICO ACQUE
SS	SOFFITO SOFFITTO	FO	FIBRA OTTICA	SAC	CONDOTTA SCARICO ACQUE CHIARE
TN	TERRENO NATURALE	ISDN	INTEGRATED SERVICE DIGITAL NETWORK	SAD	CONDOTTA SCARICO ACQUE DRENAGGIO
TS	TERRENO SISTEMATO	LAN	LOCAL AREA NETWORK (RETE INTERNA)	SAI	CONDOTTA SCARICO ACQUE INDUSTRIALI
VD	VETRO DOPPIO	RP	RIPARTITORE PRINCIPALE (DI EDERICO)	SAL	CONDOTTA SCARICO ACQUE LURDE
VE	VETRO TRIPLO	RS	RIPARTITORE SECONDARIO (DI PIANO)	SAM	CONDOTTA SCARICO ACQUE METEORICHE
VI	VETRO ISOLANTE	WAN	WIDE AREA NETWORK (RETE ESTERNA)	SF	SEPARATORE DI FANGHI
				SG	SEPARATORE DI GRASSI
				SD	SEPARATORE DI OLI
				TD	TUBO DI DRENAGGIO

**LEGENDA:**  
TUTTE LE MISURE SONO MISURE GREZZE. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO.

	CALCESTRUZZO ARMATO	MB	MATTONE DI LATERIZIO	MK	MATTONE SILICO-CALCEAREO
	MATTONE IN COTTO	MRL	MATTONE DI LATERIZIO LEGGERO	MP	MATTONE DI CALCESTRUZZO CELLULARE
	MATTONE SILICO-CALCEAREO	MC	MATTONE DI CEMENTO	MPL	MATTONE DI CALCESTRUZZO CELLULARE LEGGERO
	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	MCL	MATTONE DI CEMENTO LEGGERO		
	MALTA, GESSO		PIETRA NATURALE		
	LEGNO		IMPERMEABILIZZAZIONE		
	ISOLAMENTO				

LE ALTEZZE DI PORTE E FINESTRE SONO MISURATE DAL FILO SUPERIORE DEL PAVIMENTO FINITO.

**REVISIONI**

Indice	Data	Modifiche

TUTTE LE MISURE SONO MISURE GREZZE E DEVONO ESSERE PRESE O CONTROLLATE DALL'APPALTATORE IN LOCO SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI. LE DEVIAZIONI DEVONO ESSERE SEGNALATE IMMEDIATAMENTE ALLA DIREZIONE LAVORI. LE MODIFICHE SONO ESPRESSAMENTE RISERVATE E NON SARANNO SOGGETTE AD ONERI AGGIUNTIVI. LE ALTEZZE DELLE PORTE SI INTENDONO DAL PAVIMENTO O DALLA SOGLIA SUPERIORE OK ALL'ARCHITRAVE UK NON FINITO. LE ALTEZZE DELLE FINESTRE SI INTENDONO DAL DAVANZALE FINITO FS ALL'ARCHITRAVE FINITO FI O ALLA FASCIA FI. SONO INDICATE LE SOGLIE O I PIANOTTOLI FINITI.

± 0.00 = FS PAVIMENTO FINITO PT = 204.04 m.s.l.m.

**ARCHITEKT GmbH**  
**MGA**  
 Bächergässli 2  
 CH-8832 Wollerau  
 Tel.: +41 (0)78 253 34 53  
 info@mgarchitekt.ch

Residenza Ammos  
 Mapp. 682 RFD - Via Vorame 33, 6612 Ascona

Piani esecutivi  
 Pianta PT

Scala: 1:50

Proprietario / istante: Sig. De Jong Philip Frank  
 Via Vorame 33  
 6612 Ascona