



A	ARCHITRAVE (MISURA GREZZA)	BUS	LINEA DATI (BUS), IN GENERALE	C	QUOTA CHIUSINO
AS	ALTEZZA SOFFITTO	CEM	COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	CD	CADTOA
DAV	DAVANZALE	CLO (PLC)	CONTROLLATORE A LOGICA PROGRAMMABILE	E	QUOTA D'ENTRATA
FE	FILO ESTERNO	CO	POSTO DI COTTURA	F	QUOTA DI FONDO
FI	FILO INTERNO	DP-BT	DISTRIBUTORE PRINCIPALE BASSA TENSIONE	U	QUOTA D'USCITA
FIS	FILO INFERIORE SOFFITTO	DS	DISTRIBUTORE SECONDARIO	PA	POZZETTO DI ACCESSO
FS	FILO SUPERIORE	EIB	SIST. BUS PER INSTALLAZIONE, STANDARD EUROPEO	PI	POZZETTO D'ISPEZIONE
L	IN LUCE	FO	FORNO	PIn	POZZETTO D'INFILTRAZIONE
m.s.m.	METRI SUL LIVELLO DEL MARE	FR	FRIGORIFERO	PL	PLUVIALE
P	FS PARAPETTO (MISURA FINITA)	GSC (USV)	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ	PP	POZZETTO A PAVIMENTO (SIFONATO)
PAR	PARETE	LS	LAVASTOVIGLIE	PPer	POZZETTO PERDENTE
PAV	PAVIMENTO	MCRD	MISURA, COMANDO, REGOLAZIONE, DOMOTICA	PR	POZZETTO DI RACCOLTA
PL	PUNTO DI LIVELLAZIONE	RE (EVG)	REATTORE ELETTRONICO	PUL	PORTELLO DI PULIZIA
S	FS SOGLIA (MISURA FINITA)	ML	LAVATRICE	RF	RACCOLTORE DI FANGO
SOF	SOFFITTO	TU	ASCIUGATRICE (TUBLER)	S	SCARICO DIRETTO A PAVIM. (NO SIF.)
SP	SOPRA PAVIMENTO	CU (UGV)	CABLAGGIO UNIVERSALE	SA	CONDOTTA SCARICO ACQUE
SS	SOTTO 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 EDIFICIO)	SAL	CONDOTTA SCARICO ACQUE LURIDE
VT	VETRO TRIPLO	RS	RIPARTITORE SECONDARIO (DI PIANO)	SAM	CONDOTTA SCARICO ACQUE METEORICHE
VI	VETRO ISOLANTE	WAN	WIDE AREA NETWORK (RETE ESTERNA)	SF	SEPARATORE DI FANGO
				SG	SEPARATORE DI GRASSI
				SO	SEPARATORE DI OLII
				TD	TUBO DI DRENAGGIO

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

	CALCESTRUZZO ARMATO	MB	MATTONI DI LATERIZIO	MK	MATTONI SILICO-CALCAREO
	MATTONI IN COTTO	MBL	MATTONI DI LATERIZIO LEGGERO	MP	MATTONI DI CALCESTRUZZO CELLULARE
	MATTONI SILICO-CALCAREI	MC	MATTONI DI CEMENTO	MPL	MATTONI DI CALCESTRUZZO CELLULARE LEGGERO
	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	MCL	MATTONI DI CEMENTO LEGGERO		
	MALTA, GESSO				
	LEGNO		PIETRA NATURALE		
	ISOLAMENTO		IMPERMEABILIZZAZIONE		

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 DEVIATIONI DEVONO ESSERE SEGNALATE IMMEDIATAMENTE ALLA DIREZIONE LAVORI. LE MODIFICHE SONO ESPRESSAMENTE RISERVATE E NON SARANNO SOGGETTE AD ONERI AGGIUNTI. 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 PIANEROTTOLI FINITI.

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

ARCHITEKT GmbH
MGA
MGArchitekt GmbH
Büchergässli 2, 8832 Wollerau

MGArchitekt GmbH
Architekt Dipl. FH I OTIA

Büchergässli 2
CH-8832 Wollerau
Tel: +41 (0)78 253 34 33
info@mgarchitekt.ch

PLNR.: 2023-01-103
Gr.: 84.0 x 59.4 cm
Dat.: 30.01.2025
Gez.: MGA
Plot.: 30.01.2025
Rev.: - Ind.: -

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

Piani esecutivi
Pianta 1° Piano
Scala: 1:50

