



NOTE:  
- GLI IMPIANTI ANTINTRUSIONE FANNO CAPO ALLA RELATIVA CENTRALE ANTINTRUSIONE MARCA ARITEC MODELLO ATS 3000/4000 INSTALLATA NEL LOCALE TECNICO PIANO TERRA.  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE COLLEGATO A IMPIANTO ESISTENTE PIANO TERZO  
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E ANTINTRUSIONE COLLEGATI A IMPIANTI ESISTENTI (L+3/09)  
- DISTRIBUZIONE IN TUBAZIONI PVC A VISTA COMPLETE DI ACCESSORI, GRADO DI PROTEZIONE IP55

linea in tubo/canale pvc completa di accessori a parete per distribuzione principale, grado di protezione min. IP44  
scatole di derivazione  
lampada autonoma per illuminazione di sicurezza con sorgente luminosa a led (la potenza riportata si intende come potenza equivalente ad una lampada fluorescente)

PIANTA PIANO TERZO

LEGENDA

- INTERRUTTORE  
PULSANTE RETROILLUM. PER COMANDO RELE' LUCI  
QUADRETTO ACCENSIONI  
RIVELATORE DI PRESENZA CON TEMPORIZZATORE  
PUNTO LUCE A SOFFITTO - A PARETE GENERICI  
LAMPADA AUTONOMA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA  
10 = PRESA P11  
16 = PRESA P17  
B = PRESA P11/17  
U = PRESA P40
- PUNTO ALIMENTAZIONE UTILIZZATORE  
COMANDO IMPIANTO ANTINTRUSIONE ZONA SALE  
RIVELATORE DI PRESENZA ANTINTRUSIONE  
AVVISATORE ACUSTICO ANTINTRUSIONE  
SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE  
DISCESA - SALITA LINEA  
QUADRO ELETTRICO / CENTRALINO  
PULSANTE A ROTTURA VETRO (FUNZIONE INDICATA)  
COLLETORE DI TERRA
- TD = PRESA TRASMISSIONE DATI CAT. 6 CERTIFICATA

DENOMINAZIONE

LINEA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE  
LINEA ILLUMINAZIONE ESTERNA  
LINEA AI PUNTI LUCE  
LINEA DISTRIBUZIONE PRESE 16A  
LINEA ULTIME PRESE 16A  
LINEA ULTIME PRESE 10A  
LINEA ALIMENTAZIONE CENTRALINA TV, ALLARME, ecc...  
LINEA RISERVA NELLE DORSALI  
LINEA SEGNALE TP/TD  
LINEA CITOFONA/VIDEOCIT./AUDIO  
LINEA ALLARMI (RIVELAZIONE INCENDIO/ANTINTRUSIONE ECC...)  
LINEA FIDODIFFUSIONE  
LINEA ANTENNA TV/CAVI COASSIALI

FORMAZIONE E SEZIONE

FG17 3x2.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 25mm  
FG17 3x2.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 25mm  
FG17 3x1.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 20mm  
FG17 3x4 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 25mm  
FG17 3x2.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 20mm  
FG17 3x1.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 20mm  
FG17 3x1.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 20mm  
FG17 3x1.5 mmq TUBAZIONE COLOR NERO # 20mm  
TUBAZIONE COLOR NERO # 20mm  
TUBAZIONE COLOR VERDE # 20mm  
TUBAZIONE COLOR BLU # 20mm  
TUBAZIONE COLOR MARRONE # 20mm  
TUBAZIONE COLOR VIOLA # 20mm  
TUBAZIONE COLOR BIANCO # 20mm

PRESCRIZIONI

LA POSIZIONE ESATTA DEI COMPONENTI E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DOVRA' ESSERE DEFINITA DI VOLTA IN VOLTA IN CANTIERE NELL'OTTICA DI RENDERE MINIMI GLI INTERVENTI MURARI E DI SALVAGUARDARE I BENI ARTISTICI;  
VERIFICARE IN FASE DI INSTALLAZIONE LA COMPATIBILITA' TECNICA (FUNZIONALE E DI SICUREZZA) CON LE CONDIZIONI PREESISTENTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO E CON GLI ALTRI IMPIANTI TECNOLOGICI;  
PREVEDERE BOTOLE ISPEZIONE NEL CASO DI COMPONENTI POSIZIONATI AL DI SOPRA DEI CONTROSOFFITTI;  
UTILIZZARE DOVE POSSIBILE TUBAZIONI E PERCORSI ESISTENTI, PREVIO VERIFICA DELLA RISPONDERENZA ALLE NORMATIVE D'INSTALLAZIONE DELLE STESSE;  
PREVEDERE TUBAZIONI VUOTE DI SCORTA LUNGO LE LINEE DORSALI DI DISTRIBUZIONE;  
UTILIZZARE CAVI RISPONDENTI AL REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE "CPR" UE 305/2011.  
DEVONO TROVARSI IN EQUIPOTENZIALITA' I LAVANDINI E LE TUBAZIONI DI ACQUA CALDA E FREDDA, DEL GAS, DEI RADIATORI, ecc...;

COMUNE DI VALVASONE-ARZENE (PN)

INTERVENTI DI RESTAURO ARCHITETTONICO, DI CONSERVAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL CASTELLO DI VALVASONE

PROGETTO ESECUTIVO

CUP	B27H14002190002
CIG	ZC4257A5EA

\*\*

tutte le dimensioni sono da verificare sul posto

ELETTRICO - LIVELLO +3		SCALA 1/75
Data	LUGLIO 2022	Dim.

progettista e direttore dei lavori	Studio Architetti Avon		
arch. Giulio Avon			
	via Monte S. Marco, 22	33100	Udine
	tel. 0432/ 47 97 69	fax 0432/ 47 97 69	email studio@architettiavon.it

Responsabile unico del procedimento	Comune di Valvasone		
ing. Massimo Biasutti			

STATO DI PROGETTO		
Impianto Elettrico, Trasmissione dati ed antintrusione	E	L T 2