



| Schema dimensioni minime tubazioni | |
|------------------------------------|---------|
| Tubazioni terminali | Ø16 mmq |
| Tubazioni dorsali terminali | Ø20 mmq |
| Tubazioni dorsali | Ø25 mmq |
| Tubazioni montanti principali | Ø40 mmq |

| LEGENDA SIMBOLI DOMOTICA | |
|--------------------------|---|
| Simbolo | Descrizione |
| | Dispositivo SIPRO SI 1010 input (suonerie) |
| | Dispositivo SIPRO SI 1010 input (comandi) |
| | Dispositivo SIPRO SI 1001 output (punti luce, azionamenti) |
| | Dispositivo SIPRO SI 3030, controllo carichi fissi |
| | Dispositivo SIPRO SI 3010, controllo carico mobile |
| | Dispositivo SIPRO TS 1000, sensore temperatura |
| | Display home controller SIPRO DS 1001 |
| | +QDM2 comprendente: - home controller H 21066 - load controller LM 2010 - filtro di rete |

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| | Interruttore |
| | Pulsante |
| | Pulsante campanello |
| | Pulsante allarme |
| | Pulsante luminoso |
| | Pulsante a tirante allarme bagno |
| | Pulsante sgancio d'emergenza |
| | Punto luce |
| | Punto luce a parete |
| | Punto luce a parete con gruppo autonomo da 8W |
| | Punto luce a soffitto vano scale |
| | Punto luce con lampada fluorescente 2x36W |
| | Gruppo autonomo di sicurezza da 8W |
| | Gruppo autonomo di sicurezza da incasso |
| | Presenza TV/SAT |
| | Presenza telefonica |
| | Bipresa 2P+T 10/16 A |
| | Bipresa 2P+T 10 A |
| | Bipresa 2P+T 16 A |
| | Presenza per lavatrice |
| | Suoneria tritonale |
| | Videocitofono interno |
| | Videocitofono esterno |
| | Videocitofono interno ad onde convogliate |
| | Videocitofono esterno ad onde convogliate |
| | Serratura magnetica |
| | Punto alimentazione motore apertura velux |
| | Punto alimentazione estrattore cappa cucina |
| | Punto alimentazione estrattore bagni |
| | Rivelatore di pioggia |
| | Rivelatore di gas |
| | Rivelatore di allagamento |
| | Elettrovalvola gas |
| | Elettrovalvola acqua |
| | Sensore raggi infrarossi |
| | Contatore energia elettrica |
| | Centralino telefonico |
| | Scatola di derivazione forza motrice |
| | Scatola di derivazione impianto telefonico |
| | Scatola di derivazione impianto TV |
| | Scatola di derivazione servizi comuni |
| | Indicazione di apparecchio con grado di protezione minimo IP44 |
| | Quadro di distribuzione generale appartamento |
| | Quadro di domotica appartamento |
| | Pozzetto condutture elettriche |
| | Pozzetto di terra con dispersore |
| | Scatola portafrutti (3 posti) |
| | Indicazione altezza d'installazione |
| | Tubazione FM |
| | Tubazione FM servizi comuni |
| | Tubazione linea telefonica |
| | Tubazione linea TV-SAT |

I passaggi delle condutture sono a parete o a controsoffitto

| APPARTAMENTO 2 | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------|---|
| Applicazione | Tipo comando | N | Dispositivo SIPRO | SIGLA SIPRO | N |
| ILLUMINAZIONE | Pulsanti semplici | 8 | Power switch | SI 1010 | 8 |
| | Pulsanti doppi | 3 | Power switch | SI 1010 | 3 |
| | punti luce | 6 | Power out 1 Modulo DIN | SI 1001 | 6 |
| SICUREZZE | Pulsante (bagno, buzzer, campanello) | 4 | Power switch | SI 1010 | 4 |
| | Rivelatore gas | 1 | Attraverso Home Controller IN | | |
| | Rivelatore allagamento | 2 | Attraverso Home Controller OUT | | |
| | Comando elettrovalvola GAS | Power out 1 Modulo DIN | SI 1001 | 1 | |
| | Comando elettrovalvola Acqua | Power out 1 Modulo DIN | SI 1001 | 1 | |
| CONTROLLO CARICHI | Elettrodomestici | 4 | Presenza Power Out 2 moduli DIN | SP3030 | 4 |
| | Carico Elettrico Mobile | 1 | Spira Controllata | SP3010 | 1 |
| | Centralina controllo carichi | 1 | Modulo Base | LM 2010 | 1 |
| TERMOREGOLAZIONE | Sonde temperatura | 3 | Sensore Temperatura | TS 1000 | 3 |
| | Comandi Centralina | 3 | Attraverso Home Controller OUT | | |
| SEGNALAZIONI | buzzer bagno/camera | 1 | Attraverso Home Controller OUT | | |
| | buzzer campanello | 1 | Attraverso Home Controller OUT | | |
| CONTROLLO | Centralina comando | 1 | Home Controller + 6 IN 6OUT | HZ 1066 | 1 |
| Filtri | Filtro Rete | 1 | Filtro di rete su modulo DIN | | 1 |
| Interfaccia Utente | Display Utente LCD 2 righe 20 Caratteri | 1 | DS 1001 | | 1 |

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI TREVISO
COMUNE DI VITTORIO VENETO

CONTRATTI DI QUARTIERE II
SERRAVALLE
"EX CARCERI"
RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO A DESTINAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E SPAZI COMUNI

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI VITTORIO VENETO
R.U.P.
P.zza del Popolo, 14 Vittorio Veneto (TV)
tel.0438 5691 - fax 0438 569209

CAPOGRUPPO COORDINATORE:
Arch. Alberto Torsello
Via Cappello 4/A, Mestre (VE)
tel. 041 9040300 - fax 041 9040301
e-mail: info@salsurvey.com

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Arch. Wanda Antoniazzi
Comune di Vittorio Veneto
R.U.P.
tel. 0438 569501 - fax 0438 57212
e-mail: wandaantoniazzi@comune.vittorio-veneto.tv.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Alberto Torsello (CAPOGRUPPO)
Via Cappello 4/A, Mestre (VE)
tel. 041 9040300 - fax 041 9040301
e-mail: info@salsurvey.com

Arch. Camilla Fabbrì
Cannaregio 3074, 30121 Venezia
tel. 041 5256595
e-mail: mod_5@libero.it

Collaboratori: Arch. Tiziana Armillotta

PROGETTO IMPIANTI
Ing. Giovanni Antonio Albertin
Albertin & Company società di Ingegneria srl
Via Calvi 122, 31015 Conegliano TV
tel. 0438 32857
e-mail: albertincompany@albertincompany.it

Collaboratori: p.l. Daniele Pessotto
Ing. Tiziano Feltrin

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Roberto Dal Moro (Albertin & Company srl)

COORDINATORE ALLA SICUREZZA
Ing. Roberto Dal Moro (Albertin & Company srl)

| REVISIONI | |
|-----------|-------------|
| N° | Descrizione |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

| TAVOLA | |
|-----------------|--|
| PE.B.2.2 | |

NOME FILE: PE.B.2.2.dwg

Codice Redattore: AT 2 0 0 0

Codice Capogruppo: AT 1 0 0 0

REDATTO: P.I. Daniele Pessotto

VERIFICATO: Ing. Giovanni Antonio Albertin

DESCRIZIONE ALLEGATO
PLANIMETRIA E SCHEMI IMPIANTO DOMOTICO

SCALA: 1:25 DATA: 17/01/2007