

**LEGENDA**

- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOFFITTO DA INTERNO
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOFFITTO DA ESTERNO
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE DA INTERNO
- ⊗ APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE DA ESTERNO
- ⊗ APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTONOMO A PARETE
- LED 31W APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONDI CON SORGENTE A LED, POTENZA 31W, GRADO DI PROTEZIONE IP40, FLUSSO LUMINOSO 3700LM, TIPO CIEANO LED PANEL 740
- ⊗ INTERRUITTORE UNIPOLARE PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PULSANTE PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PRESA BIPASSO PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PRESA SCHUKO BIVALENTE PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PRESA SCHUKO BIVALENTE COMANDATA PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PRESA PER ALIMENTAZIONE VENTILATORE CAPPA
- ⊗ PUNTO ALIMENTAZIONE CON SEZIONATORE ROTATIVO NEL CONTROSOFFITTO A SERVIZIO DEL DEUMIDIFICATORE
- ⊗ PRESA PER RICEZIONE TV PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PRESA PER RICEZIONE SATELLITARE PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PREDEPOSIZIONE PRESA PER RICEZIONE SATELLITARE PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PRESA TELEFONICA PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ GRUPPO N.3 INTERRUITTORE BIPOLARI A SERVIZIO DI PRESSE SCHUKO
- ⊗ COMANDO ELETTROVOLA ESTRAZIONE ARIA (V) COMANDATO CON INTERRUITTORE LUCE TRAMITE RELÉ
- ⊗ SUONERIA CHIAMATA INGRESSO PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ SUONERIA EMERGENZA WC PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ PULSANTE A TRIPANTE PER SERIE CIVILE MODULARE
- ⊗ RIVELATORE GAS METANO A PARETE
- ⊗ TERMOSTATO A PARETE
- ⊗ COLLEGAMENTO A MODULO D'UTENZA "PLURIMOD" PER LA REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI
- ⊗ VIDEOCITOFONO E CENTRALE DI GESTIONE SISTEMA "SCUDO"
- ⊗ COLLEGAMENTO AL SISTEMA "MYHOME" PER IL SISTEMA DI VIDEOCITOFONO E PREDEPOSIZIONE HOME AUTOMATION
- ⊗ SCATOLA DI DERIVAZIONE A PARETE PER IMPIANTO LUCE
- ⊗ SCATOLA DI DERIVAZIONE A PARETE CON RELÉ
- ⊗ SCATOLA DI DERIVAZIONE SETTATA A PARETE DI OPPORTUNE DIMENSIONI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- ⊗ SCATOLA DI DERIVAZIONE SETTATA PRINCIPALE A PARETE SOTTO QUADRO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- ⊗ QUADRO ELETTRICO
- TUBO FLESSIBILE TIPO MEDIO (COMPRESSIONE 75N) ANNEGATO NEL PAVIMENTO
- TUBO FLESSIBILE TIPO MEDIO (COMPRESSIONE 75N) SOTTO TRACCE DI DIAMETRO MINIMO 16MM

**NOTE**

LA POSIZIONE DEI PUNTI LUCE, DELLE PRESSE DI CORRENTE E DEGLI IMPIANTI SPECIALI E' INDICATA CON ESATTEZZA CON LA DIREZIONE DEI LAVORI IN FUNZIONE DELLE EVENTUALI VARIAZIONI DI DISTRIBUZIONE DEI LOCALI O DI ARREDAMENTO. IN OGNI CASO TUTTE LE EVENTUALI MODIFICHE DI POSIZIONE E NUMERO DI DISPOSITIVI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NELLA NORMA CEI 6449 V2. LE QUOTE DI INSTALLAZIONE E I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SONO CONTENUTI IN UN APPOSITO ELABORATO.

LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ELETTROVOLA PER L'ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI AERAZIONE DEI SERVIZI SARANNO CONTENUTE ALL'INTERNO DEGLI ELABORATI RELATIVI AGLI IMPIANTI MECCANICI.

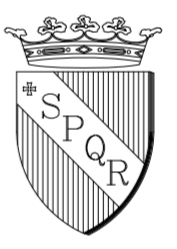
LA POSIZIONE ESATTA DEL MODULO D'UTENZA PLURIMOD, COSI' COME LE CARATTERISTICHE DEI TERMOSTATI D'AMBIENTE FARANNO RIFERIMENTO AL PROGETTO DEGLI IMPIANTI TERMICI L'ALLACIO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA AVVERRA' TRAMITE SEZIONATORE ROTATIVO.

L'IMPIANTO VIDEOCITOFONO E DI GESTIONE DEGLI ALLARMI TECNICI FACENTI PARTE DEL SISTEMA "MYHOME" SARANNO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLA SOCIETA' "BETICINO".

LO SCHEMA DEGLI IMPIANTI A MONTE DEL QUADRO ELETTRICO DI APPARTAMENTO E' CONTENUTO IN ULTERIORI ELABORATI.

TUTTE LE DERIVAZIONI SCATOLA UTENZA DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON CAVI UNIPOLARI TIPO NY7\*4 DI SEZIONE NON INFERIORE A 1,5MMQ PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DI 2,5MMQ PER L'IMPIANTO FM.

TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO RISPETTARE LE CONDIZIONI DI RIEMPIMENTO PRESCRITTE DALLA NORMA CHE PREVEDONO LA SFILABILITA' DEI CAVI POSATI AL LORO INTERNO.


**ROMACAPITALE**  
 DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE ED  
 ATTUAZIONE URBANISTICA  
 MUNICIPIO VIII ex XI

**EDIFICIO RESIDENZIALE COMPARTO R7-LOTTO A**  
**A.P.P.D. - GROTTAPERFETTA**

**INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE**  
**N.29+29 ALLOGGI**

Operatore:  
 Consorzio AIC - Associazione Italiana Case

Progettazione architettonica:  
 Dott. Arch. Fulvio Cappucci

Progettazione impianti:  
 Impianti Meccanici: Arch. Lucia Asta  
 Geom. John Pezzutto  
 Dir. Tecnico: Ing. Eugenio Nania  
 Impianti Elettrici e Speciali:  
 Ing. Cesare Dornetti

**PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI**

ELABORATO : <b>E-07</b>	<b>EDIFICIO 1</b> <b>PIANO PRIMO</b> <b>IMPIANTI LUCE</b>	Scala 1:50 Data Aprile 2016
----------------------------	---	--------------------------------

AGGIORNAMENTI:

DATA:	REVISIONE:	MODIFICHE APPORTATE: