



LEGENDA	
X	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 AUTONOMA A PARETE
LED PNL	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFOND CON SORGENTE A LED. POTENZA 11W. GRADO DI PROTEZIONE IP40. FLUSSO LUMINOSO 3700LM. TIPO OSANO LED PANEL 740
⊗	INTERRUTTORE 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 CONNATA 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
⊗	PREDISPOSIZIONE PRESA PER RICEZIONE SATELLITARE PER SERIE CIVILE MODULARE
⊗	PRESA TELEFONICA PER SERIE CIVILE MODULARE
⊗	GRUPPO N.3 INTERRUTTORI BIPOLARI A SERVIZIO DI PRESSE SCHUKO
⊗	COMANDO ELETTRICO/VALVOLA ESTRAZIONE ARIA 12V COMANDATO CON INTERRUTTORE LUCE TRAMITE RELE'
⊗	SUONERIA CHIAMATA INGRESSO PER SERIE CIVILE MODULARE
⊗	SUONERIA EMERGENZA VVC PER SERIE CIVILE MODULARE
⊗	PULSANTE A TIRANTE PER SERIE CIVILE MODULARE
⊗	RIVELATORE GAS METANO A PARETE
⊗	TERMOSTATO A PARETE
⊗	COLLEGAMENTO A MODULO 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 PREDISPOSIZIONE HOME AUTOMATION
⊗	SCATOLA DI DERIVAZIONE A PARETE PER IMPIANTO LUCE
⊗	TUBO FLESSIBILE TIPO MEDIO (COMPRESIONE 750N) ANNEGGIATO NEL PAVIMENTO
⊗	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 (COMPRESIONE 750N) ANNEGGIATO NEL PAVIMENTO
⊗	TUBO FLESSIBILE TIPO MEDIO (COMPRESIONE 750N) SOTTO TRACCE DIAMETRO MINIMO 10MM

NOTE

LA POSIZIONE DEI PUNTI LUCE, DELLE PRESSE DI CORRENTE E DEGLI IMPIANTI SPECIALI E' INDICATA E SARA' DEFINITA CON ESATTEZZA DALLA DIREZIONE 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 64-10.

LE QUOTE DI INSTALLAZIONE E I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SONO CONTENUTI IN UN APPOSITO ELABORATO.

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

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

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

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 ND7V-K DI SEZIONE NON INFERIORE A 1,5MMQ PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DI 2,5MMQ PER L'IMPIANTO F.M.

TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO RISPETTARE LE CONDIZIONI DI RIMPIERIMENTO 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. Ezgenio Nania
 Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Cesare Dornetti

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATO : **E-09** **EDIFICIO 1** **Scala 1:50**
PIANO SECONDO **Data Aprile 2016**
IMPIANTI LUCE

AGGIORNAMENTI:

DATA:	REVISIONE:	MODIFICHE APPORTATE: