



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 3W	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFON CON SORGENTE A LED POTENZA 3W, GRADO DI PROTEZIONE IP40, FLUSSO LUMINOSO 370LM, TIPO DISANO LED PANEL 740
⊖	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER SERIE CIVILE MODULARE
⊕	PULSANTE PER SERIE CIVILE MODULARE
AT	PRESA BIPASSO PER SERIE CIVILE MODULARE
BT	PRESA SCHUKO BIVALENTE PER SERIE CIVILE MODULARE
CT	PRESA PER ALIMENTAZIONE VENTILATORE CAPPA
DT	PUNTO ALIMENTAZIONE CON SEZIONATORE ROTATIVO NEL CONTROSOFFITTO A SERVIZIO DEL DEUMIDIFICATORE
ET	PRESA PER RICEZIONE TV PER SERIE CIVILE MODULARE
FT	PRESA PER RICEZIONE SATELLITARE PER SERIE CIVILE MODULARE
GT	PRESA TELEFONICA PER SERIE CIVILE MODULARE
HT	GRUPPO N.3 INTERRUTTORI BIPOLARI A SERVIZIO DI PRESE SCHUKO
IT	COMANDO ELETTROVALVOLA ESTRAZIONE ARIA 12V COMANDATO CON INTERRUTTORE LUCE TRAMITE RELE'
JT	SUONERIA CHIAMATA INGRESSO PER SERIE CIVILE MODULARE
KT	SUONERIA EMERGENZA WC PER SERIE CIVILE MODULARE
LT	PULSANTE A TRINTE PER SERIE CIVILE MODULARE
MT	RIVELATORE GAS METANO A PARETE
NT	TERMOSTATO A PARETE
OT	COLLEGAMENTO A MODULO UTENZA "LIRINMOD" PER LA REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI
PT	VIDEOCITOFONO CENTRALE DI GESTIONE SISTEMA "SCUDO"
QT	COLLEGAMENTO AL SISTEMA "MYHOME" PER IL SISTEMA DI VIDEOCITOFONO E PREDISPOSIZIONE HOME AUTOMATION
RT	SCALATA DI DERIVAZIONE A PARETE PER IMPIANTO LUCE
ST	SCALATA DI DERIVAZIONE A PARETE CON RELE'
TT	SCALATA DI DERIVAZIONE SETTATA A PARETE DI OPPORTUNE DIMENSIONI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
UT	SCALATA DI DERIVAZIONE SETTATA A PARETE SOTTO QUADRO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
VT	QUADRO ELETTRICO
WT	TUBO FLESSIBILE TIPO MEDIO (COMPRESIONE 75N) ANNEGATO NEL PAVIMENTO
XT	TUBO FLESSIBILE TIPO MEDIO (COMPRESIONE 75N) SOTTO TRACCEA DIAMETRO MINIMO 16MM

NOTE

LA POSIZIONE DEI PUNTI LUCE, DELLE PRESE DI CORRENTE E DEGLI IMPIANTI SPECIALI E INDICATIVA E SARÀ 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 DEPOSITI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NELLA NORMA CEI 64-8/10.

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

LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ELETTROVALVOLA 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 LIRINMOD COSÌ COME LE CARATTERISTICHE DEI TERMOSTATI D'AMBIENTE FARANNO RIFERIMENTO AL PROGETTO DEGLI IMPIANTI TERMICI. L'ALLACIO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA AVVERrà TRAMITE SEZIONATORE ROTATIVO.

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

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

TUTTE LE DERIVAZIONI SCALATA UTENZA DEVONO ESSERE REALIZZATE CON CAVI UNIPOLARI TIPO NOV-K DI SEZIONE NON INFERIORE A 1,5MM² PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DI 2,5MM² PER L'IMPIANTO F.M.

TUTTE LE TUBAZIONI DEVONO RISPETTARE LE CONDIZIONI DI RINFIAMMENTO PRESCRITTE DALLA NORMA CHE PREVEDONO LA SFILABILITÀ DEI CAVI POSATI AL LORO INTERNO.



ROMACAPITALE

DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE ED
ATTUAZIONE URBANISTICA
MUNICIPIO VIII ex XI

**EDIFICIO RESIDENZIALE COMPARTO R7-LOTTO A
A.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:

 <p>B.ESSE S.n.c. VIA G. A. Sartorio n. 2 00147 ROMA e-mail: b.esse.info@gmail.com</p>	<p>Impianti Meccanici: Arch. Lucia Asta Geom. John Pezzutto Dr. Tecnico: Ing. Eugenio Nania</p> <p>Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Cesare Donetti</p>
--	---

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

ELABORATO : E-08	EDIFICIO 1 PIANO PRIMO IMPIANTI FM-SPECIALI	Scala: 1:50 Data: Aprile 2016
----------------------------	--	----------------------------------

AGGIORNAMENTI:

DATA:	REVISIONE:	MODIFICHE APPORTATE: