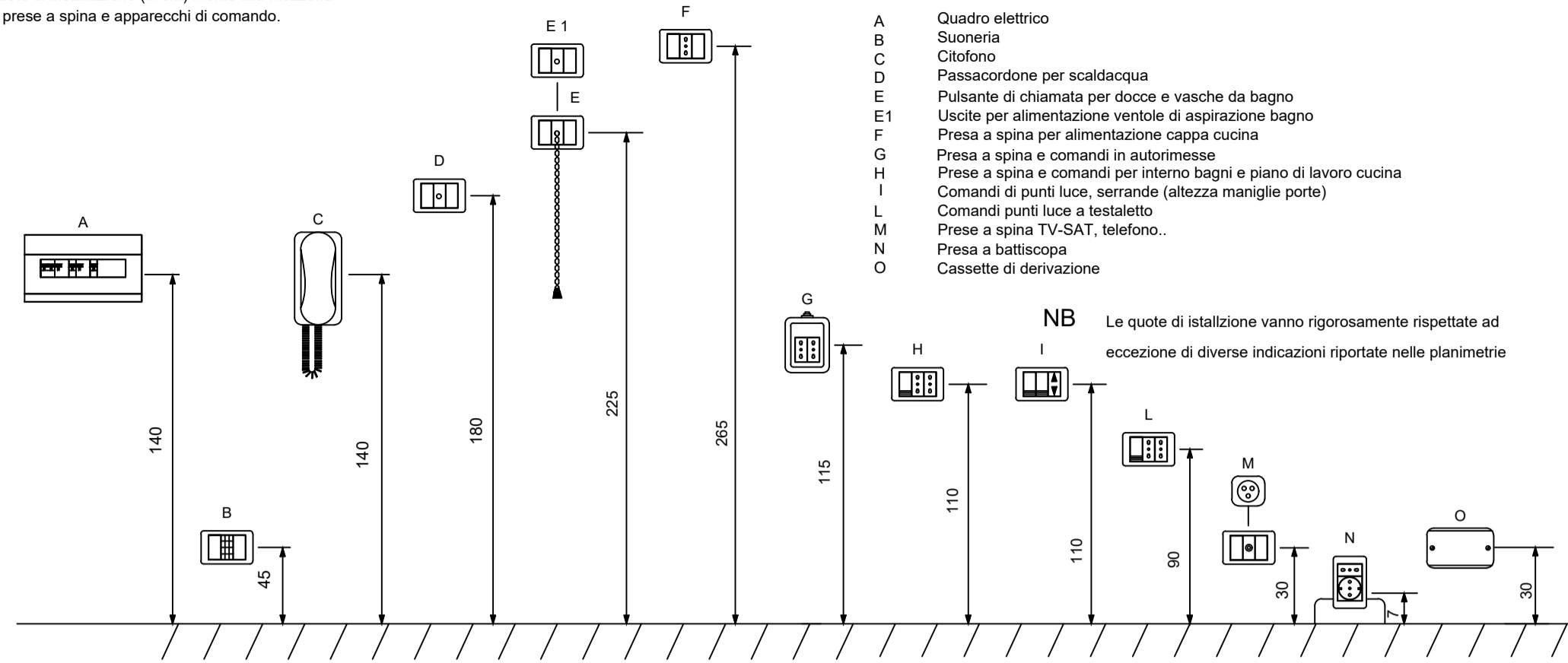


P1

ALTEZZA DI ISTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE

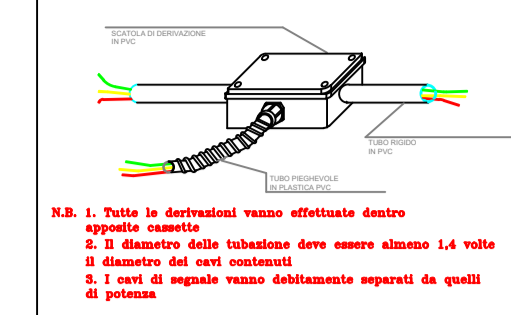
Quote di installazione (in cm) riferite alla mezzieria di prese a spina e apparecchi di comando.



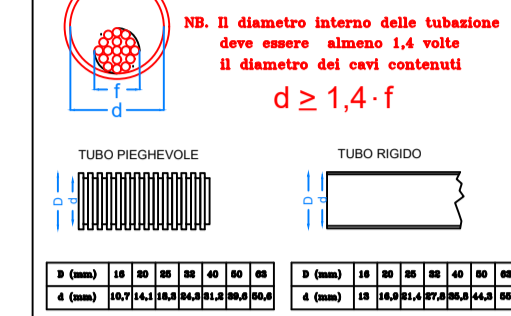
- A Quadro elettrico
- B Suoneria
- C Cilefono
- D Passacordone per scaldacqua
- E Pulsante di chiamata per docce e vasche da bagno
- F Uscite per alimentazione ventole di aspirazione bagno
- G Pressa a spina per alimentazione cappa cucina
- H Pressa a spina e comandi in autorimesse
- I Pressa a spina e comandi per interno bagni e piano di lavoro cucina
- L Comandi di punti luce, serrande (altezza maniglie porte)
- M Comandi punti luce a testaleto
- N Pressa a spina TV-SAT, telefono..
- O Pressa a battiscopa

NB Le quote di istallazione vanno rigorosamente rispettate ad eccezione di diverse indicazioni riportate nelle planimetrie

P2 DERIVAZIONE DEI CIRCUITI



P3 SCELTA DIAMETRO DELLE TUBAZIONI



LEGENDA ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	INVERTITORE
	PULSANTE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	SENSORE DI PRESENZA
	SENSORE DI LUMINOSITA'

LEGENDA INTERNI PIANO TERRA REV02

SIMBOLO	TIPOLOGIA	COSTRUTTORE	DESCRIZIONE
LI1.n			
	PLAFONE	REGENT	2007.1894 plafoniera stagna 37w IP66
	PLAFONE	NOBILE ITALIA	PLDS40 plafoniera 36W 4K IP20
	PLAFONE	NOBILE ITALIA	PLDR22 plafoniera 15W 4K IP20
LI2.n			
	PIANTANA	REGENT	2002.5519 Lightpad sinistra 67w 3k autonoma
	PIANTANA	REGENT	2003.2078 Lightpad doppia sx+dx 134w 3k autonoma
	PIANTANA	REGENT	2002.5603 Lightpad quadrupla 267w 3k autonoma
	PIANTANA	REGENT	2001.8397 Stream High1800 143w 3k
LI4.n			
	EMERGENZA ANTIPANICO	DAISALLUX	I2.I0300000 IZAR 3N30 A
	EMERGENZA EVACUAZIONE	DAISALLUX	I2.I0301000 IZAR 3N30 A (EVC)
	EMERGENZA SEGNALAZIONE	DAISALLUX	IKM1100600 IKUS 2211-T 3P A
LI5.n			
	INCASSO 60X60	DISANO	COMFORT LED DISANO Incasso 60x60 36W
	INCASSO CORTESIA	REGENT	2003.4052 Medra 16w 3k
	INCASSO INGRESSO	SIMES	S.7431W.14 CATCH 20,7w 3k
LI6.n			
	SEGNAPASSO GRADINI	SIMES	SIMES S.3317W.19 NANOLED 4,5w 3k 24v
LI7.n			
	PROIETTORE A PARETE	SIMES	S.1511W.14 KEEN 16w 3k
LI9.n			
	PROFILO A SOSPENSIONE	REGENT	2005.2615 Purelite 2131mm 37w 3k
LI10.n			
	PORTICO PROFILO INCASSO	SIMES	S.2321W.14 lunghezza 1mt 11,5w 3k IP65
LI11.n			
	PROFILO AD INCASSO	9010	P002B-00-A lunghezza 4mt 26wint 3k
	PROFILO AD INCASSO	9010	P002B-00-A lunghezza 7mt 26wint 3k



COMUNE DI CONCESIO
PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale
CUP: D45E20005980006
CIG: 9552151C5C

R.U.P: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Arch. Giovanni Albani

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
Arch. Nicola Cuomo
Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Maurizio Colasante
Ing. Vincenzo Bisogno (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI
Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA
Dott. Geol. Antonio Cuomo



Sede Legale:
Nocera Superiore (SA), Via J.F. Kennedy, 2 - 84015
C.F.P. IVA 05721420650
Tel. +39 081 15089199 - Fax +39 0815142899
E-mail: info@gruppovertifica.it
WEB: www.gruppovertifica.it

Ing. Antonio Salza
Sede Legale:
Aviano Ispino (AV) Via Gaudiello 23/A
C.F.P. Partita IVA: 01561500649

Elaborato
ELABORATI GENERALI
Grafico
DISTRIBUZIONE LUCE PIANO TERRA

cod. commessa opera doc. e prog. fase rev.
23E16008 03 LT15 1 0

File Name: 23E16008_03_LT15_10.PDF		SCALA: 1:100			
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	28/08/2023	GRECO	COLASANTE	ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO