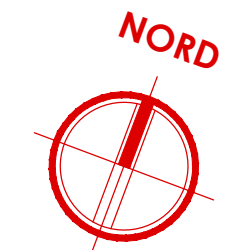


PIANTA PIANO TERZO

- CORPO DE3 -

scala 1:50



Legenda simboli

| | |
|--|--|
| | Quadro elettrico |
| | Cassetta di derivazione |
| | Conduttura sotto traccia |
| | Terna di conduttori: fase, neutro, terra |
| | Montante elettrica |
| | Punto luce a parete |

| | |
|--|--|
| | Punto luce a soffitto |
| | Interruttore |
| | Pulsante con lampada di segnalazione |
| | Pulsante di sgancio |
| | Presa bipasso UNEL 10/16 A |
| | Presa bipasso 10/16 A controllata da sistema di gestione energia |

| | |
|--|--|
| | Presa UNEL 16 A con interruttore bipolare controllata da sistema di gestione energia |
| | Attuatore |
| | Alimentazione 24V linea BUS |
| | Plafoniera di emergenza a LED |
| | Suoneria |
| | Motore |

OPERE PREVISTE NEL PROGETTO MA ESCLUSE DALL'APPALTO

- PRESA BIPASSO UNEL 10/16A PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILCONVETTORE - CORRIDOIO (LINEA "C5")**
La presa bipasso posizionata nel corridoio per l'alimentazione elettrica dei ventilconvettori dell'impianto di climatizzazione è stata prevista nel presente progetto, ma verrà esclusa dall'appalto;
- PRESA BIPASSO UNEL 10/16A PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILCONVETTORE - BAGNI (LINEA "C5")**
La presa bipasso posizionata nel bagno per l'alimentazione elettrica dei ventilconvettori dell'impianto di climatizzazione è stata prevista nel presente progetto, ma verrà esclusa dall'appalto;
- IMPIANTO DI DOMOTICA**
L'impianto di domotica è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto e sostituito con degli interruttori tradizionali;
- LAMPADE DI EMERGENZA DEGLI ALLOGGI**
Le lampade di emergenza da posizionare negli alloggi sono state previste nel presente progetto, ma verranno escluse dall'appalto;
- GESTIONE DEI CARICHI**
Il modulo per la gestione dei carichi è stata prevista nel presente progetto, ma verrà esclusa dall'appalto;

Legenda QUADRO "A"

| | |
|----|-----------------------------|
| A | Linea: carichi normali |
| A1 | Linea: quadro "B" cantinola |
| A2 | Linea: quadro "C" alloggio |

Legenda QUADRO "C"

| | |
|----|----------------------------------|
| C | Linea: carichi normali |
| C1 | Linea: luci giorno |
| C2 | Linea: luci notte |
| C3 | Linea: prese giorno |
| C4 | Linea: prese notte |
| C5 | Linea: fan-colls |
| C6 | Linea: gruppo termico |
| C7 | Linea: chiller a pompa di calore |
| C8 | Linea: domotica |
| C9 | Linea: riserva |

NOTE

Per i dettagli di installazine delle apparecchiature si rimanda ai particolari riportati nelle tavole da IME.PART_1 e IME.PART_2

COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. ING. SERGIO CAMERA

San Vitianno (NA)
Via Nazionale delle Puglie n. 283
Telefono 0815198672
e-mail info@ingegneria.com
pec info@ingegneria.com
C.F. e P.IVA n. 07918340834
COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO

DOTT. ING. RUSSO ANTONIO

REGIONE CAMPANIA

SEZIONE A

PROFESSIONE INFORMATICA

N° 13012

PROF.

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA

INTEGRAZIONI SPECIALIS: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO

GRUPPO DI LAVORO:

Arch. VINCENZO RUSSO

Ing. PASQUALE DE LAURENTIIS

Arch. MADDALENA GAGLIONE

Geom. VINCENZO AUTIORINO

COMMITTENTE:
Comune di Napoli
Area Trasformazione del Territorio
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità

Dirigente:
Arch. PAOLA CEROTTO

RUP:
Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO:
IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE LINEE:
PIANTA PIANO TERZO - CORPO DE3

ELABORATO:
IME.DE3_5
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 01 | OTTOBRE 2020 | REVISIONE | PDL | SIR | ARU | RUP |
| Rev | Data | Motivazione | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |

A termini di legge si riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riproduzione, salvo esplicita autorizzazione