



85D

PIANTA PIANO PRIMO
- CORPO DE2 -
 scala 1:50

Legenda simboli

	Quadro elettrico		Punto luce a soffitto		Presenza UNEL 16 A con interruttore bipolare controllata da sistema di gestione energia
	Cassetta di derivazione		Interruttore		Attuatore
	Conduttura sotto traccia		Pulsante con lampada di segnalazione		Alimentazione 24V linea BUS
	Terna di conduttori: fase, neutro, terra		Pulsante di sgancio		Plafoniera di emergenza a LED
	Montante elettrica		Presenza bipasso UNEL 10/16 A		Suoneria
	Punto luce a parete		Presenza bipasso 10/16 A controllata da sistema di gestione energia		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 installazione 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 Vitelliano (NA)
 Via Nazionale delle Puglie n. 283
 Telefono 0815198672
 e-mail info@ingegneria.com
 per info@ingegneria.com
 C.F. P.IVA n. 07918340834
 COORDINAMENTO DEL PROGETTO
 Ing. ANTONIO RUSSO

INGEGNERIA e sviluppo

DOTT. ING. RUSSO ANTONIO
 SEZIONE A
 N° 13012
 13012

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
 INTEGRAZIONI SPECIALI: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO
 GRUPPO DI LAVORO:
 Arch. VINCENZO RUSSO
 Ing. PASQUALE DE LAURENTIS
 Arch. MADDALENA GAGLIONE
 Geom. VINCENZO AUTORINO

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:
 PIANTE PIANO PRIMO - CORPO DE2

ELABORATO:
IME.DE2_3
 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