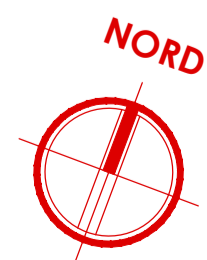


PIANTA PIANO RIALZATO

- 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 Vitaliano (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 263  
Telefono: 0815158872  
e-mail: info@ingegneria.com, pec: info@pec.ingegneria.com  
C.I. e P.IVA n. 07818340634  
COORDINAMENTO DEL PROGETTO  
Ing. ANTONIO RUSSO

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

ING. SERGIO CAMERA  
DOTT. ING. ANTONIO RUSSO  
SEZIONE A  
N. 13012  
TIRANZA

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 RIALZATO - CORPO DE3

ELABORATO:  
IME.DE3\_2  
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 riservano la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con diritto di riproduzione, salvo esplicita autorizzazione