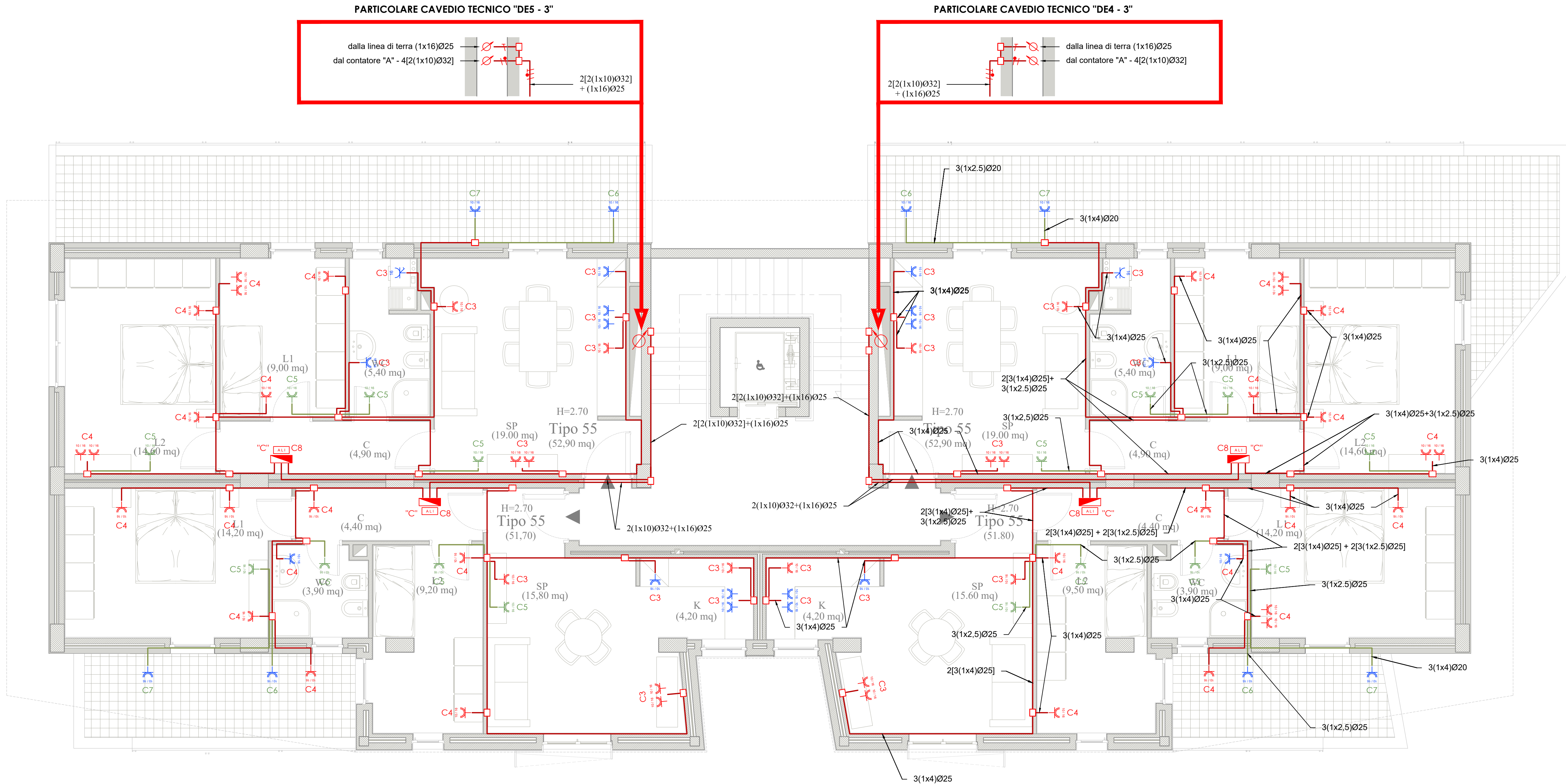
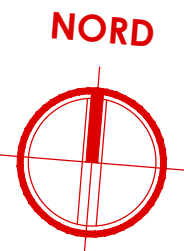


PIANTA PIANO SECONDO

- CORPO DE5 -

scala 1:50



Legenda simboli

	Quadro elettrico		Punto luce a soffitto		Presa 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		Presa bypass UNEL 10/16 A		Suoneria
	Punto luce a parete		Presa bypass 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 bypass 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 bypass 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;

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

C	Linea: carichi normali
C1	Linea: luci giorno
C2	Linea: luci notte
C3	Linea: prese giorno
C4	Linea: prese notte
C5	Linea: fan-calls
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@pec.ingegneria.com  
C.R. e P.IVA n. 07918340634  
COORDINAMENTO DEL PROGETTO  
Ing. ANTONIO RUSSO

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

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 SECONDO - CORPO DE5

ELABORATO:  
**IME.DE5\_4**  
SCALA: 1:50  
COMMESSA: H22\_08  
REDAZIONE: SCA  
VERIFICA: SIR  
APPROVAZIONE: ARU

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

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurre, salvo esplicita autorizzazione