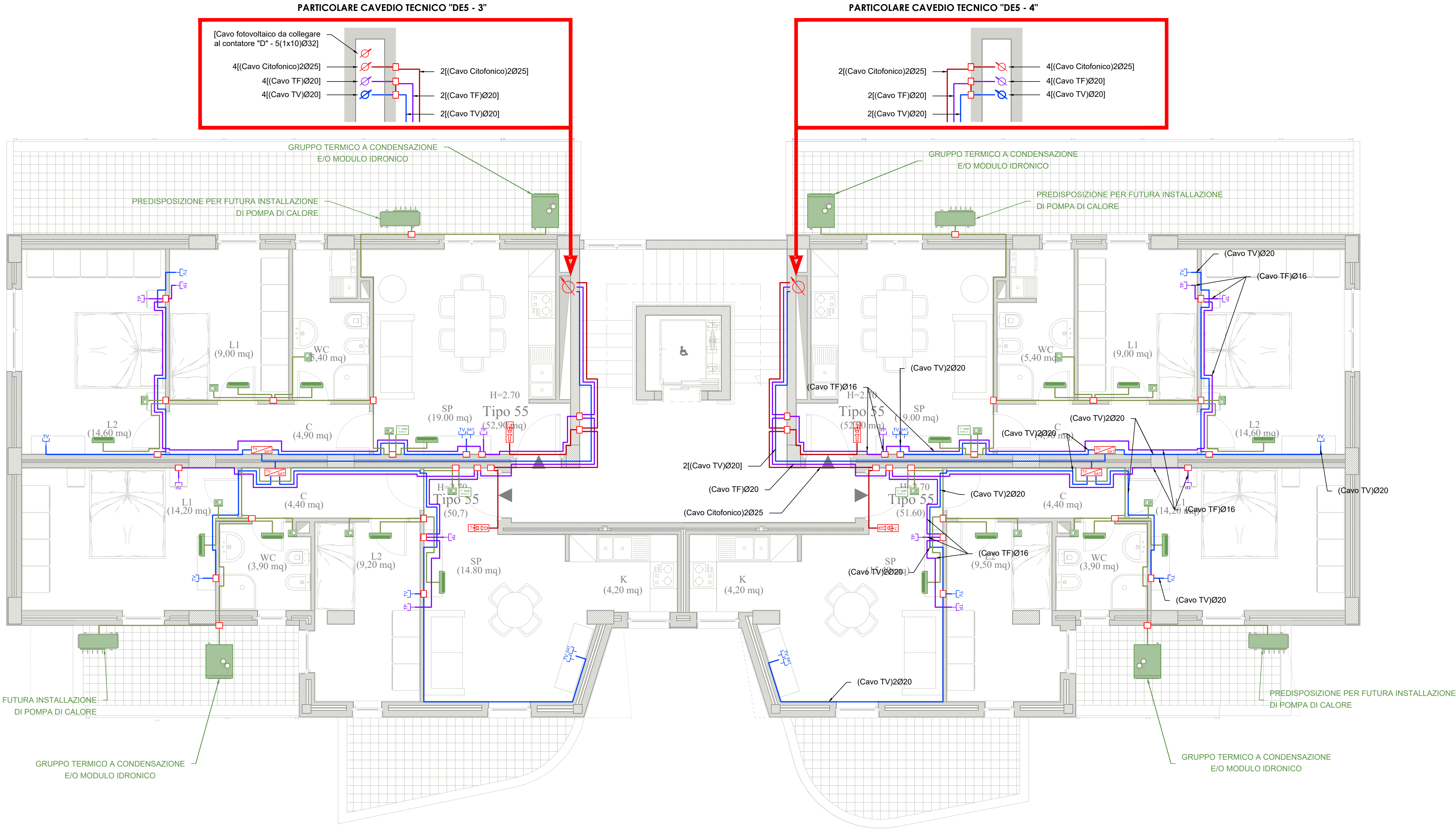
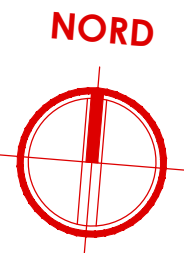


PIANTA PIANO PRIMO

- CORPO DE5 -

scala 1:50



Legenda simboli

	Montante elettrica		Cassetta di derivazione		Conduttura sotto traccia
	Presa TV		Presa TV satellitare		Gruppo termico e/o modulo idronico (caldaia a condensazione) Dimensioni: 600 x 750 x 1970 (h) mm
	Videocitofono interno		Videocitofono posto all'esterno		Ventilconvettore idronico a parete Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
	Centralino TV - SAT		Centralino citofono		Pompa di Calore aria-acqua Dimensioni: 908 x 350 x 821 (h) mm
	Centralino telefonica		Presa telefonica		
	Pannello termostato ambiente		Pannello controllo remoto Caldaia		

NOTE

- 1 - Casette di derivazione incassate - dimensione minime 150x150;
- 2 - Tubazione sotto traccia a parete e/o a pavimento;
- 3 - Colore verde tubazione per trasmissione dati e telefonia;
- 4 - Colore lilla tubazione per TV, satellitare, e TVCC;
- 5 - Colore marrone tubazione per filodiffusione e antintrusione;
- 6 - Colore bianco tubazione per automazione;
- 7 - Cavo trasmissione dati del tipo UTP8 Cat.6;
- 8 - Cavo telefonico del tipo UTP2 Cat.6;
- 9 - Cavo coassiale TV e SAT schermato;
- 10 - Cavo videosorveglianza UTP8 Cat.6;
- 11 - Cavo filodiffusione a due coppie schermato;
- 12 - Cavo antintrusione a tre coppie schermato;
- 13 - Tutti i punti dati altezza da terra Hinf = 0,25 m, tranne quelle diversamente indicate;
- 14 - Linee elettroniche in cassette separate;

OPERE PREVISTE NEL PROGETTO MA ESCLUSE DALL'APPALTO

- **VENTILCONVETTORE E ANNESSO TERMOSTATO AMBIENTE - CORRIDOIO**  
Il ventilconvettore con annesso termostato ambiente posizionato nel corridoio è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto;
- **VENTILCONVETTORE E ANNESSO TERMOSTATO AMBIENTE - BAGNI**  
Il ventilconvettore con annesso termostato ambiente posizionato nel bagno è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso 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;

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. e ING. SERGIO CAMERA

San Vitelliano (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 283  
Telefono 0815198672  
e-mail info@ingegneria.com  
per info@ingegneria.com  
C.I. e P.IVA n. 07918340634  
COORDINAMENTO DEL PROGETTO  
Ing. ANTONIO RUSSO

DOT. ING. RUSSO ANTONIO  
SEZIONE A  
PROF. ING. ANTONIO RUSSO  
M. 18012  
13012

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

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 - SPECIALI:  
PIANTA PIANO PRIMO - CORPO DES

ELABORATO:  
**IME.DE5\_13**  
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 ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurre, salvo esplicita autorizzazione