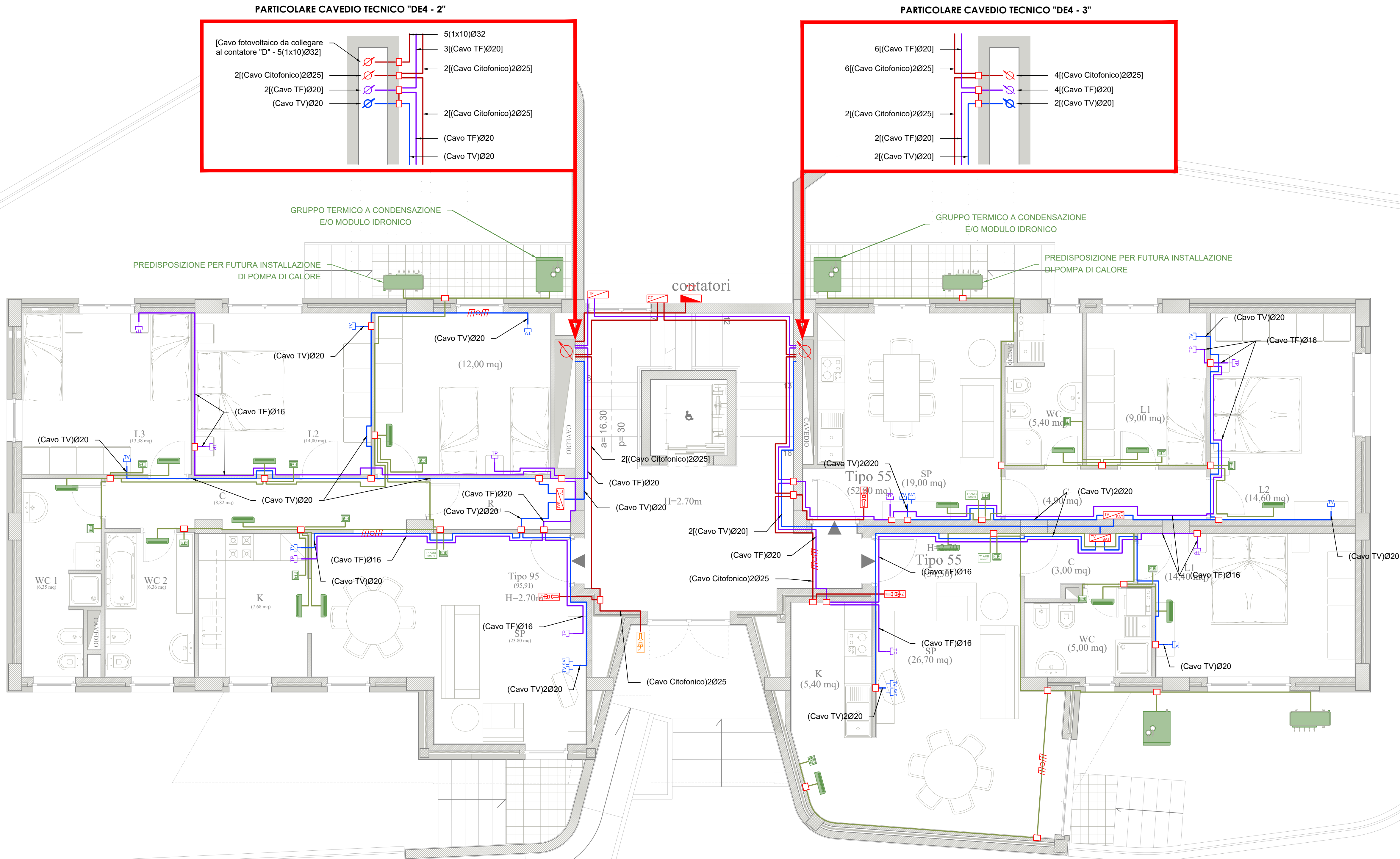
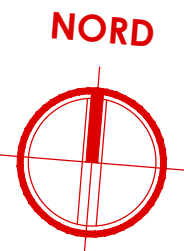


PIANTA PIANO RIALZATO

- CORPO DE4 -

scala 1:50



Legenda simboli

	Montante elettrica
	Presa TV
	Videocitofono interno
	Centralino TV - SAT
	Centralino telefonica
	Pannello termostato ambiente

	Cassetta di derivazione
	Presa TV satellitare
	Videocitofono posto all'esterno
	Centralino citofono
	Presa telefonica
	Pannello controllo remoto Caldaia

	Conduttura sotto traccia
	Gruppo termico e/o modulo idronico (caldaia a condensazione) Dimensioni: 600 x 750 x 1970 (h) mm
	Ventilconvettore idronico a parete Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
	Pompa di Calore aria-acqua Dimensioni: 908 x 350 x 821 (h) mm

NOTE

- 1 - Cassette 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. - 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. e P.IVA n. 07918340634
COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO

DOT. ING. RUSSO ANTONIO
SEZIONE A
PROGETTO ESECUTIVO
M. 180112
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 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 - SPECIALI:
PIANTA PIANO RIALZATO - CORPO DE4

ELABORATO:

IME.DE4_12

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