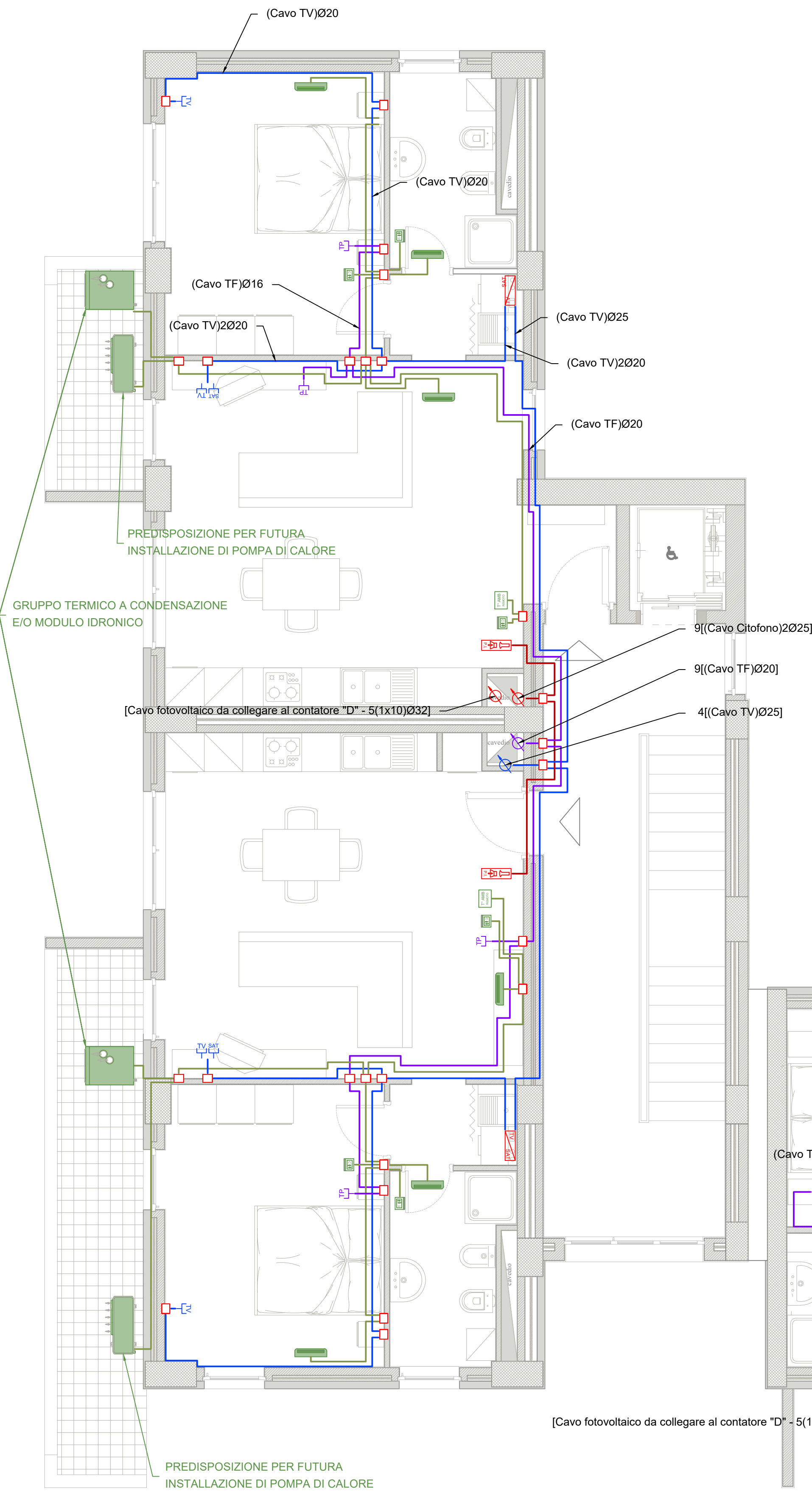


PIANTA PIANO SECONDO

- CORPO A-B -

scala 1:50



Legenda simboli

	Montante
	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
	Venticollettore 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 - 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 telefonica;
- 4 - Colore lilla tubazione per TV, satellitare, e TVCC;
- 5 - Colore marrone tubazione per filodiffusione e antinfrusione;
- 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 antinfrusione 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

ingegneria e sviluppo

San Vito (NA)
Via Nazionale delle Puglie n. 283
Telefono 0815198972
e-mail: info@ingegneriaesviluppo.com
C.I. e P.IVA n. 07915400634

INGEGNERIA
DOTT. ING. ANTONIO RUSSO
PIAZZA A. CARRARA, 5
00187 ROMA (RM)
Tel. 06/47811111
Fax 06/47811112
E-mail: info@ingegneriaesviluppo.com

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
INTERPRETE SPECIALISTICO: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO
GRUPPO DI LAVORO:
Arch. VINCENZO RUSSO
Ing. PASQUALE DE LAURENTIS
Arch. MADDALENA GAGLIONE
Geom. VINCENZO AUTRINO

COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO

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:	ELABORATO:
IMPIANTO ELETTRICO - SPECIALI: PIANTA PIANO SECONDO - CORPO A-B	IME.AB_23 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