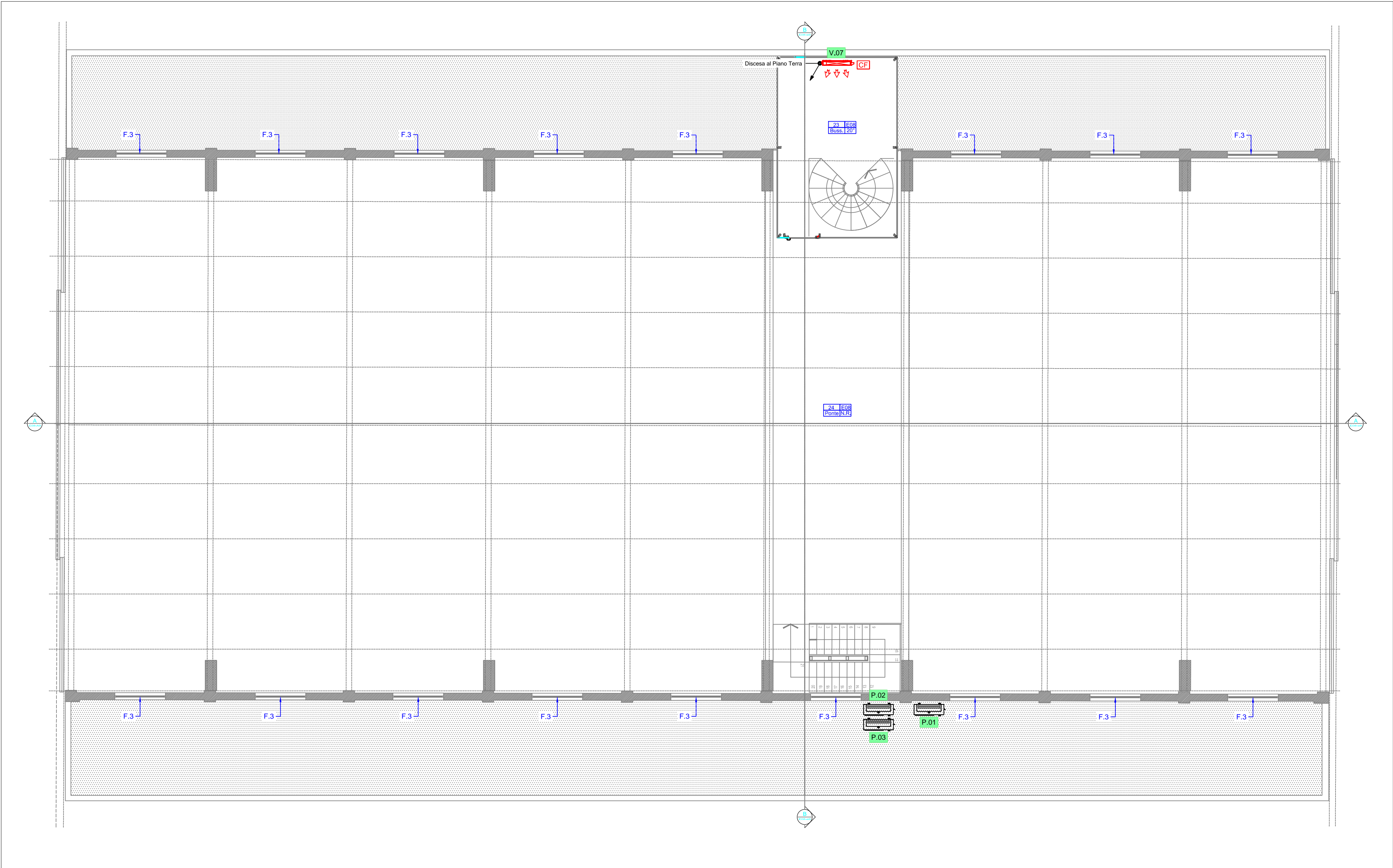


SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO TERMICO VRF, INDICAZIONE LOCALE E STRUTTURE - PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



LEGENDA
IMPIANTO IDRICO SANITARIO

DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA

DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IDRICA SANITARIA

ATTACCHI ACQUA A MURO

PERCORSO SOTTOTRACCIA

PERCORSO A VISTA

PERCORSO A PAVIMENTO

LEGENDA
IMPIANTO TERMICO VRF

DISTRIBUZIONE TERMICA LIQUIDO/GAS IMPIANTO VRF - TUB. IN RAME

KIT RICEVITORE + TELECOMANDO IR

PANNELLO CENTRALIZZATO

POMPA DI CALORE VRF

FANCOIL A PAVIMENTO

RADIATORE ELETTRICO

NUMERO LOCALE - CODICE DENOMINAZIONE LOCALE - TEMP. AMBIENTE

LEGENDA
IMPIANTO SCARICO ACQUE REFLUE

SCARICHI ACQUE NERE

SCARICHI ACQUE GRIGIE

ESPULSIONE ARIA

SCARICHI CONDENZA

MONTANTI DI SALITA / DISCESA

SIFONE FIRENZE

PERCORSO SOTTOTRACCIA

PERCORSO A VISTA

PERCORSO A PAVIMENTO

TABELLA UNITA' INTERNE					
Num.	Unità Interna	Tipo	Resa Termica (W)	Resa Frigorifera (W)	Portata (m³/m)
V.01	ARNU15GCEU4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.02	ARNU15GCEU4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.03	ARNU15GCEU4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.04	ARNU15GCEU4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.05	ARNU15GCEU4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.06	ARNU15GCEU4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.07	ARNU24GCEU4	Floor Standing	8000	7100	18.0/16.0/14.0
V.08	ARNU15GCEA4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.09	ARNU15GCEA4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.10	ARNU15GCEA4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.11	ARNU15GCEA4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.12	ARNU15GCEA4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5
V.13	ARNU15GCEA4	Floor Standing	5000	4500	11.5/10.0/9.5

TABELLA UNITA' ESTERNE			
Num.	Unità Esterna	Resa Termica (W)	Resa Frigorifera (W)
P.01	LG - ARUN120LS50	37800	33600
P.02	LG - ARUN400GS50	12500	12100
P.03	LG - ARUN400GS50	12500	12100
P.04	ARISTON - Nuvo Evo 80	1200	--

TABELLA RADIATORI ELETTRICI			
Num.	Tipo e Modello	Resa Termica (W)	Dimensioni h x l x p (mm)
R.01	De Longhi - Alicante o equivalente	500	961 x 500 x 30
R.02	De Longhi - Alicante o equivalente	1000	1726 x 600 x 30

TABELLA DISPERSIONI						
Zona	Codice	Descrizione	Temp [°C]	Sup. [m²]	Vol. [m³]	Potenza Invern. [W]
Non riscaldata	01-E08	Ripostiglio	N.R.	4.68	14.95	--
Climatizzata	02-E08	Sala Conferenze	20	44.89	143.23	4587.15
Climatizzata	03-E08	Sala Espositiva	20	110.87	364.96	10966.78
Non riscaldata	04-E08	Ingresso	N.R.	4.72	15.07	--
Non riscaldata	05-E08	Sala Aree	N.R.	1035.54	9826.73	--
Non riscaldata	06-E08	Ripostiglio	N.R.	4.43	14.13	--
Climatizzata	07-E08	Ufficio	20	14.36	45.82	1087.39
Non riscaldata	08-E08	Ingresso	N.R.	7.91	25.25	--
Non riscaldata	09-E08	Ripostiglio	N.R.	2.79	8.92	--
Non riscaldata	10-E08	Disimpegno	N.R.	2.11	6.72	--
Climatizzata	11-E08	Ufficio	20	25.63	81.76	1743.21
Non riscaldata	12-E08	Disimpegno	N.R.	4.15	13.23	333.83
Riscaldata	13-E08	Bagno	20	1.71	5.47	289.55
Non riscaldata	14-E08	Anni-bagno	20	1.83	6.14	321.84
Riscaldata	15-E08	Bagno	20	1.71	5.47	314.11
Non riscaldata	16-E08	Ingresso	20	7.51	23.96	--
Riscaldata	17-E08	Bagno	20	2.97	9.48	480.98
Climatizzata	18-E08	Disimpegno	20	6.02	19.21	1238.97
Non riscaldata	19-E08	Anni-bagno	N.R.	2.89	9.23	449.88
Riscaldata	20-E08	Bagno	20	1.67	5.32	260.70
Climatizzata	21-E08	Bar	20	49.58	158.18	9697.84
Non riscaldata	22-E08	Ripostiglio	N.R.	4.85	15.48	--
Climatizzata	23-E08	Bussola	20	31.61	110.42	4788.41
Non riscaldata	24-E08	Ponte	N.R.	85.19	302.43	--

SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO TERMICO VRF, INDICAZIONE LOCALE E STRUTTURE - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

