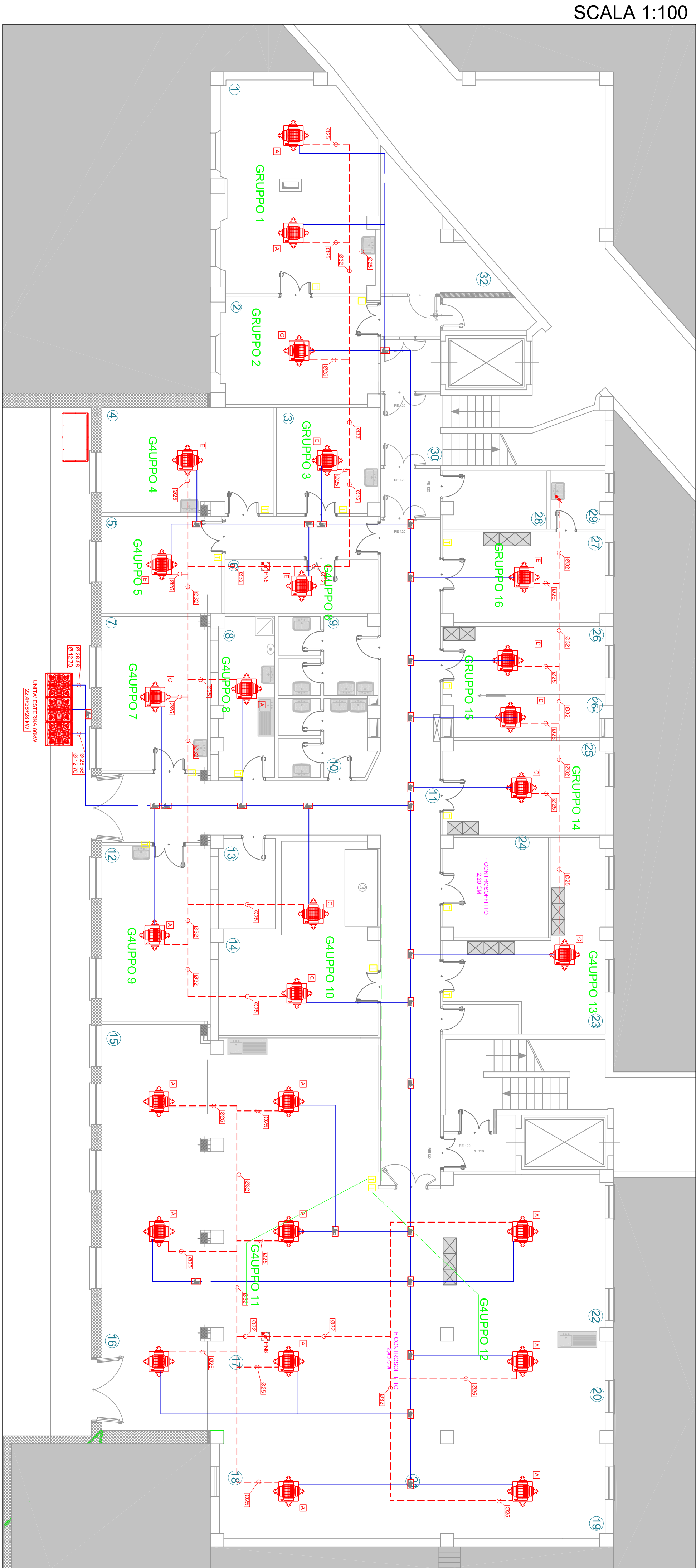


PLANIMETRIA LABORATORI

VRF



LEGENDA

- Punto di snodo e/o derivazione lubrificazione gas
- Unità Interna ad espansione diretta
- A - 4 VIE - 3,6/4 kW
 - B - 2 VIE - 2,8/3,2 kW
 - C - 4 VIE - 2,8/3,2 kW
 - D - 1 VIA - 2,2/2,5 kW
 - E - 4 VIE - 2,2/2,5 kW
- Unità Esterna ad espansione diretta 80Kw
- Linea di distribuzione gas refrigerante completa di colbenazione
- Tubazione scarico Condensa
- Immetto al discendente di scarico acque reflue con interposizione di sifone

Ambiente	Destinazione d'uso	Ambiente	Destinazione d'uso
1	Immunogenetica	13	Deposito Pulito
2	Termociclatori	14	Celle Frigo
3	Citogenetica-Oncoologia	15-22	Open Space
4	Citogenetica Costituzionale	23	Attività amministrative
5	Stanza Microscopi	24	Archivio
6	Estrazione Acidi Nucleici	25	Biologia Molecolare
7	Automunità	26	Immunologia
8	Lavaggio vetrerie	27	Primitario
9	WC donne	28	Deposito sporco
10	WC uomini	29	WC
11	Completivo	30	Disimpegno
12	Citofluorimetria	31	Camera fredda reagenti



Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI PIANI TERRA ED
INTERATO DEL PADIGLIONE E ZONE LIMITROFE
DELL'OSPEDALE DI PESARO CENTRO

NUOVI LABORATORI
PAD "F" - PIANO SEMINTERATO
PLANIMETRIA IMPIANTI VRF
AS-BUILT

IC201

SOCIETÀ

RESIDUE	DATA	REDAZIONE
PROGETTO		SCG IMPIANTI & COSTRUZIONI S.p.A.

SCG Impianti & Costruzioni s.p.a.

Via Delle Industrie n. 112
35011 Arena (PD) 0495545514
C.F. e P.I. 07586711211
info@scgimpianti.costruzioni@pec

A TERMINI DI LEGGE, SI RISPETTA LA PROPRIETÀ DI TUTTO IL LAVORATO CON DIRITTO DI PROPRIETÀ E INDEMNITÀ, IN TUTTA LA MISURA POSSIBILE, AUTORIZZAZIONE SCOPERTA.