

LEGENDA

Punto di snodo e/o derivazione tubazione 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

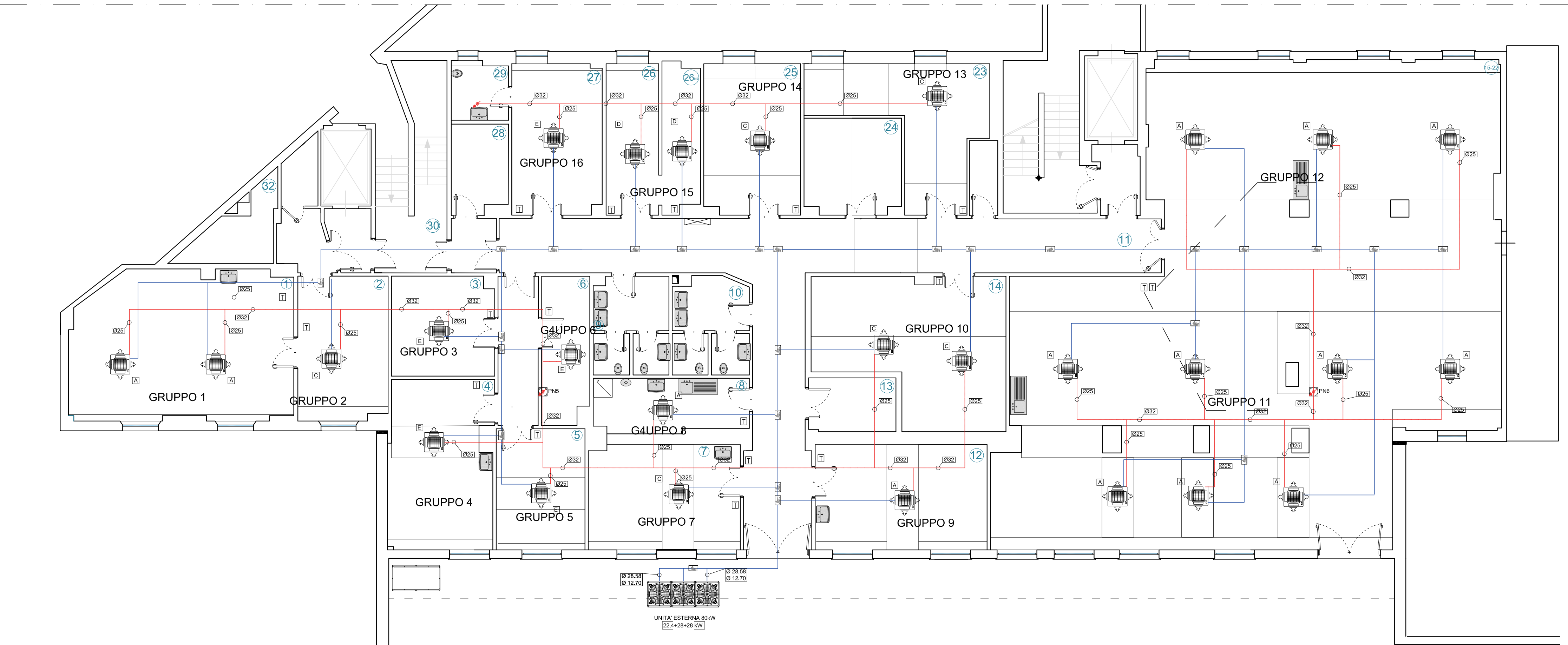
Linea di distribuzione gas refrigerante completa di coibentazione

Tubazione scarico Condensa

Innesto al discendente di scarico acque reflue con interposizione di sifone

PLANIMETRIA

scala 1:100



**Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI PIANI TERRA ED
INTERRATO DEL PADIGLIONE “E” E ZONE LIMITROFE
DELL’OSPEDALE DI PESARO CENTRO

Riferimento
Progetto 154 RM/A_153
Codice Intervento 110.110901.H.154

RUP Ing. Paolo Sorcinelli
Ing. Filippo Casicci

STUDIO SPERI
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Lungotevere delle Navi, 19 - 00186 - ROMA
Tel. 0636010314 - e-mail: main@studiosperi.it

Direttore dei Lavori e CSE
ing. Giorgio Lupoi

timprogetti
Società di Ingegneria
Via G. Pierluigi da Palestrina, 55 - 00193 - ROMA
Tel. 063225409 - e-mail: info@timprogetti.com

Direttore Operativo
ing. Marcello Pediconi

SCG
Impianti & Costruzioni s.p.a.
Via delle Industrie n.112 - 00111 Acroma (NA)
Tel. 0818860331 - info@scgimpianti.it

IMPRESA APPALTATRICE

AS BUILT

Categoria documento	IMPIANTO CONDIZIONAMENTO	Scala	Codice intervento	Codice elaborato
Titolo	NUOVI LABORATORI E CENTRALE FRIGO PADIGLIONE "F" PIANO SEMINTERRATO Impianto VRF- Planimetria		H154	B-IC201
			Data di emissione	Novembre 2016
			Commessa Sperti	Commessa T.IM
			C502	527
Nome file			Redatto	Controllato
Rev.	Data	Descrizione		Approvato
01	06/11/16	Emissione Unica		

SPAZIO PER APPROVAZIONI DI LEGGE