

INPS
ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

SEDE REGIONALE PER LA SICILIA
UFFICIO TECNICO REGIONALE PALERMO

OGGETTO
SEDE PROVINCIALE DI CATANIA
via XX Settembre,39

PIANI: RIALZATO, PRIMO E SECONDO

IMPIANTO DI CDZ RAPP. 1:100

DATA ottobre 2011
AGGIORNAMENTI

DISEGNATORE: Geom. S.re Caravello
COLLABORATORE: Geom. S.re Caravello
PROGETTISTA: P.I. M. Cannizzaro

TAVOLA 21

CODICE

DIREZIONE LAVORI:

D.L. : Arch./Geom. S. Scuderi
D.O. : P.I. A. Distefano
D.O. : P.I. M. Cannizzaro

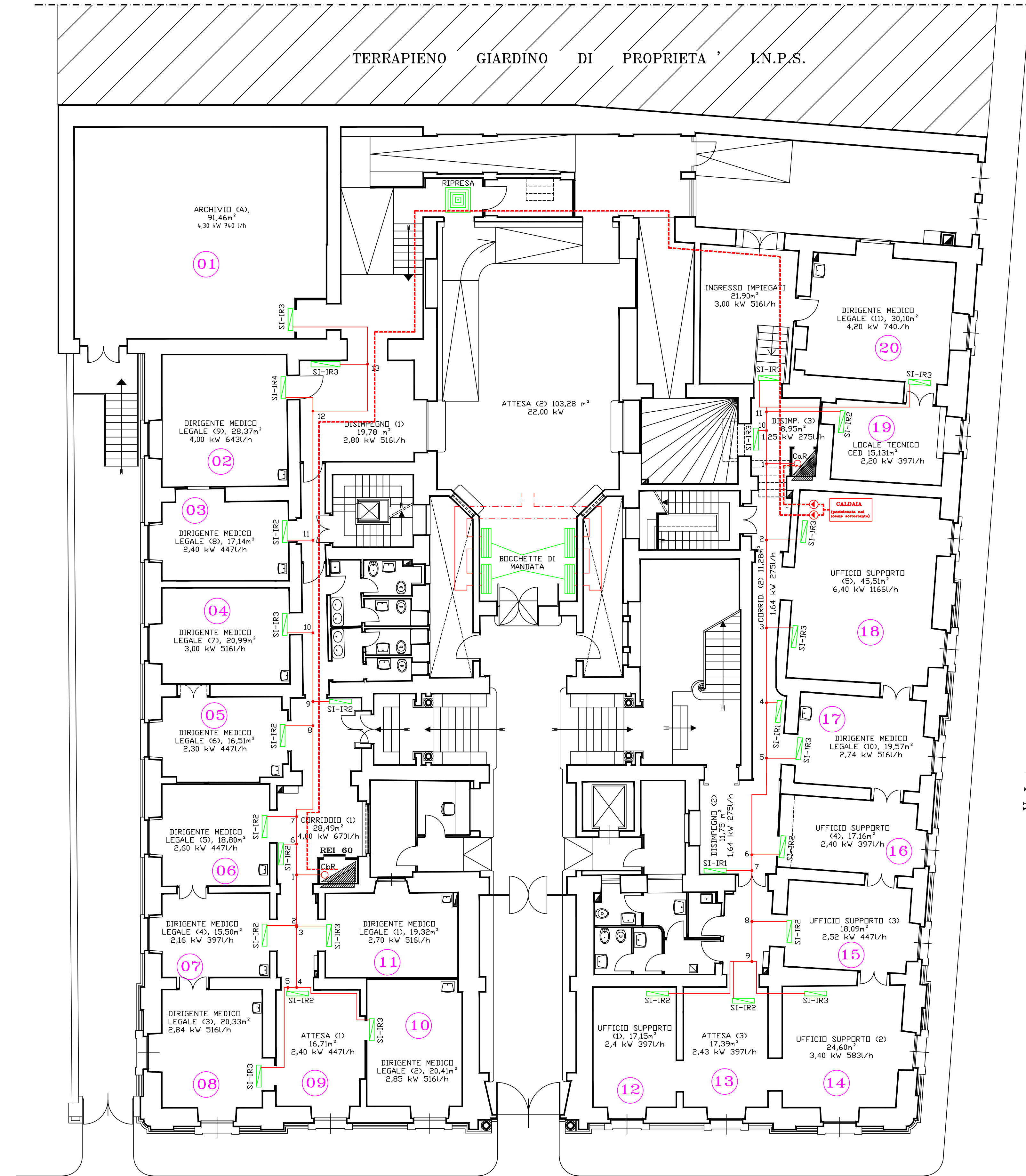
VENTILCONVETTORE A PARETE CON DIVERSE POTENZIALITA' IN FUNZIONE DEL MODELLO

COLONNINA CaR PORTATA DI ACQUA 6381 l/h POTENZA FRIGORIFERA RICHIESTA 40 kW TUBO IN RAME Ø 54X1,5, ISOLANTE IDONEO PER ACQUA CALDA E FREDDA E CONFORME AI MINIMI RICHIESTI DALLA L. 10/91 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI, NELLA PARTE BASSA DELLA COLONNINA DOVRA' ESSERE INSTALLATA UNA VALVOLA + UN RUBINETTO PORTAGDNINA PER L'EVENTUALE SCARICO.

COLONNINA CBR PORTATA DI ACQUA 6818 l/h POTENZA FRIGORIFERA RICHIESTA 39 kW TUBO IN RAME Ø 54X1,5, ISOLANTE IDONEO PER ACQUA CALDA E FREDDA E CONFORME AI MINIMI RICHIESTI DALLA L. 10/91 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI, NELLA PARTE BASSA DELLA COLONNINA DOVRA' ESSERE INSTALLATA UNA VALVOLA + UN RUBINETTO PORTAGDNINA PER L'EVENTUALE SCARICO.

DERIVAZIONE SULLA DORSALE DI DISTRIBUZIONE AL PIANO III RAME DA REALIZZARE CON T IN BRONZO A SALDARE E USCITA CENTRALE FILETTATA DA 3/4" Ø 1/2" VALVOLA A SFERA H-F CON BOCCHETTONE E COMANDO A FARFALLA, NIPLEX CON ATTACCO FILETTATO E A SALDARE, IL TUBO PER LA DERIVAZIONE DOVRA' ESSERE TIPO VICO Frio CON Ø 18X1 Ø 22X1

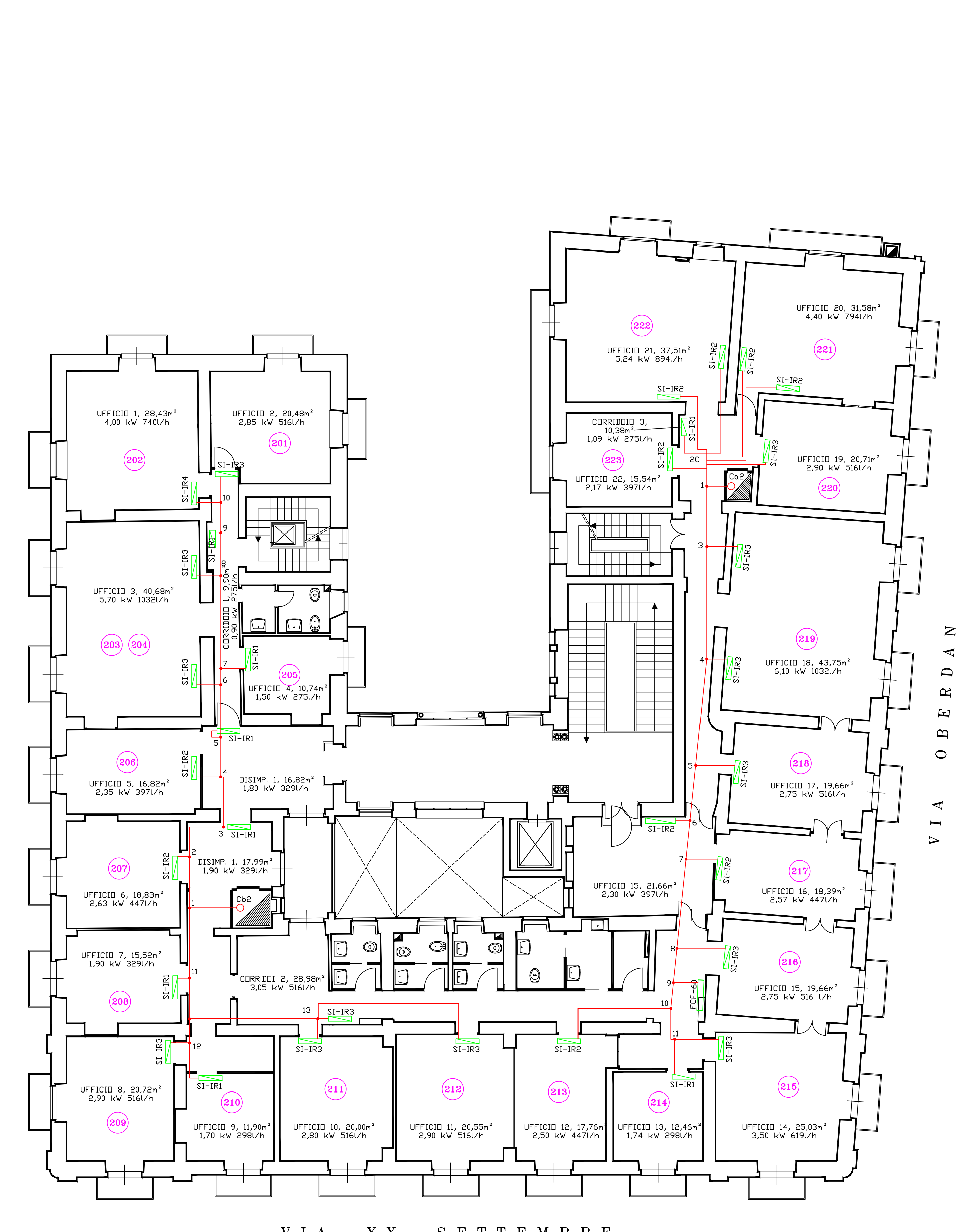
DORSALE DI COLLEGAMENTO AL COLLETTORE DI CALDAIA



PIANO RIALZATO VIA XX SETTEMBRE



PIANO PRIMO VIA XX SETTEMBRE



PIANO SECONDO VIA XX SETTEMBRE