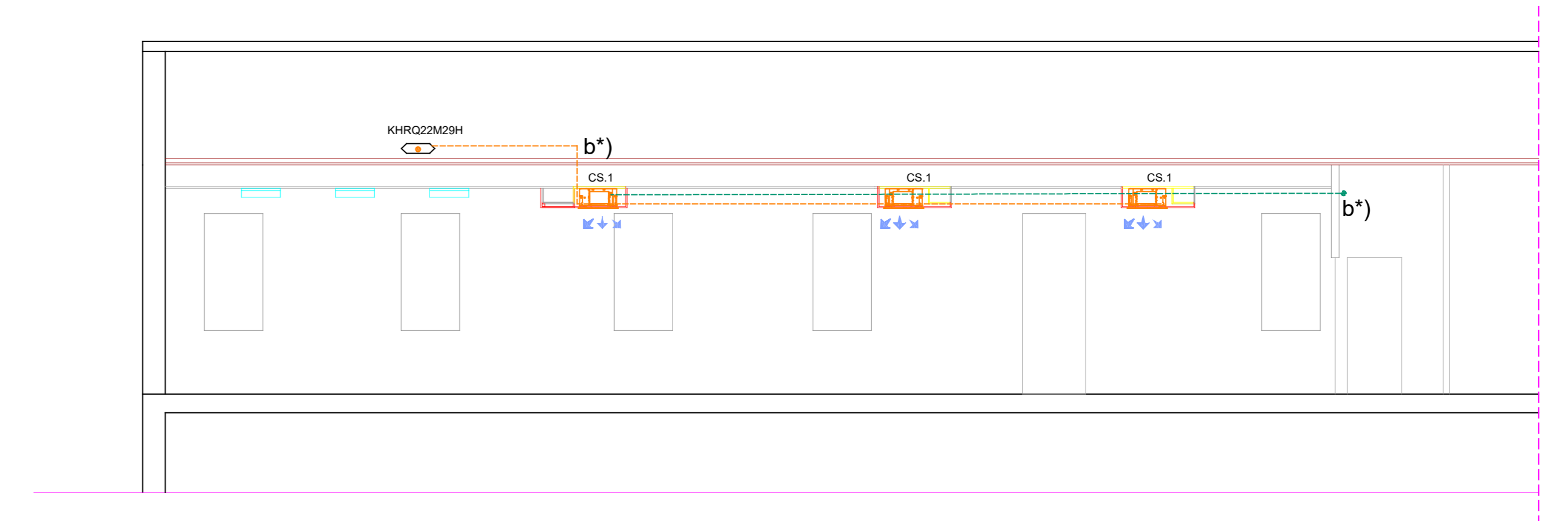


NOTE
 a*) Modifica del piantone proiettore
 b*) Forometrie a soffitto/murature
 c*) Rimozione e posizionamento casse

----- Nuovo controsoffitto
 - - - - - Nuova veletta

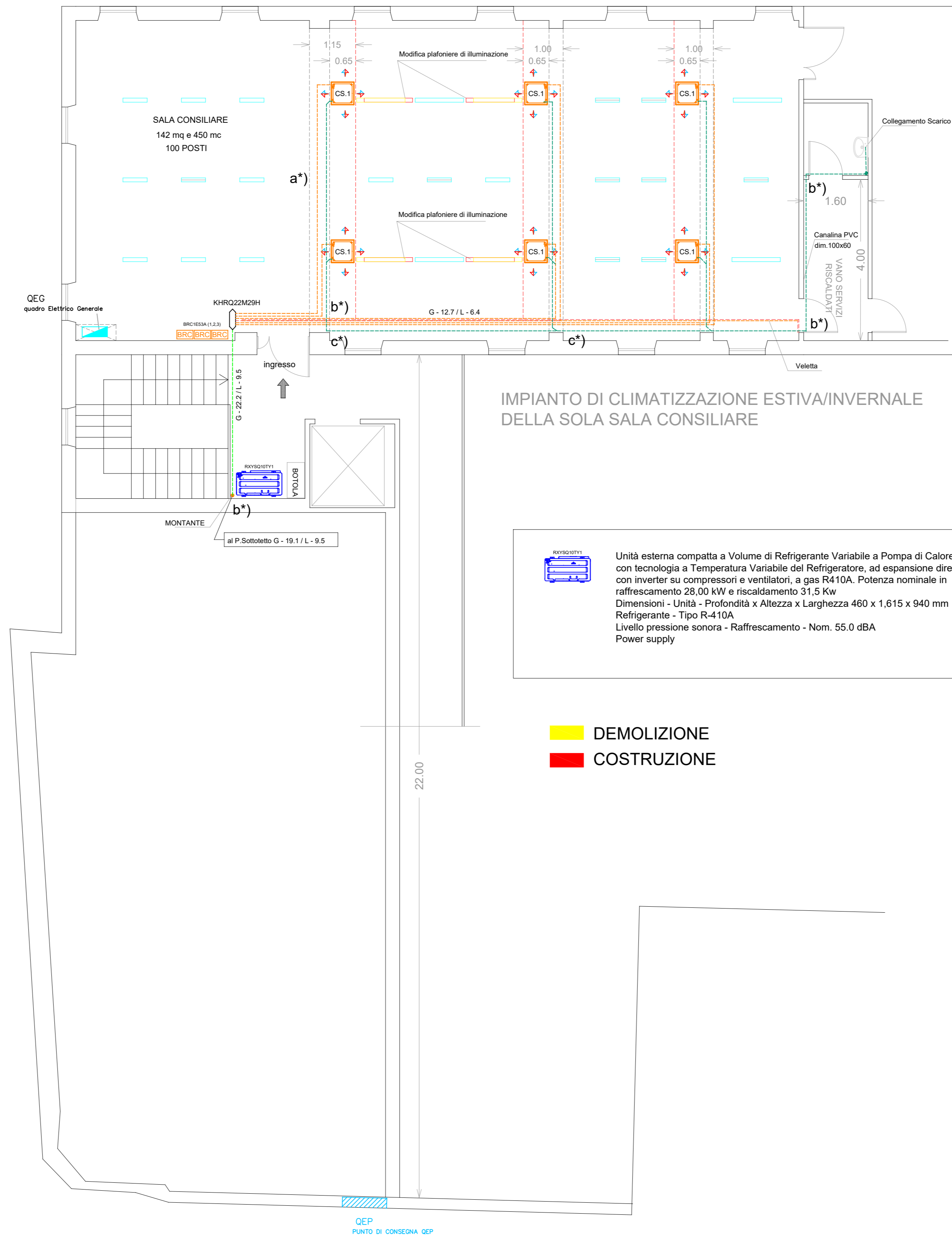
Simbolo	DESCRIZIONE
	Unità cassette interna a 4 vie da incasso a pompa di calore per installazione nel controsoffitto Marca: DAIKIN O SIMILARE Mod.: FXZQ40A CARATTERISTICHE TECNICHE: - Peso = 16,5 Kg - Portata aria: 650 mch - Larghezza = 575 mm. - Ø tubazioni liquido: 6,4 mm. - Profondità = 575 mm. - Ø tubazioni gas: 12,7 mm. - Altezza = 260 mm. - Ø scarico condensa: 20 mm.
	Comando a filo ditta DAIKIN osimilare mod. BRC1ES3A
	Tubazioni gas e liquido coibentate unità interna con relativi diametri



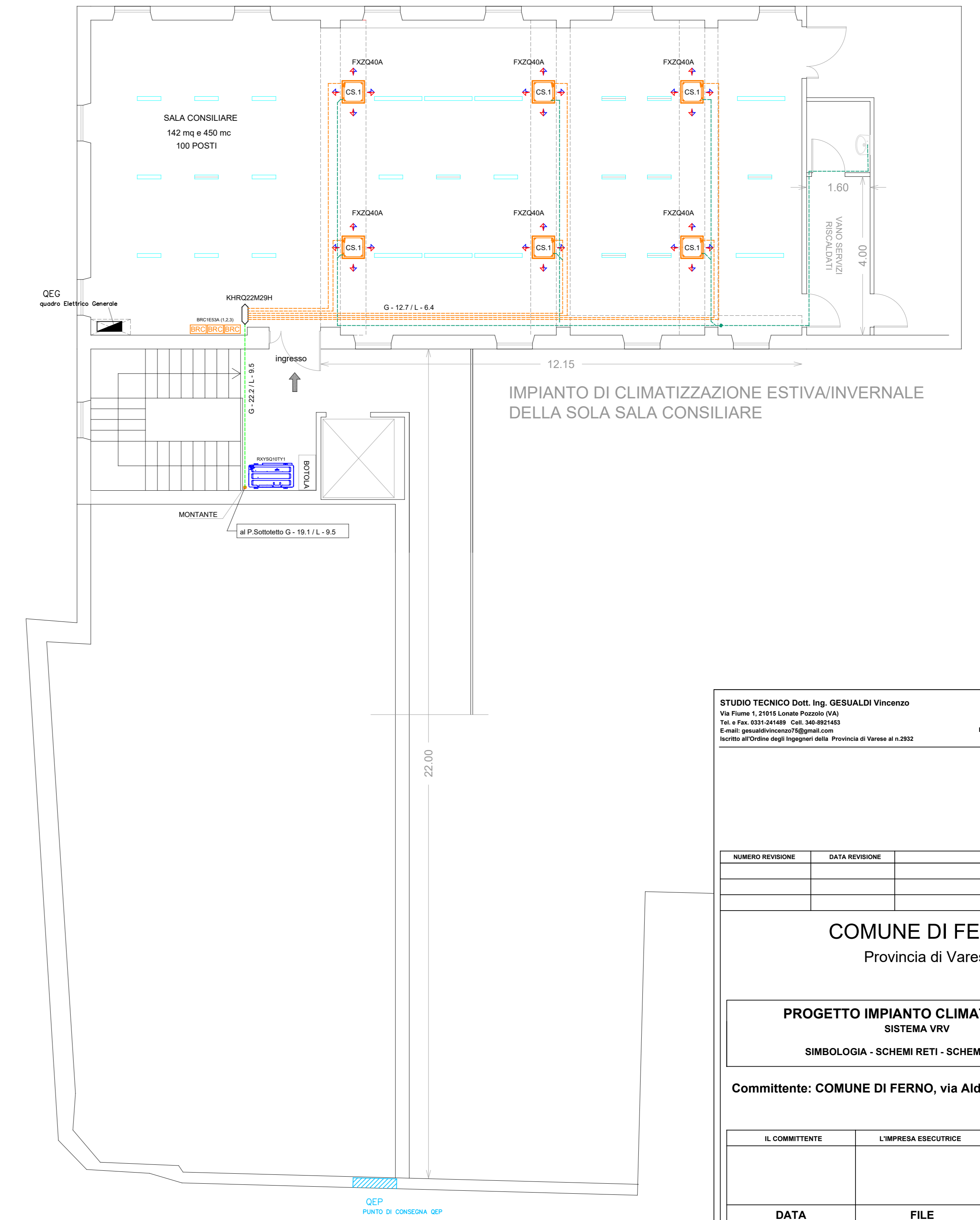
STATO DI FATTO



DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE



PROGETTO FINALE



STUDIO TECNICO Dott. Ing. GESUALDI Vincenzo
 Via Piuma 11, 21155 Lonate Pozzolo (VA)
 Tel. + Fax. 0331-941488 - Cell. 348-8821465
 E-mail: ggesualdi@stetnet.it ggesualdi@stetnet.com
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese al n.2352

P.AVA. 9193879108 - C.F. 03611081019
 Iscritto albo Certificationi CEMER al n.1346

NUMERO REVISIONE	DATA REVISIONE	TITOLO REVISIONE

COMUNE DI FERNO
 Provincia di Varese

PROGETTO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE SISTEMA VRV
 SIMBOLOGIA - SCHEMI RETI - SCHEMA IMPIANTO

Committente: **COMUNE DI FERNO, via Aldo Moro n°3**

IL COMMITTENTE	L'IMPRESA ESECUTRICE	IL PROGETTISTA E D.L.

Ing. Gesualdi Vincenzo

DATA	FILE	CODICE	TAV.
22/01/2019	SALA CONSILIARE	D	TAV. UNI