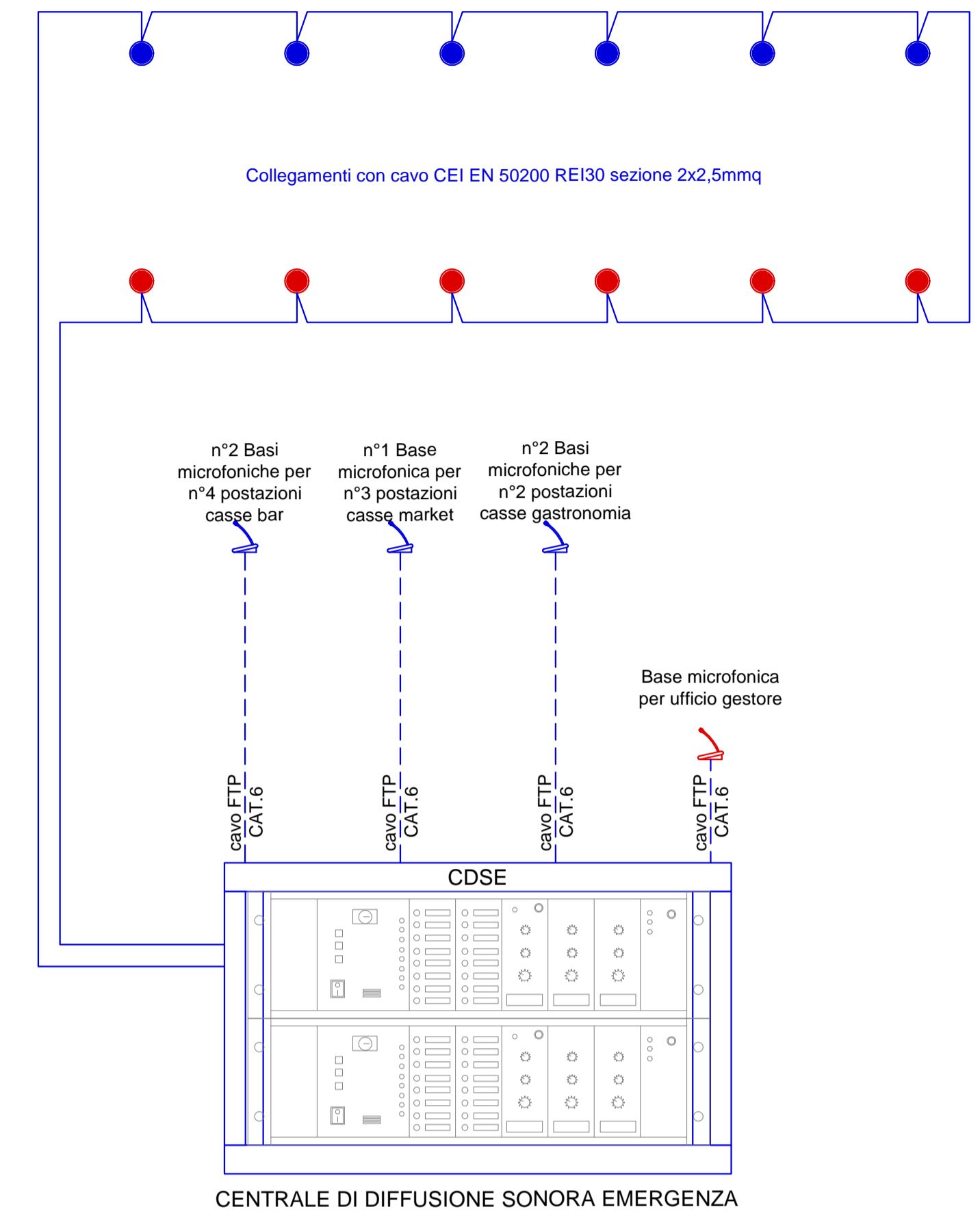
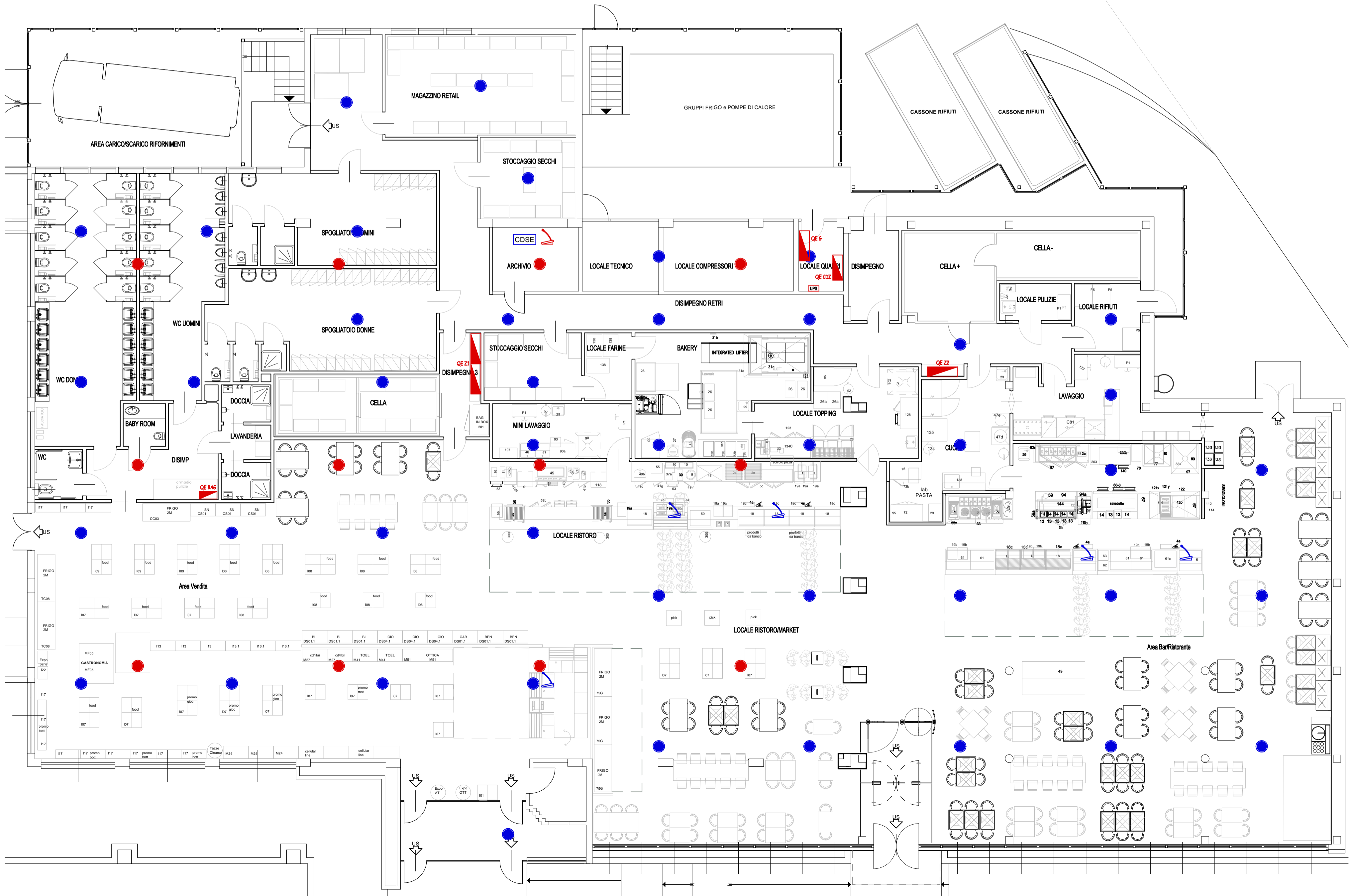


LEGENDA	
DIFFUSIONE SONORA EMERGENZA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Diffusore acustico circolare da incasso con trasformatore a tensione costante 100V-6W, con calotta metallica tagliafiama, morsetto ceramico e fusibile a NORMA UNI ISO 7240-24
	Diffusore acustico circolare da plafone con trasformatore a tensione costante 100V-6W, con calotta metallica tagliafiama, morsetto ceramico e fusibile a NORMA UNI ISO 7240-24 nel sottotetto
	Base microfonica VVF nel locale archivio
	Base microfonica EN5416 in postazione cassa
	Centrale diffusione sonora di emergenza in armadio RACK con controllo permanente degli amplificatori, registrazione digitale di messaggi, completo di accessori cablaggio e collaudo a NORMA UNI ISO 7240-16 contenente: con amplificatore integrato da 100W, registratore messaggi integrato, microfono integrato, software programmazione, amplificatore di back up con messa in servizio automatico in caso di guasto di un amplificatore, riproduttore audio per messaggi e segnali allarme pre-registrati, alimentatore di emergenza a 24Vcc con batterie 12V a NORMA EN54-4, unità CD e unità sintonizzatore
	Gruppo di continuità monofase 230V 4KVA autonomia 10min.
	Quadro elettrico

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA EMERGENZA



NOTA BENE:
Tutti i collegamenti ai diffusori acustici sono da realizzare con tubazione PVC rigida Ø25mm e cavo CEI EN 50200 REI30 sezione 2X2,5mmq (Stacchi tubazione Ø20mm cavo 2x1,5mmq)



KEYPLAN	N°	Data	Revisione
	1		
	2		
	3		
	4		
AUTOGRILL S.p.a Centro Direzionale Milano Fiori Palazzo Z strada 5 20089 Rozzano - MI			
TECHNICAL PROJECT MANAGER: Andrea Ferri			
CONCEDENTE: ...			
PROGETTO IMPIANTI: ING. DIEGO FLECCIA FLECCIA & PARTNERS INGEGNERIA s.r.l. Via Pisa 31M - 10152 Torino Tel. 011.28.00.36 diego.fleccia@flecciapartners.it			
PROGETTO: Comune di DESENZANO DEL GARDA (BS) ADS MONTE ALTO NORD INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO			
FASE: DEFINITIVO			
TITOLO TAVOLA: IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA EMERGENZA			
DISEGNATO DA: DF		CONTR. DA DF	
FORMATO: A1		SCALA: 1:100	
NOME FILE: Impianti elettrici - Bistrot Monte Alto Nord			
CODICE COMMESSA:			
TAVOLA: DE25.1		DATA: 20-09-2017	
DATA REV.		REV.	
		0	