

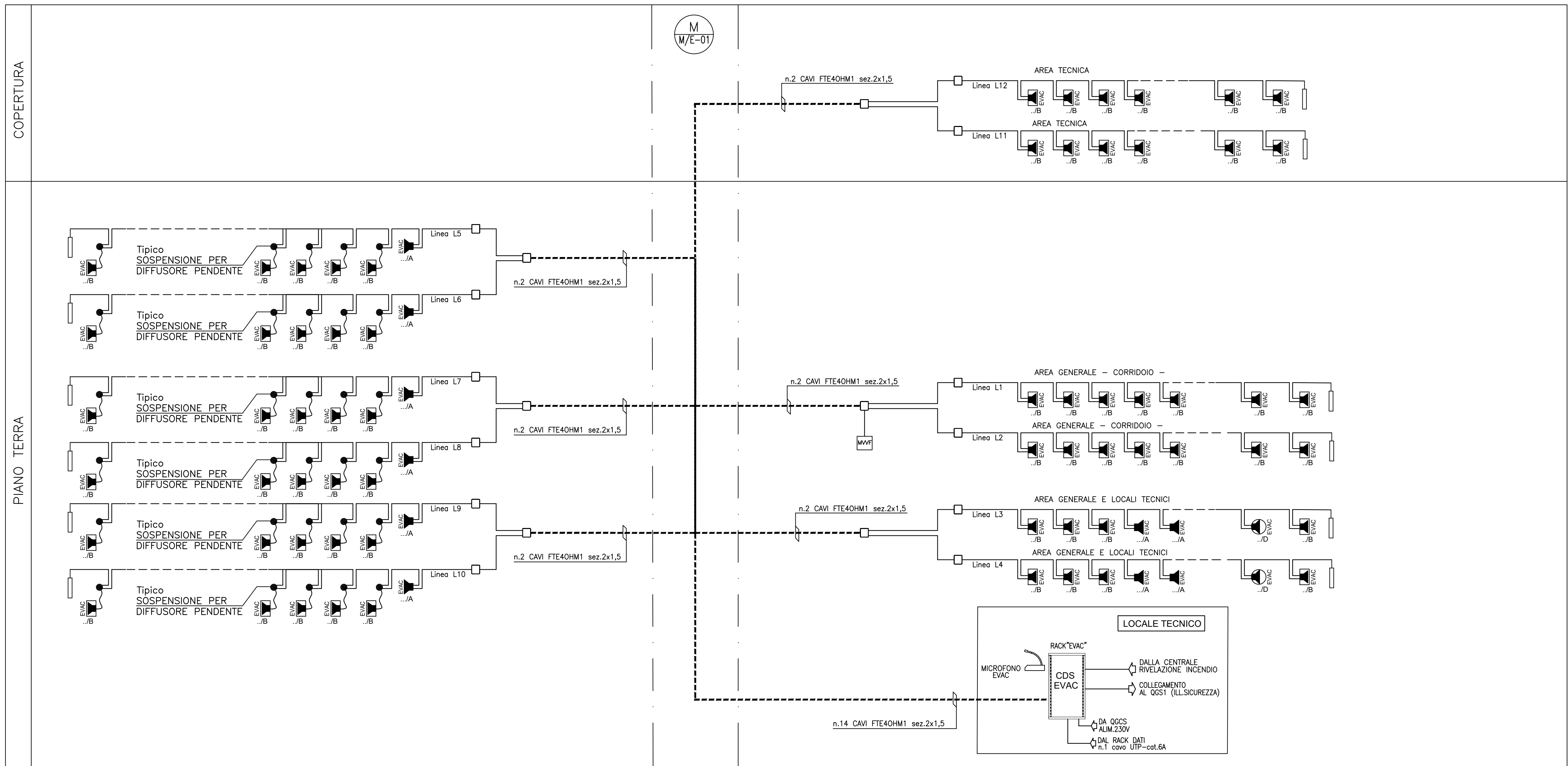
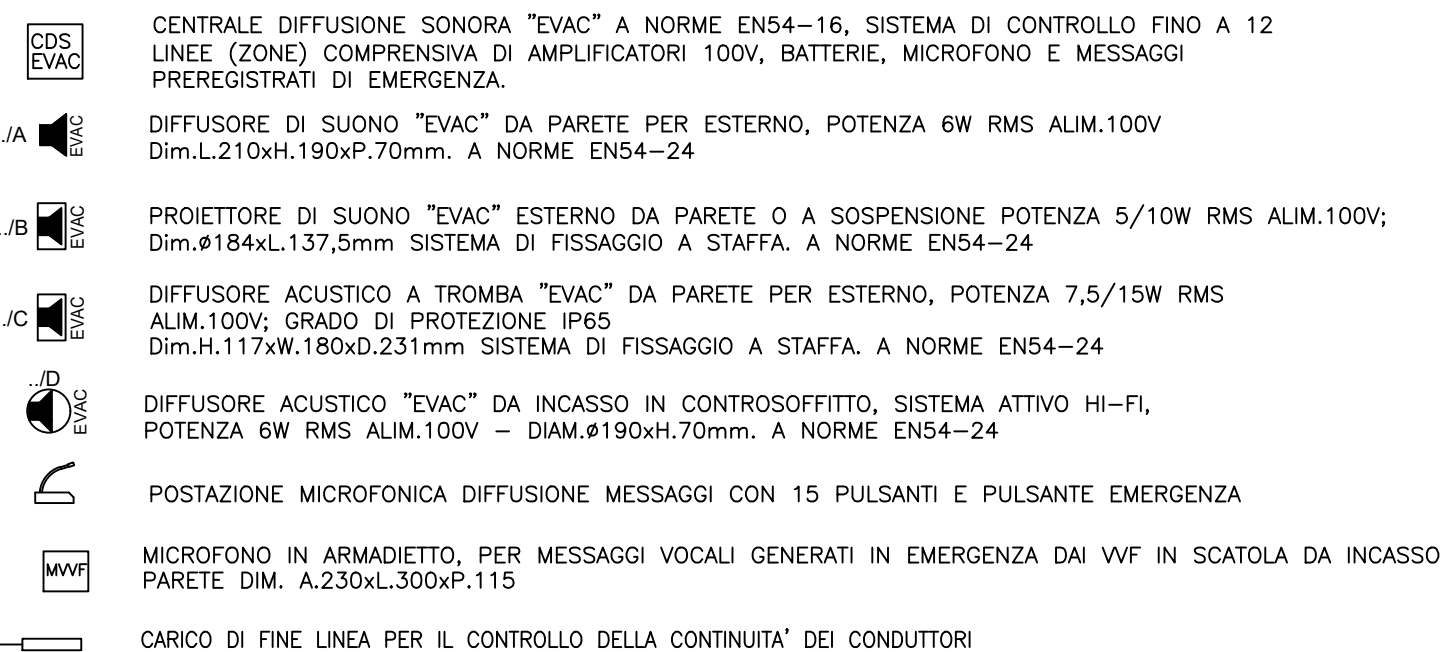
NOTE

- 1- LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E' DA COORDINARE CON I DISEGNI ARCHITETTONICI E CON LA POSIZIONE DEFINITIVA DELLE MACCHINE
- 2- I CAVI DELL' IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA "EVAC" DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO IN ACCORDO ALLE NORME CEI EN 50200; UNI9795-2013 DI Tipo FRHRR-FTE40HM1
- 3- IMPIANTO DI ALLARME AD ALTOPARLANTI (EVAC) DEVE ESSERE REALIZZATO IN CONFORMITA' ALLA ALLA NORMA CEI 100-55
- 4- RIFERIMENTI LINEE E TIPO ALTOPARLANTI



- 5- LA SEZIONE DELLA SCHERMATURA DEI CAVI DELLE LINEE DI DIFFUSIONE SONORA, DEVE ESSERE DI SEZIONE $\geq 80\%$ RISPETTO ALLA SEZIONE DEL CONDUTTORE

LEGENDA APPARECCHIATURE "EVAC"





Sogelmi
Mercato Agroalimentare Milano



FODDY
FRESCHI, DA OLTRE 50 ANNI.
MERCATO AGROALIMENTARE MILANO



COMUNE DI MILANO

MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTÀ DI MILANO

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano



Società certificata Sistema Gestione
Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO DOTT. ING. FRANCESCO Ordine degli Ingegneri Milano n° 14847 		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. ANDREA PUGLISI Ordine degli Ingegneri di Milano n° 17246 		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. EUGENIO Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 21846 	
6	SET 2019	PROGETTO VALIDATO			
3	LUG 2019	PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO			F. CAMPANALE F. CAMPANALE M. MANZONE A. COSTA
0	28/05/2019	EMISSIONE			F. CAMPANALE F. CAMPANALE M. MANZONE A. COSTA
Aggior.	Data	Descrizione	Disegnato	Progettato	Verificato Acquisito Approvato

Collaborazione alla progettazione
 ref. TEKNE
 Via Martignoni, 25 - 20124 Milano - Italy

Scala grafica



PIATTAFORMA LOGISTICA ORTOFRUTTA

SCHEMA ALTIMETRICO

IMPIANTO DI EVACUAZIONE SONORA

Scostituzie	Dimensioni (mm)	Scala		Commessa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Scostituito da:	594 x1051	-		YB00	1	D	I	PR	0194	