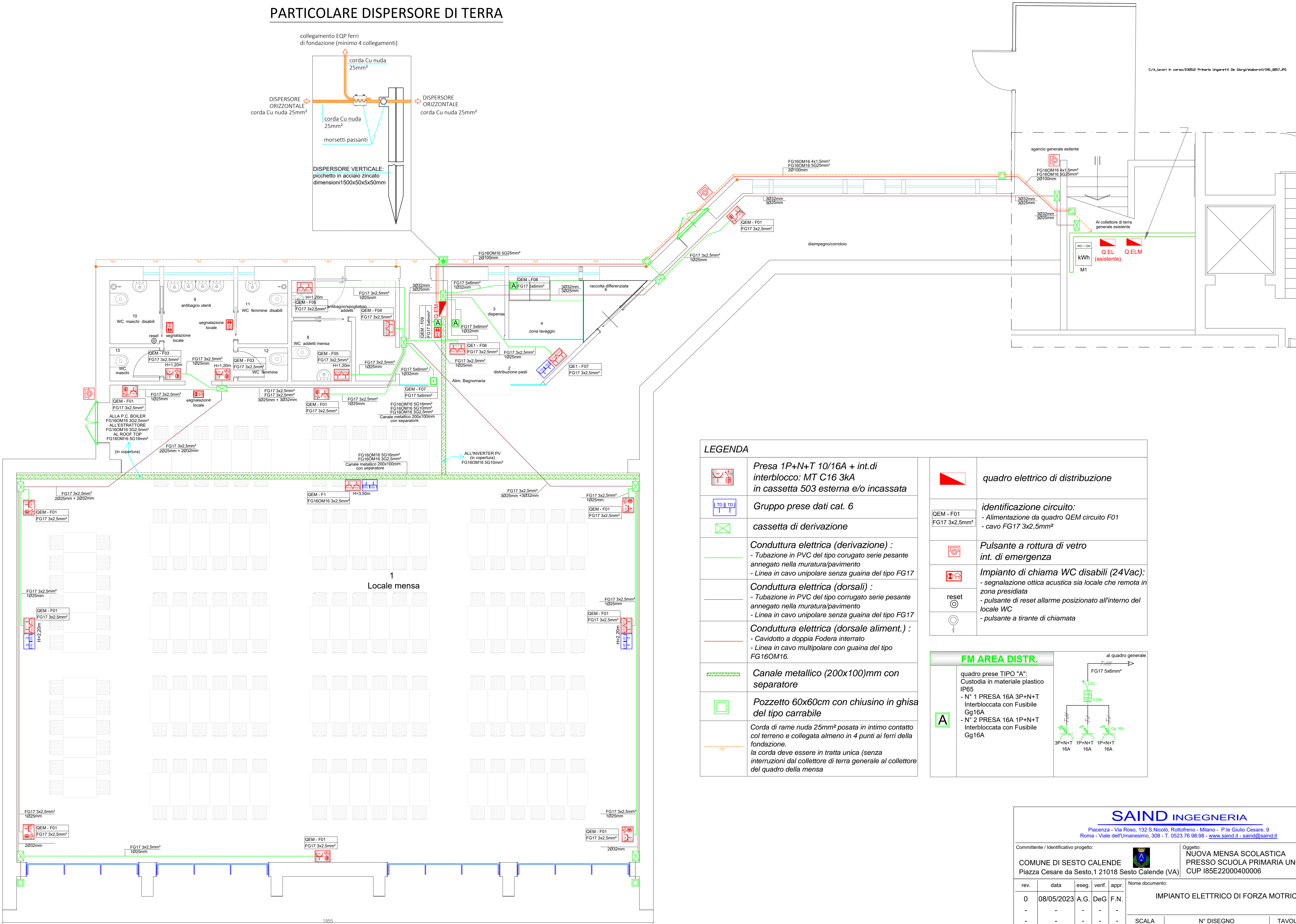


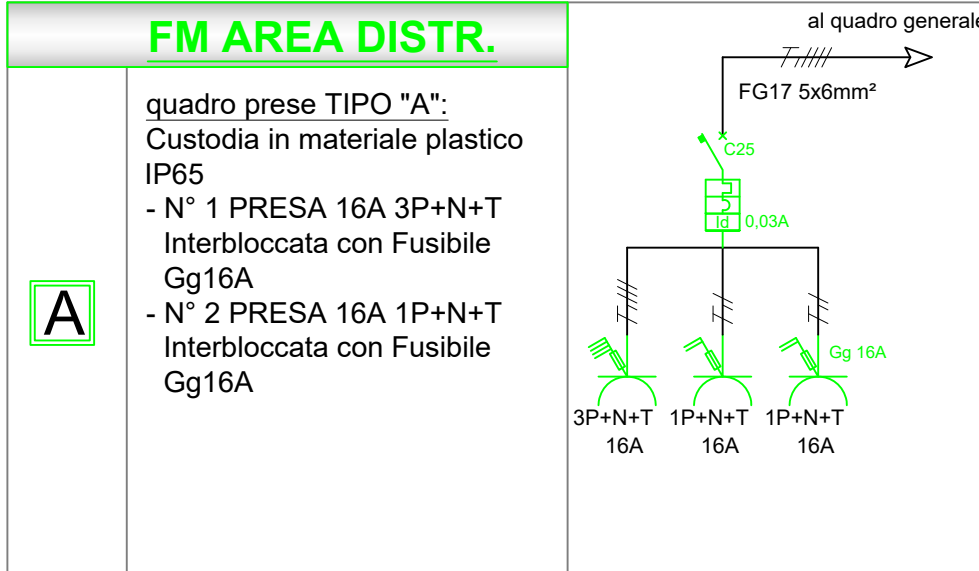
PARTICOLARE DISPERSORE DI TERRA



LEGENDA

	Presa 1P+N+T 10/16A + int.di interblocco: MT C16 3kA in cassetta 503 esterna e/o incassata
	Gruppo prese dati cat. 6
	cassetta di derivazione
	Conduittura elettrica (derivazione) : - Tubazione in PVC del tipo corugato serie pesante annegato nella muratura/pavimento - Linea in cavo unipolare senza guaina del tipo FG17
	Conduittura elettrica (dorsali) : - Tubazione in PVC del tipo corugato serie pesante annegato nella muratura/pavimento - Linea in cavo unipolare senza guaina del tipo FG17
	Conduittura elettrica (dorsale aliment.) : - Cavidotto a doppia Fodera interrato - Linea in cavo multipolare con guaina del tipo FG16OM16.
	Canale metallico (200x100)mm con separatore
	Pozzetto 60x60cm con chiusino in ghisa del tipo carrabile
	Corda di rame nuda 25mm² posata in intimo contatto col terreno e collegata almeno in 4 punti ai ferri della fondazione. la corda deve essere in tratta unica (senza interruzioni dal collettore di terra generale al collettore del quadro della mensa)

	quadro elettrico di distribuzione
	identificazione circuito: - Alimentazione da quadro QEM circuito F01 - cavo FG17 3x2,5mm²
	Pulsante a rottura di vetro int. di emergenza
	Impianto di chiama WC disabili (24Vac): - segnalazione ottica acustica sia locale che remota in zona presidiata - pulsante di reset allarme posizionato all'interno del locale WC - pulsante a tirante di chiamata



SAIND INGEGNERIA

Committente / Identificativo progetto:				Nome documento:			
COMUNE DI SESTO CALENDE Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)				NUOVA MENSA SCOLASTICA PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI CUP I85E22000400006			
rev.	data	eseg.	verif.	appr.	IMPIANTO ELETTRICO DI FORZA MOTRICE		
0	08/05/2023	A.G.	DeG	F.N.			
-	-	-	-	-	SCALA	N° DISEGNO	TAVOLA
-	-	-	-	-	1:50	8792 PTFE 404	N° FOGLI
-	-	-	-	-			1 di 1