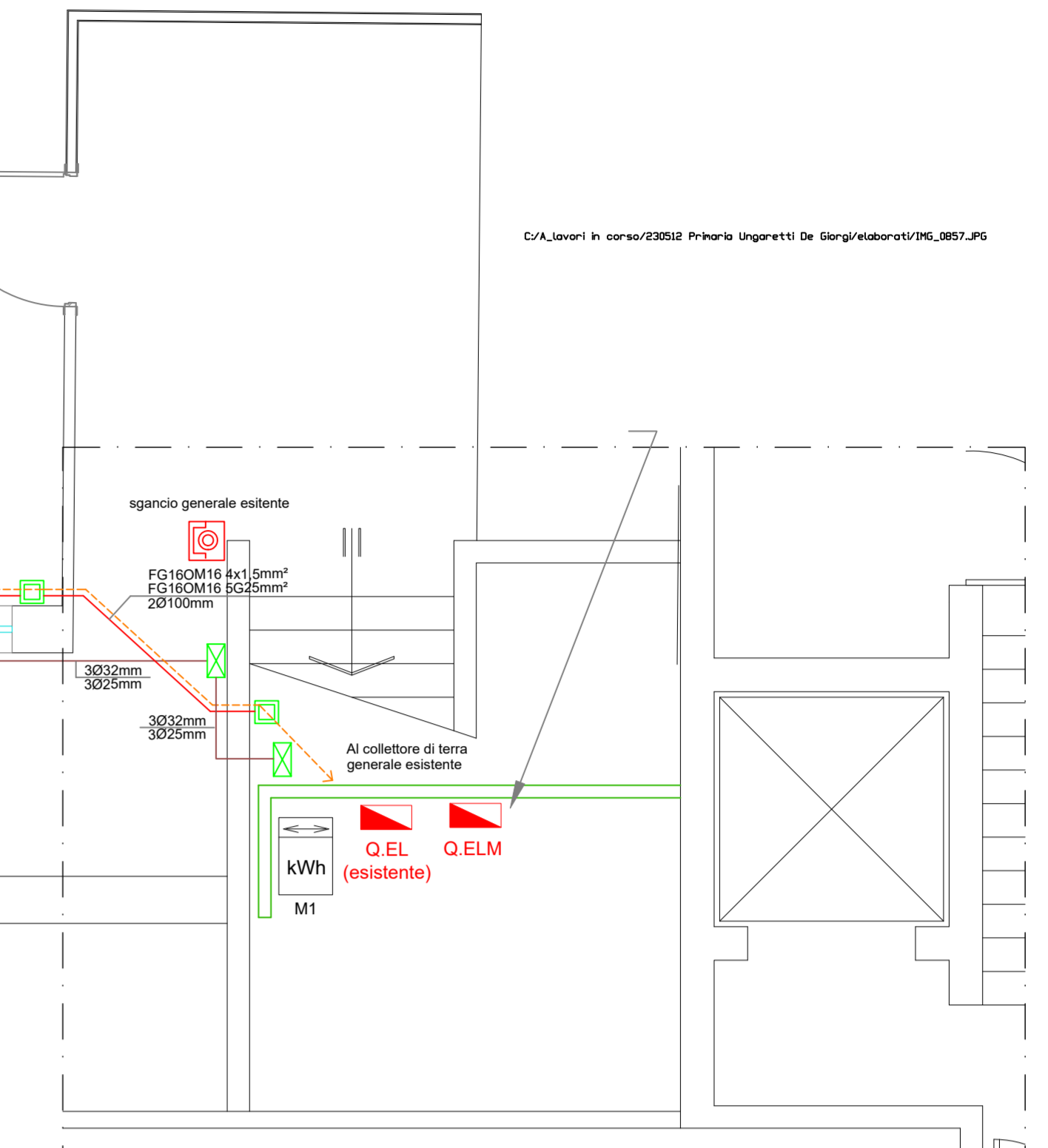
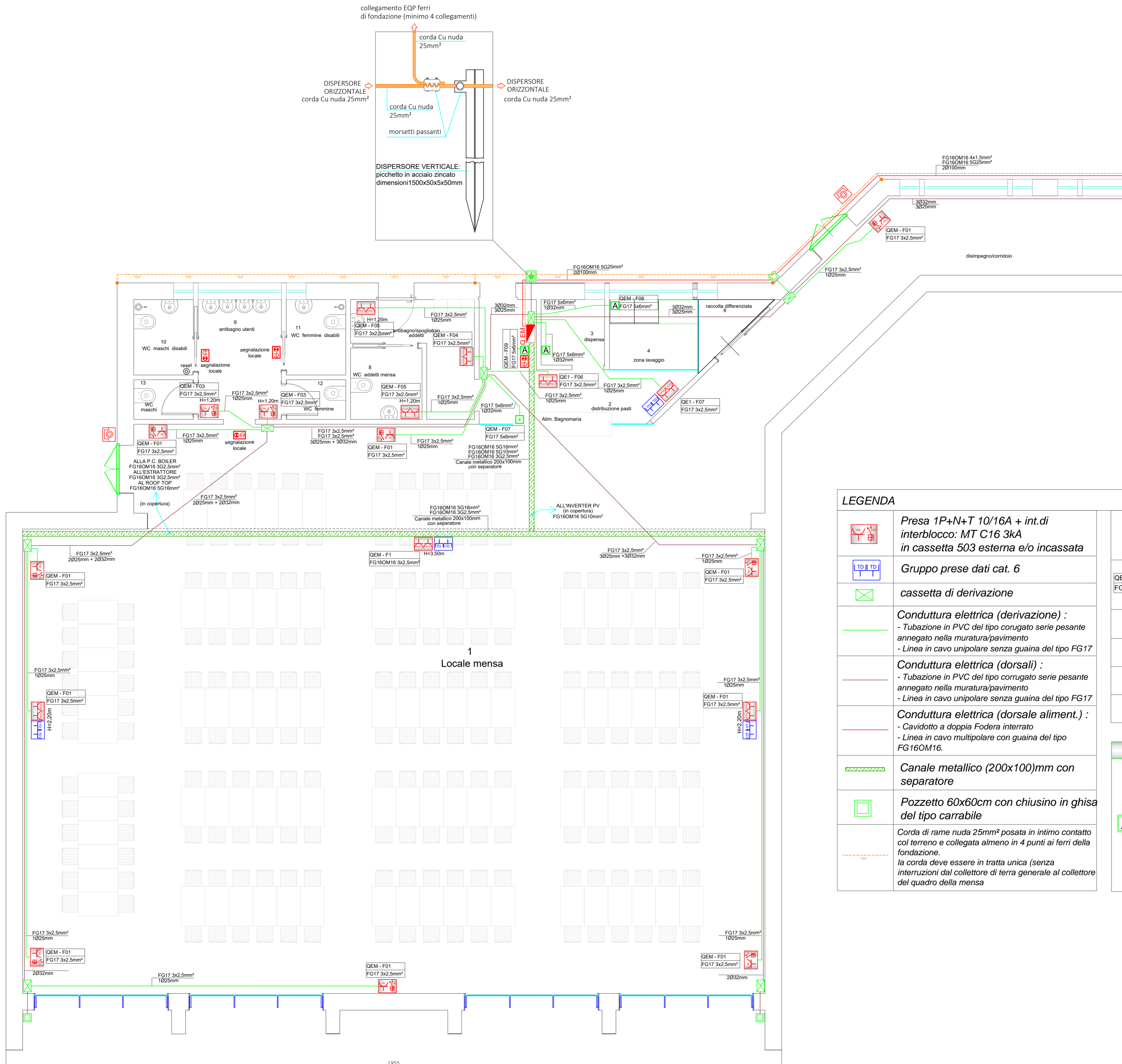


PARTICOLARE DISPERSORE DI TERRA



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
	Conduttura elettrica (derivazione) : - Tubazione in PVC del tipo corrugato serie pesante annegato nella muratura/pavimento - Linea in cavo unipolare senza guaina del tipo FG17
	Conduttura elettrica (dorsali) : - Tubazione in PVC del tipo corrugato serie pesante annegato nella muratura/pavimento - Linea in cavo unipolare senza guaina del tipo FG17
	Conduttura elettrica (dorsale aliment.) : - Cavidotto a doppia Fodera interrato - Linea in cavo multipolare con guaina del tipo FG160M16.
	Canale metallico (200x100)mm con separatore
	Pozzetto 60x60cm con chiusino in ghisa del tipo carrabile
	Corda di rame nuda 25mm ² 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 3x2,5mm ²
	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
	reset
FM AREA DISTR.	
	quadro prese TIPO "A": Custodia in materiale plastico IP65 - N° 1 PRESA 16A 3P+N+T Interbloccata con Fusibile Gg16A - N° 2 PRESA 16A 1P+N+T Interbloccata con Fusibile Gg16A

FM AREA DISTR.	<p>al quadro generale</p> <p>FG17 5x6mm²</p> <p>C25</p> <p>$I_d = 0,03A$</p> <p>Gg 16A</p> <p>3P+N+T 16A 1P+N+T 16A 1P+N+T 16A</p>
A	<p><u>quadro prese TIPO "A":</u> Custodia in materiale plastico IP65</p> <ul style="list-style-type: none"> - N° 1 PRESA 16A 3P+N+T Interbloccata con Fusibile Gg16A - N° 2 PRESA 16A 1P+N+T Interbloccata con Fusibile Gg16A

SAIND INGEGNERIA

Piacenza - Via Roso, 132 S.Nicolò, Rottotreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9
Roma - Viale dell'Umanesimo, 308 - T. 0523.76.98.98 - www.saind.it - saind@saind.it

Committente / Identificativo progetto:
COMUNE DI SESTO CALENDE



Oggetto:
**NUOVA MENSA SCOLASTICA
PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI**

Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)					CUP I85E22000400006
rev.	data	eseg.	verif.	appr.	Nome documento:
0	08/05/2023	A.G.	DeG	F.N.	IMPIANTO ELETTRICO DI FORZA MOTRICE
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	SCALA
-	-	-	-	-	N° DISEGNO
-	-	-	-	-	1:50
-	-	-	-	-	8792 PTFE 404
					TAVOLA
					N° FOGLIO
					404
					1 di 1