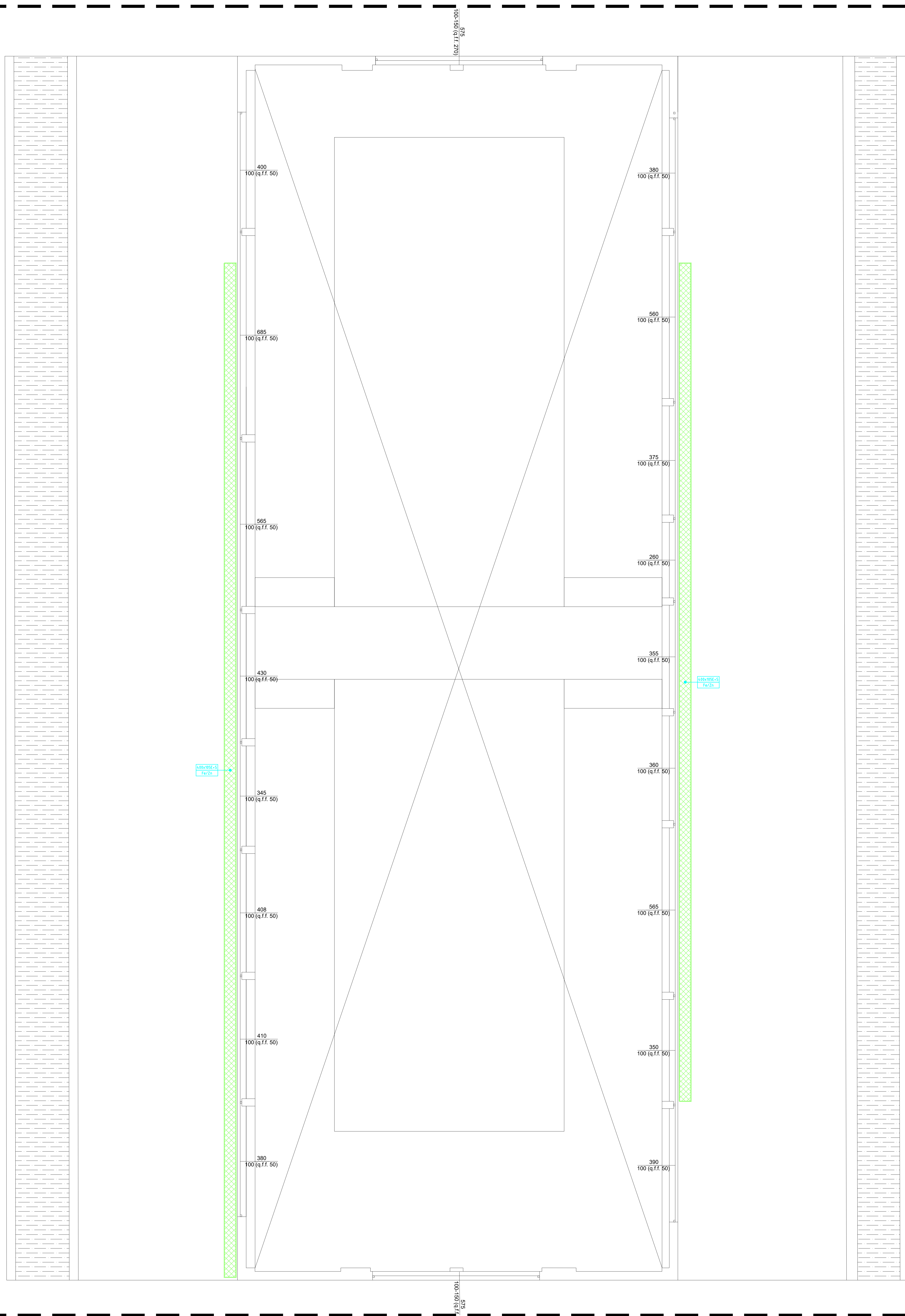


## IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE PIANO COPERTURA



SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLOGIA

[illegible]

**NOTE:**  
IL RACCORDO FRA LE CANALIZZAZIONI DORSALI PRINCIPALI E LE TUBAZIONI SECONDARIE VERRA' REALIZZATO MEDIANTE L'AUSILIO DI OPPORTUNE CASSETTE DI DERIVAZIONE INTERPOSTE FRA LA CANALINA DORSALE E LE TUBAZIONI. LE CASSETTE DI DERIVAZIONE POTRANNO ESSERE DEL TIPO UNA PER OGNI SERVIZIO O N.2 MINIMO (1 PER SERV. ENERGIA / 1 PER SERV.SPECIALI) DOTATE DI SEPARATORE INCORPORATO.




**DESIGN TO USERS**  
viale San Michele del Corso 10  
I-20144 Milano

Committente *Client*  
SO.GE.M.I. - S.P.A.  
Via Cesare Lombroso 54  
20137 - Milano

Progetto Project  
PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia  
Mercato comunale di Piazza Prealpi 1  
20155 - Milano

Fase Stage	Commessa Job
PE	544-2

Progettista Arch. Jacopo Della Fontana  
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/idrici	Per.Ind. Giovanni Bonacina B.M. ENERGY srl	
Progetto impianti elettrici	Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -	
Progetto strutture	Ing. Pierangelo Nozza Bielli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -	

Scala Scale	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
	15/04/2026	SM	MAF
Oggetto Object	Emesso per Issued for		Nome file File name
Progetto Impianti Elettrici	SO.GE.M.I.-S.P.A.		544 2 PE IE 03
Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Impianto di distribuzione principale piano copertura	PE IE 03	-	