

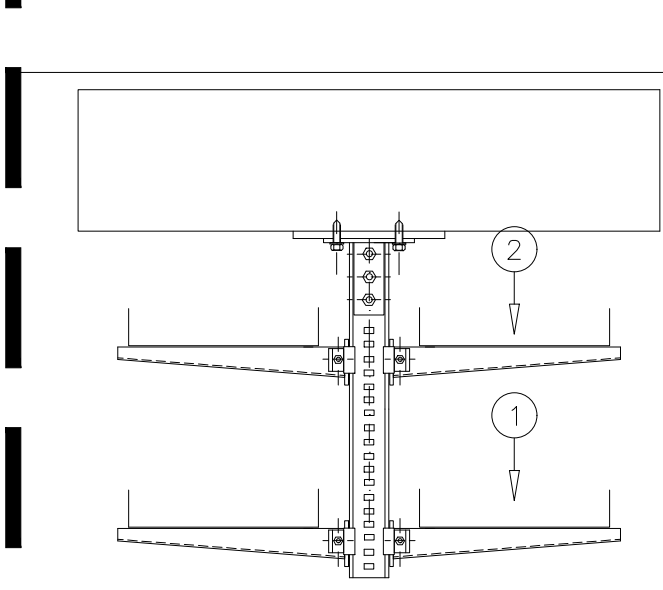
SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLOGIA

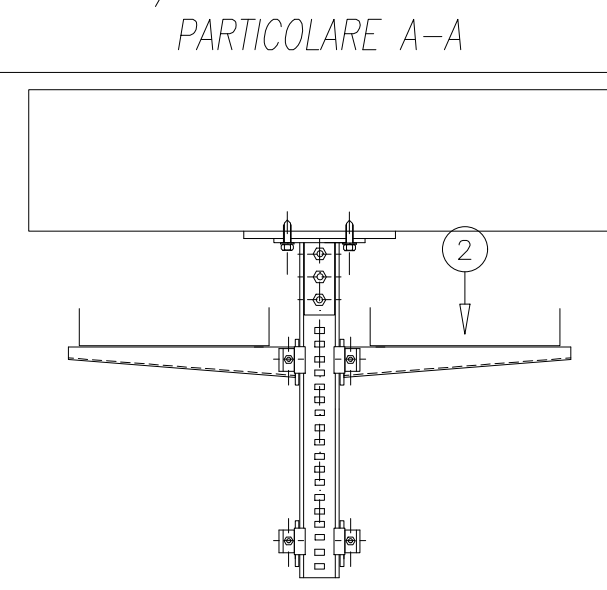
	QUADRO ELETTRICO
	MONTANTE IMPIANTI
	PASSERELLA A RETE A FID. ISO IN ACCIAIO INOX. MONT. COME INDICATO IN PLANIMETRIA. COMPLETE DI COPERTURE E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI (CORRIDOI, DEPOSITI)
	PASSERELLA A RETE A FID. ISO IN ACCIAIO INOX. MONT. COME INDICATO IN PLANIMETRIA. COMPLETE DI COPERTURE E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI (CORRIDOI, DEPOSITI)
	PASSERELLA A RETE A FID. ISO IN ACCIAIO INOX. MONT. COME INDICATO IN PLANIMETRIA. COMPLETE DI COPERTURE E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI (CORRIDOI, DEPOSITI)
	TARGA PER IDENTIFICAZIONE CAVI METALLICA COMPLETA DI COPERTURE CON DIMENSIONI IN mm E SERVIZIO C-CHIAVI (C-CHIAVI SPECIALI) (C-SEPARATORE)
	TUBAZIONE FLESSIBILE DORSALE DALLA CANALINA DORSALE PRINCIPALE PER FUTURA ALIMENTAZIONE ENERGIA STALLI. MONT. A25 TRASMISSIONE DATI
	TUBAZIONE FLESSIBILE DORSALE DALLA CANALINA DORSALE PRINCIPALE PER FUTURA ALIMENTAZIONE ENERGIA STALLI. MONT. A25 TRASMISSIONE DATI
	BARRIERA TAGLIAFIDUCIO

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.

TIPICO DI MONTAGGIO PASSERELLA E/O CANALINE SINGOLE



TIPICO DI MONTAGGIO PASSERELLA E/O CANALINE DOPPIE PARTICOLARE A-A



POS.	DESCRIZIONE	ESECUZIONE
1	CANALIZZAZIONE DORSALE PER IMPIANTI ENERGIA PARTI COMUNI	
2	CANALIZZAZIONE DORSALE PER IMPIANTI ENERGIA A SERVIZIO DEGLI STALLI	

TABELLA CAVI

quadro	circolo	utenza	L.Linea Mt.	Cavo Tipo Sezione	Protez. a monte
KWh	L01	F.M. Quadro Contatore Parti Comuni QSC	3	FG16MT6 3x1x70+1x1x35	Protezione Contatore
QSC	L01	F.M. Quadro Generale Parti Comuni QGBT	50	FG16MT6 3x1x70+1x1x35 FG17 1x1x35	4x160 A Reg. M.T.O. 1000mA / A.S.

DESIGN TO USERS
Via San Michele del Carlo 10
20141 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 Via Montegani 33 - 35
20141 - Milano

Fase Stage
PE

Commessa Job
544-1

Progettista
Arch. Jacopo Della Fontana
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/drici
Per.Ind. Giovanni Bonacina
B.M. ENERGI 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	JDF

Oggetto Object	Emesso per Issued for	Nome file File name
Progetto Impianti Elettrici	SO.GE.M.I.-S.P.A.	544 1 PE IE 02 a

Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Impianto distribuzione principale degli stalli delle aree comuni	PE IE 02 a	a	20/05/2026