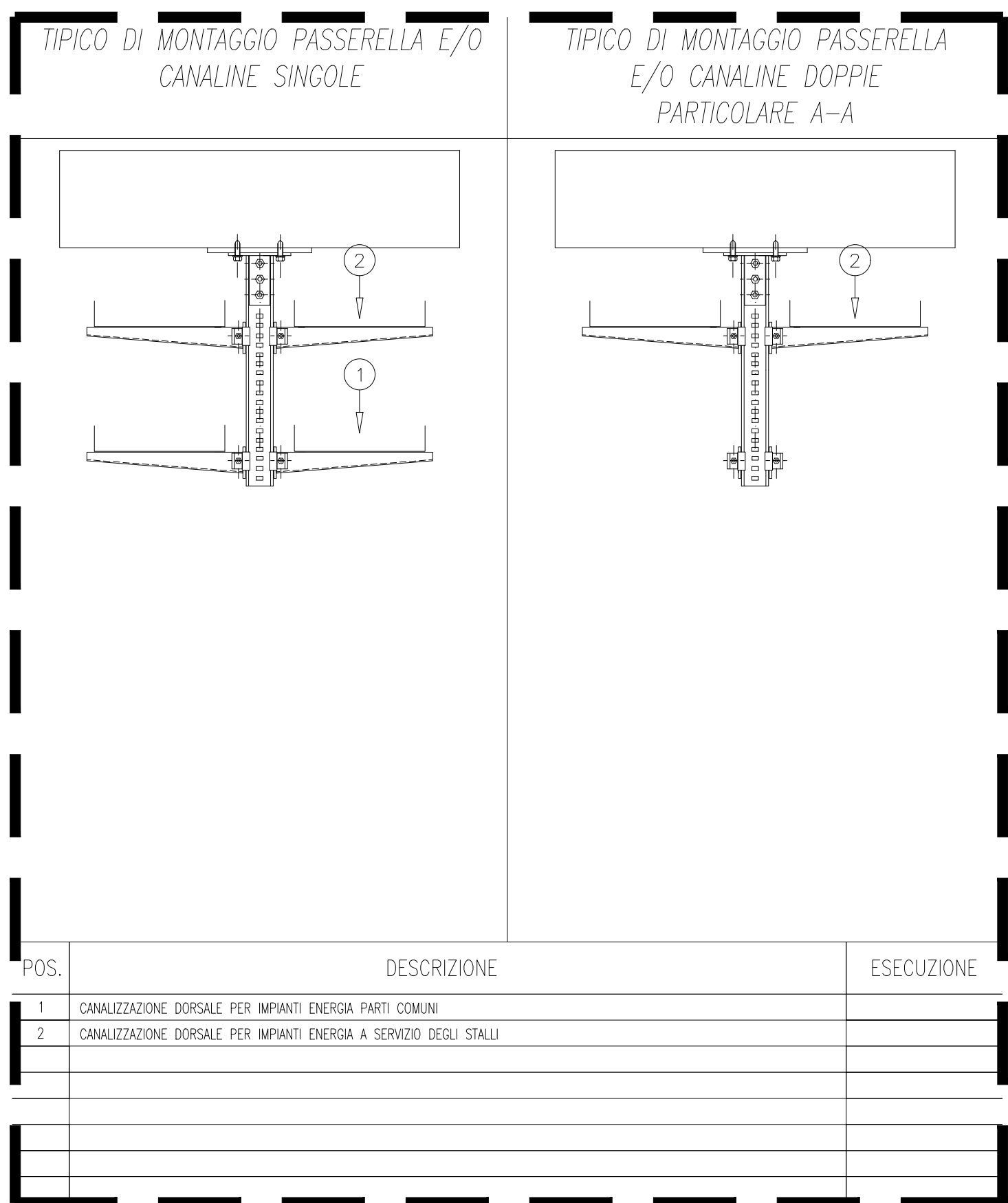


SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLOGIA

	QUADRO ELETTRICO
	MONTANTE IMPIANTI
	PASSERELLA A RETE A FILO PDS IN ACCIAIO INOXIDATO, NERRE COME INDICATO IN PLANTERIE, COMPLETA DI COPERTURE E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	PASSERELLA A RETE A FILO PDS IN ACCIAIO INOXIDATO, NERRE COME INDICATO IN PLANTERIE, COMPLETA DI COPERTURE E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI (CORRIDOI SPECIALI)
	TRACCE PER IDENTIFICAZIONE CAVI IN METALLICA COMPLETA DI COPERTURE CON DIMENSIONI IN mm (1 SERVO (C-ENERGIA 5-10A/SPECIALE) 2-SERVIZIO)
	MINIMO BACK PER IMPIANTO TRASMISSIONE DATI / FIBRA
	BARRIERA INALZABILE

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.



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 Progetto impianti elettrici Progetto strutture		Per.Ind. Giovanni Bonacina B.M. ENERGY srl Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI - Ing. Pierangelo Nozza Bielli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -	
Scala Scale 15/04/2026	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn SM	Controllato Checked JDF
Oggetto Object Progetto Impianti Elettrici		Emesso per Issued for SO.GE.M.I.-S.P.A. Nome file File name 544-1 PE IE 01 a	
Titolo Title Impianto distribuzione principale a servizio delle aree comuni		Tav. N° Dwg. N° PE IE 01 a	Rev. N° Data Rev. a 20/05/2026