


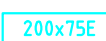
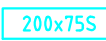




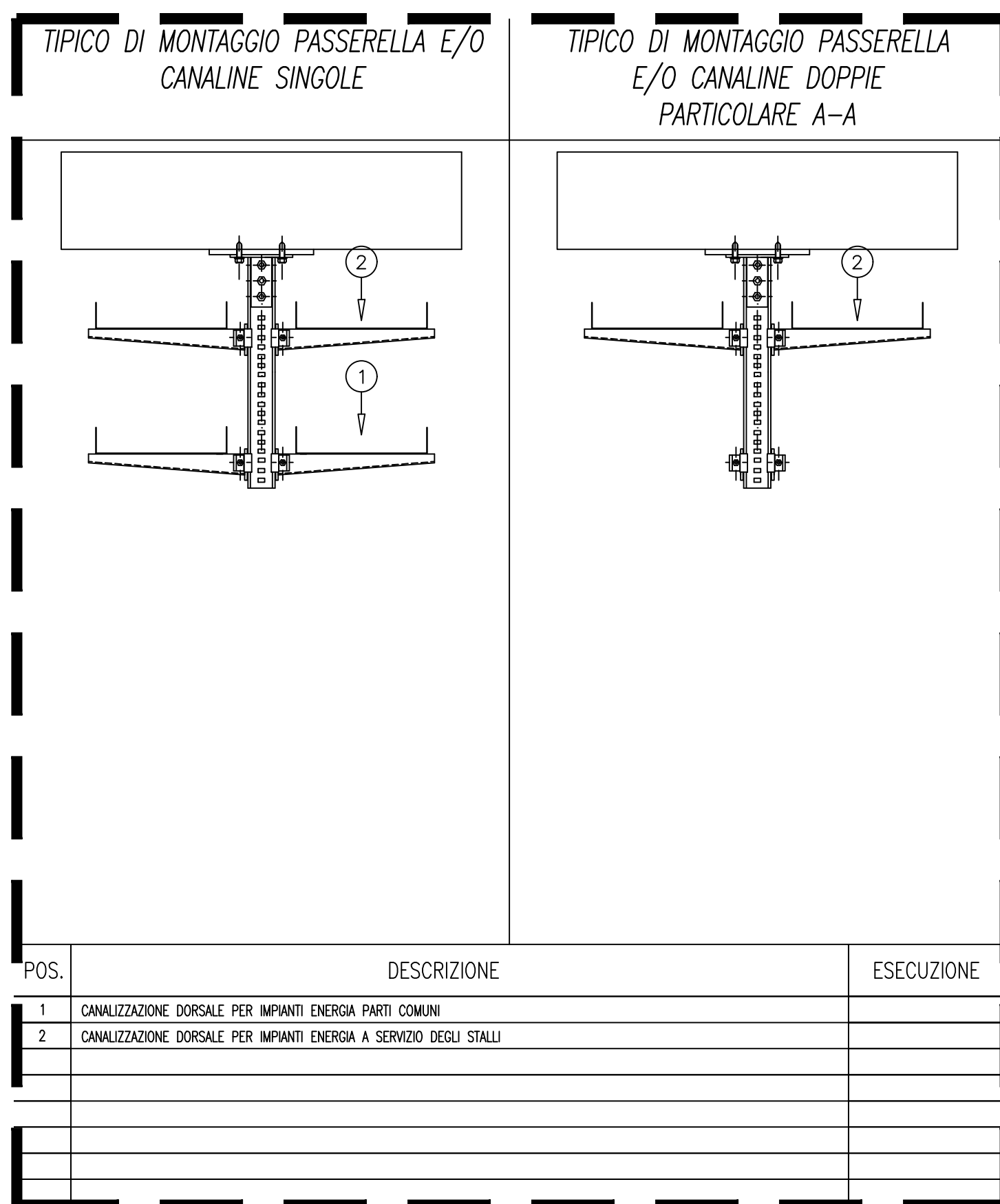





The image is a detailed architectural floor plan of a building, likely a stable or a similar facility, given the presence of stalls (stallo). The plan is divided into several sections, with a central area highlighted in green and a surrounding area highlighted in red. The green area contains a large central hall (STALLO 8, STALLO 12, STALLO 9, STALLO 13) and a central passage (PASSAGGIO). The red area contains a large rectangular area (STALLO 14, STALLO 10, STALLO 11, STALLO 15) and a central passage (PASSAGGIO). The plan also includes various other rooms and areas, such as STALLO 1, STALLO 2, STALLO 3, STALLO 4, STALLO 5, STALLO 6, STALLO 7, STALLO 16, STALLO 17, STALLO 18, STALLO 19, and STALLO 20. Technical details like doors, windows, and structural elements are shown throughout the plan. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

LEGENDA SIMBOLOGIA

	PASSERELLA A RETE A FILO PDS IN ACQUO INIZIO, MISURE COME INDOCATO IN PLANIMETRIA, COMPLETA DI CORDERO E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI			
	PASSERELLA A RETE A FILO PDS IN ACQUO INIZIO, MISURE COME INDOCATO IN PLANIMETRIA, COMPLETA DI CORDERO E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI CORRENTI DEBILI			
	PASSERELLA A RETE A FILO PDS IN ACQUO INIZIO, MISURE COME INDOCATO IN PLANIMETRIA, COMPLETA DI CORDERO, SETTO SEPARATIVE E ACCESSORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI SPECIALI CORRENTI DEBILI			
	LARGA PER IDENTIFICAZIONE CANALI METALLICA COMPLETA DI CORDERO CON DIMENSIONI IN mm E SERVIZIO E=CHORDER S=DAI(SPECULI)=SEPARATIVE			
				
				
	TUBAZIONE FLESSIBILE DERIVATA DALLA CANALINA DISCALE PRINCIPALE PER FUTURA ALIMENTAZIONE ENERGIA STALLI MISURE 4x3 ENERGIA			
	TUBAZIONE FLESSIBILE DERIVATA DALLA CANALINA DISCALE PRINCIPALE PER FUTURA ALIMENTAZIONE SEGNALI STALLI MISURE 4x2 TRASMISSIONE DATI			
	BARRIERA INCLINATO			

IL RACCORDA 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 <i>Client</i>			
SO.GE.M.I. - S.p.A. Via Cesare Lombroso 54 20137 - Milano			
Progetto <i>Project</i>			
PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia Mercato comunale di Piazza Prealpì 1 20155 - Milano			
Fase <i>Stage</i>		Commessa <i>Job</i>	
PE		544-2	
Progettista			
Arch. Jacopo Della Fontana D2U - Design to users			
Progetto impianti meccanici/drici		Per.Ind. Giovanni Bonacina B.M. ENERGY srl	
Progetto impianti elettrici		Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo Via P. Ghidoli, 3/D - Volsונה MI - Ing. Pierangelo Nozza Beili Via Umberto Giordano 3/D - Cologno Monzese - MI -	
Progetto strutture			
Scala <i>Scale</i>	Data emissione <i>Date issue</i>	Disegnato <i>Drawn</i>	Controllato <i>Checked</i>
	15/04/2026	SM	MAF
Oggetto <i>Object</i>	Emesso <i>per issued for</i>		Nome file <i>File name</i>
Progetto Impianti Elettrici	SO.GE.M.I.-S.P.A.		544 2 PE IE 02 a
Titolo <i>Title</i>	Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N°	Data Rev.
Impianto di distribuzione principale a servizio degli stalli	PE IE 02 a	a	20/05/2026