


IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE A SERVIZIO DELLE PARTI COMUNI

SCALA 1:50

## TABELLA CAVI

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 INFANTI ENERGIA FINITI COMANI		
2	CANALIZZAZIONE DORSALE PER INFANTI ENERGIA A SERVIZIO DEGLI STOILI		

		<b>DESIGN TO USERS</b> via San Michele del Canale 10 1-20144 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. Ghisodi, 3/D - Vittusone MI -	
Progetto strutture		Ing. Pierangelo Nozza Belli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Mesate - MI -	
Scala Scale	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
	15/04/2026	SM	MAF
Oggetto Object		Emissio per Issued for Nome file File name	
Progetto Impianti Elettrici		SO GE M.I.-S.P.A. 544-2 PE IE 01 a	
Titolo Title		Tav. N° Dwg. N°	Rev. N° Data Rev.
Impianto di distribuzione principale a servizio degli impianti comuni		PE IE 01 a	a 20/05/2026