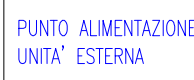


LEGENDA SIMBOLOGIA



QUADRO ELETTRICO




PUNTO ALIMENTAZIONE
UNITÀ ESTERNA



PUNTO ALIMENTAZIONE
POMPA DI CALORE

quadro	circuito	utenza	L.Linea Mt	Cavo Tipo Sezione	Protez. a monte
QGBT	L18	F.M. COZ Loc. CED	30	FG16QM16 1x3x4	2x25 C M.T.D. 300mA / A
QGBT	L19	F.M. Pompa di Calore 1	25	FG16QM16 1x5x10	4x40 C M.T.D. 300mA / A
QGBT	L20	F.M. Pompa di Calore 2	40	FG16QM16 1x5x10	4x40 C M.T.D. 300mA / A

 <div> DESIGN TO USERS <small>via San Michele del Carro 10 20144 Milano</small> </div>	
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 54-1
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 Fedinago Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -
Progetto strutture	Ing. Pierangelo Nozza Belli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -
<div> <div> Scala Scale 15/04/2026 </div> <div> Data emissione Date issue SM </div> <div> Disegnato Drawn JDF </div> </div>	
 Oggetto Object Progetto Impianti Elettrici	Emesso per Issued for SO.GE.M.I.-S.P.A. <div> Nome file File name 544 1 PE IE 07 a </div>
Titolo Title Impianto di forza motrice a servizio degli impianti meccanici - piano copertura	Tav. N° Dwg. N° PE IE 07 a Rev. N° a Data Rev. 20/05/2026