















LEGENDA SIMBOLI CARATTERISTICHE ELETTRICI		
SMBOLO GRAFICO	VALORI	DESCRIZIONE DISPOSITIVO ELETTRICO
	6.12.01.01	Condensatore fisso
	6.12.01.02	Condensatore parte di assemblaggio elettrico
	6.12.01.03	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva incassata in supporti in plastica. Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.04	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.05	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.06	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.07	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.08	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.09	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.10	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.11	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.12	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.13	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.14	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.15	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.16	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.17	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"
	6.12.01.18	Capacità per esempio di 3 Phase Brackets 10/16 A e 2 Phase Unit 10/16 10/16 in scatola protettiva in plastica. In 3. 30mm 1/2"

<p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI INDIRIZIA Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)</p> <p>AREA RISORSE IMMOBILIARE E STRUMENTALI</p>	<p>Nuovo complesso Polifunzionale nel Campus di Bizzozzero a Varese CUP J35E20000760001</p>
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p>RETTRICE: Prof.ssa Maria Piero DIRETTORE GENERALE: Dott. Francesco Raos RUP: Arch. Annamaria Faretelli</p>	
<p><i>Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialisti</i> Arch. Maurizio Pavesi</p>	
<p><i>Progetto Architettonico:</i> Arch. Maurizio Pavesi, Arch. Fabiana Angelini, Arch. Tommaso Cattaneo, Arch. Cristina Pavesi, Arch. Martina Piccinini, Arch. Francesco Marzulli</p>	
<p><i>Progetto opere strutturali:</i> Ing. Massimo Fusi, Ing. Davide Mazzari</p>	
<p><i>Progetto impianti meccanici:</i> Ing. Alessandro Savina</p>	
<p><i>Progetto impianti idraulici e speciali:</i> Ing. Alessandro Savina</p>	
<p><i>Protezione incendi:</i> Ing. Alessandro Savina</p>	
<p><i>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:</i> Ing. Alessandro Savina</p>	
<p><i>Responsabili della relazione sui requisiti tecnici delle opere in corso d'opera:</i> Arch. Massimo Pavesi</p>	
<p><i>Disegni:</i> Gian. Volino, Enzo</p>	
<p><i>Disegni, calcoli e lavori esecutivi:</i> Gian. Volino, Enzo</p>	
<p><i>Geologo:</i> Dott. Sac. Alberto Capasa</p>	
<p><i>Esperto negli aspetti energetici, ambientali e CAM:</i> Ing. Eleonora Salvato</p>	
<p><i>Team BIM:</i> BIM Manager certificato CMC2 Arch. Arturo Augella BIM Coordinator certificato CMC2 Arch. Carlo Bissini</p>	
<p><i>Disegnista tecnico:</i> Arch. Maurizio Pavesi</p>	
<p>5587676 IMPIANTI ELETTRICI Impianto di forza motrice piano seminterrato parte 2</p>	