



N.B. DISEGNO VALIDO SOLO AI  
FINI DELL'IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTAZIONE: AUTORE:		 <b>POLITECNICO MILANO 1863</b>			
PROGETTO: AUTORE: COORDINATORE: REDAZIONE: VERIFICAZIONE: APPROVAZIONE: CONFERMAZIONE: SOPRINTENDENTE: SOPRINTENDENTE: SOPRINTENDENTE:	C: R: A:	1° EMISS. 1P		PRIMA EMISSIONE - PRELIMINARE	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		E01.dwg	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		FILE	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		DATA/DATE	
PROGETTO: AUTORE: COORDINATORE: REDAZIONE: VERIFICAZIONE: APPROVAZIONE: CONFERMAZIONE: SOPRINTENDENTE: SOPRINTENDENTE: SOPRINTENDENTE:	C: R: A:	REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		E01.dwg	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		FILE	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		DATA/DATE	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		FILE	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		DATA/DATE	
		REVISIONE/APPENDICE/OSSESSO/OSSESSO		FILE	
Politecnico di Milano Piazza L. da Vinci, 32 - 20133 Milano		Politecnico di Milano Piazza L. da Vinci, 32 20133 Milano		SOSTITUZIONE APPARECCHI A LED EDIFICIO 6 PIANO SEMITERRATO	
		SCALA: SCALE: 1:100 FILE: E01.dwg COMETRA COI: 2179		TAV/WORK <b>E01</b>	