



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	MONTANTE ELETTRICO
	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTI ELETTRICI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO DIM: 200x80mm
	TUBAZIONE FLESSIBILE PESANTE IN MATERIALE PLASTICO IMQ
	PLAFONIERA FLUORESCENTE A PLAFONE A LUCE DIRETTA POTENZA 1x18W
	PLAFONIERA FLUORESCENTE A PLAFONE A LUCE DIRETTA POTENZA 2x18W
	PLAFONIERA FLUORESCENTE A PLAFONE A LUCE DIRETTA POTENZA 1x36W IP65
	PLAFONIERA FLUORESCENTE A PLAFONE A LUCE DIRETTA POTENZA 2x36W IP65
	PLAFONIERA FLUORESCENTE A PLAFONE A LUCE DIRETTA POTENZA 2x36W IP65
	PLAFONIERA FLUORESCENTE A PLAFONE A LUCE DIRETTA POTENZA 4x36W
	RIFLETTORE EQUIPAGGIATO CON LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO POTENZA 400W
	PLAFONIERA CILINDRICA A PLAFONE CON LAMPADA DA 60W
	CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA PER INDICAZIONE VIE DI ESODO/FUGA COMPLETO DI PITTGRAMMI SERIGRAFATI POTENZA 8W
	LAMPADA EQUIPAGGIATA CON BATTERIA DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE IP44 STAGNO
	DEVIATORE UNIPOLARE IP44 STAGNO
	PULSANTE UNIPOLARE CON SPIA LUMINOSA
	PULSANTIERA DI COMANDO
	PULSANTIERA DI SGANCIO
	PRESA A POLI ALLINEATI 2P+T 10/16A
	PRESA SCHUKO A POLI ALLINEATI 2P+T 10/16A
	PRESA A POLI ALLINEATI 2P+T 10/16A CON ALVEOLI SCHERMATI GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PRESA SCHUKO A POLI ALLINEATI 2P+T 10/16A GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PRESA CEI 23-12 INTERBLOCCATA 3x32A+T GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PRESA CEI 23-12 INTERBLOCCATA 2x16A+T GRADO DI PROTEZIONE IP44
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	POSTAZIONE DI LAVORO DA INCASSO NEL PAVIMENTO FLOTTANTE, COMPOSTA DA: - N°3 PRESE 10/16A - N°2 PRESE UNEL - N°3 PRESE DATI RJ45
	POSTAZIONE DI LAVORO DA INCASSO A PARETE, COMPOSTA DA: - N°3 PRESE 10/16A - N°2 PRESE UNEL - N°3 PRESE DATI RJ45

NOTA BENE:
1) LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEGLI APPARECCHI DI COMANDO E' DA RITENERSI INDICATIVA.

PROGETTISTA ING. GUIDO DIACIOLO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI Lodi N. 382	DIRETTORE DEI LAVORI	COMMITTENTE	IMPRESA ESECUTRICE			
 CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.p.A.		Viale Giustiniano, 10 20129 MILANO TEL. +39 02 2020 221 FAX. +39 02 2951 2533 E-MAIL: ceas@fini-ceas.it WEB: www.ceas.it	AGENZIA CONSULTING QUALITY S.p.A. (società a partecipazione paritetica tra CeAS e Politecnico di Milano) La presente relazione è stata redatta e approvata dal Gruppo di lavoro costituito da CeAS e Politecnico di Milano, ai sensi dell'art. 17 della Legge n. 488 del 28/12/98 (Legge di Incentivazione delle attività di ricerca e sviluppo) e dell'art. 17 della Legge n. 488 del 28/12/98 (Legge di Incentivazione delle attività di ricerca e sviluppo).			
COMMITTENTE POLITECNICO DI MILANO Amm. Centrale - Dip. di Energia - Area Tecnico Edilizia Piazza Leonardo da Vinci 32 -20133 milano Responsabile Unico del Procedimento: Arch. R. Licari						
PIANTA CHIAVE 		OPERA DA ESEGUIRE EDIFICIO LABORATORIO per installazione di un calorimetro calibrato a due camere per il Dipartimento di Energia Campus La Masa - Lambruschini				
TITOLO ELABORATO PROGETTO ESECUTIVO PIANTA PIANO TERRA ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE						
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	R.C.
0	17-12-12	PRIMA EMISSIONE	MARTELLOSO	DAVOGLIO	N.A.	PERDOME
Nome File	Formato	Scala	Codice commessa	Topologia elaborato	Topologia Fase progett.	Progressivo elaborato
PED-EE-009.dwg	A0	1:50	12017	PE	DE	EE 009