



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	MONTANTE ELETTRICO
	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTI ELETTRICI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO DIM: 200x80mm
	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 PITTORAMMI 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
	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
	SERRANDA TAGLIAFUOCO

NOTA BENE:
1) LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DEGLI APPARECCHI DI COMANDO E' DA RITENERSI INDICATIVA.
LA POSIZIONE SARA' DEFINITA IN FASE COSTRUTTIVA.
2) PER QUANTO CONCERNE LE ELETTROVALVOLE FARE RIFERIMENTO AI SEGUENTI ELABORATI MECCANICI:
PED-EP-002, 1, PED-EP-004, 1, PED-EP-005, 1.
LA POSIZIONE SARA' DEFINITA IN FASE COSTRUTTIVA.

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@inai-ceas.it WEB: www.ceas.it	SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA' SISTEMI GESTIONE QUALITA'			
 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 COPERTURA ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE						
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	R.C.
0	17-12-12	PRIMA EMISSIONE	MARTELLOSO	DAVOGLIO	N.A.	PERDOMI
Nome File	Formato	Scala	Codea commessa	Topologia commessa	Topologia commessa	Fase progett.
PED-EE-018.dwg	A0	1:50	12017	PE	DE	EE
						018