

PROGETTISTA: ING. ALBERTO PERDOMI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO N. A17290		DIRETTORE DEI LAVORI		COMITANTE		IMPRESA ESECUTRICE		
<div style="text-align: center;">  <p><b>CeAS</b></p> <p>CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.r.l.</p> </div>				Viale Giustiniano, 10 <b>20129 MILANO</b> TEL. +39 02 2020 221 FAX. +39 02 2951 2533 E-MAIL: ceas@finzi-ceas.it WEB: www.ceas.it		<b>SISTEMA GESTIONE QUALITA'</b> ACQUA CON SISTEMA QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO n° 0037 DEL SIGECO SA QUALITÀ CERTIFICATA DA UN S.R.L. Progettazione ed esecuzione di servizi di ingegneria civile, idraulica, idroelettrica, geotecnica, per l'installazione e per l'assistenza, coordinamento di progetti complessivi edifici, calcolo statico-strutturale in genitico, direzione lavori, collaudi statici e costruttivi (vedi allegato alla legge di progettazione ed esecuzione (SA 34)		
COMMITTEE  <p><b>POLITECNICO DI MILANO</b> Amm. Centrale - Dip. di Energia - Area Tecnico Edilizia Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 milano  Responsabile Unico del Procedimento: Arch. R. Licari</p>								
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  <h2 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2> <h3 style="margin: 0;">CARPENTERIA PIANTA</h3> <h3 style="margin: 0;">PIANO MEZZANINO</h3>								
Revisione	Data	Descrizione			Redatto	Verificato	Approvato	R.C.
0	18-12-12	PRIMA EMISSIONE			ZECCA	SAVOLDELLI	N.A.	PERDOMI
Nome File		Formato	Scala	Codice commessa	Tipologia elaborata	Fase progett.	Porte d'impianto	Progressivo elaborato
PED-EH-002.pdf		A1+	1:50	12017	<b>PE D E H 002</b>			