



LEGENDA	
SIGLA	DESCRIZIONE
FC	FAN-COIL
RAD	RADIATORE
AE	AEROTERMO
	TUBAZIONI A/R CIRCUITO FLUIDI TERMOMETTORI IN ACCIAIO NERO SS
	TERMOSTATO AMBIENTE

- NOTE:
- 1 - LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E' INDICATIVA E SARA' DEFINITA DURANTE LE FASI COSTRUTTIVE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DELLA DL
 - 2 - PER LE SPECIFICHE DEI MATERIALI E DELLE APPARECCHIATURE FARE RIFERIMENTO AL DOC. N° PER-DE-003
 - 3 - PER UNA CORRETTA E CHIARA INTERPRETAZIONE DEL PRESENTE ELABORATO FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI PED-EP-002 E PED-EP-003
 - 4 - LE TUBAZIONI IN TRACCIA DOVRANNO ESSERE POSATE PRIMA DEL GETTO DEL PAVIMENTO INDUSTRIALE
 - 5 - PER LE CARATTERISTICHE DEGLI ISOLAMENTI FARE RIFERIMENTO AI DOCUMENTI PER-DE-003 E PED-EP-002
 - 6 - LE DISCESE DELLE TUBAZIONI CHE ALIMENTANO I FAN-COILS SARANNO A VISTA, NELLE FASI DI INGEGNERIA COSTRUTTIVA POTRA' ESSERE VALUTATO SE MASCHERARE LE SUDEDETTE TUBAZIONI CON CARTER IN CARTONGESSO, IN ACCORDO ALLA DL
 - 7 - LA REAZIONE AL FUOCO DEGLI ISOLAMENTI DEVE ESSERE IN ACCORDO AL D.M. 15/03/2005
 - 8 - GLI AEROTERMI SONO DEL TIPO ORIZZONTALI, PENDINATI AL SOFFITTO DEL FABBRICATO
 - 9 - LE TUBAZIONI DEI FLUIDI TERMOMETTORI ALL'INTERNO DEI LABORATORI CORRERANNO SOTTOTRAVE
 - 10 - NELLE PARTI BASSE DELL'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE PREVISTI APPOSITE VALVOLE PER LO SVUOTAMENTO DELL' IMPIANTO
 - 11 - IN CORRISPONDENZA DELLE PARTI ALTE DELLE TUBAZIONI PREVEDERE VALVOLE DI SFOGO

PROGETTISTA
ING. GUIDO DAVOGLIO
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LODI
N. 382

DIRETTORE DEI LAVORI

COMMITTENTE

IMPRESA ESECUTRICE

Viale Ombresano, 10
20129 - MILANO
TEL. +39 02 2020 221
FAX. +39 02 2951 2533
E-MAIL: ceas@first-ceas.it
WEB: www.ceas.it

CEAS

CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.r.l.

ISTITUTO TECNICO MILANO

SISTEMA GESTIONE QUALITA'
CONFORME CON NORME UNI EN ISO 9001
CERTIFICAZIONE ISO 9001
CONFORME CON NORME UNI EN ISO 14001
CERTIFICAZIONE ISO 14001
CONFORME CON NORME UNI EN ISO 45001
CERTIFICAZIONE ISO 45001

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 MEZZANINO
DISTRIBUZIONE FLUIDI TERMOMETTORI**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	R.C.

0	17-12-12	PRIMA EMISSIONE		SCACCIANTE	DAVOGLIO	N.A.	PERDOMI
Nome	File	Formato	Scala	Codice	Tipologia	Tipologia	Parti
					laboratorio	progett.	Elaborato

PED-EP-011_0.DWG	AO	1:50	12017	PEDEP	011		
------------------	----	------	-------	--------------	------------	--	--