



LEGENDA	
	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE
	PULSANTE PER APERTURA MANUALE PORTE
	CONTATTO MAGNETICO A TRIPLO BILANCIAMENTO
	SENSORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	LETTORE DI BADGE

PROGETTISTA ING. GUIDO DAVOGLIO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LODI N. 382	DIRETTORE DEI LAVORI	COMMITTENTE	IMPRESA ESECUTRICE
---	----------------------	-------------	--------------------

CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.r.l.

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

SISTEMA GESTIONE QUALITA'
AZIENDA CERTIFICATA QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO N° 8020
RILASCIATO DA:
QUALITAS CERTIFICAZIONE S.p.A.
Progettazione ed esecuzione di servizi di
ingegneria civile e strutturale, elettrotecnica,
geotecnica, per l'architettura e per l'urbanistica,
coordinamento di progetto e progettazione
integrata, calcolo statico/strutturale e
geotecnico, disegni tecnici, collaudi statici
e coordinamento della sicurezza in fase
di progettazione ed esecuzione (C.S. 34)

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
SCHEMA A BLOCCHI
CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	R.C.
0	17-12-12	PRIMA EMISSIONE		MARTELLOSIO	DAVOGLIO	N.A.
		Nome File	Formato	Scala	Codice commessa	Tipologia commessa
						Tipologia elaborato
						Fase progetto
						Fase d'impianto
						Progressivo elaborato

PED-EE-004.dwg	A1	1:-	12017	PE	D	E	E	004
----------------	----	-----	-------	----	---	---	---	-----