



**PEBA 2009 – ADEGUAMENTO NORMATIVO ACCESSIBILITA': SOSTITUZIONE IMPIANTI
ELEVATORI E ADEGUAMENTO ACCESSI
EDIFICI VARI DEL POLO MILANO SEDE CITTA' STUDI
DEL POLITECNICO DI MILANO**

Responsabile del Procedimento:	ing. Gianluca Noto – A.T.E.
Responsabile del Progetto:	arch. Barbara Vai - A.T.E.
Progetto opere civili:	AREA TECNICO EDILIZIA arch. Barbara Vai ®
Progetto Impianti Elevatori:	AREA TECNICO EDILIZIA arch. Barbara Vai ®
Progetto Impianti Elettrici	AREA TECNICO EDILIZIA ing. Fabio Innao ®

0	4	E	G	0	4	CRONOPROGRAMMA	
Emissione						settembre 2011	
Revisione 1							
Revisione 2							
Redatto						Verificato	Approvato
B.V.						G.N.	G.N.

PEBA 2009 – ADEGUAMENTO NORMATIVO ACCESSIBILITA': SOSTITUZIONE IMPIANTI ELEVATORI E ADEGUAMENTO ACCESSI EDIFICI VARI DEL POLO MILANO SEDE CITTA' STUDI DEL POLITECNICO DI MILANO																								
ID	TEMPI PRELIMINARI DI AVVIO DEI LAVORI										Durata gg													
FAS E 1	FASE PRELIMINARE DI AVVIO DEI LAVORI										60+APPROVAZIONE+10	FASE 1 - FASE PRELIMINARE DI AVVIO DEI LAVORI												
1A	Elaborazione progetto costruttivo compresi i sopralluoghi, le verifiche dimensionali, le verifiche strutturali, le indagini										60	La fase preliminare all'avvio dei lavori comprende: - l'elaborazione del progetto costruttivo di ciascun elevatore da parte della Impresa; - l'approvazione del progetto costruttivo di ciascun elevatore da parte della DDLL; - l'eventuale sistemazione dei progetti costruttivi di ciascun elevatore. Quanto sopra scritto è meglio specificato all'art. 6 del presente Appalto.												
1B	Approvazione progetto costruttivo da parte della DDLL										Tempo a discrezione della DDLL													
1C	Completamento e/o Sistemazione dei progetti costruttivi da parte dell'impresa										10													
ID	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DEI SINGOLI IMPIANTI										Durata gg													
FAS E 2	ASCENSORE N° 206/ATE ED. CDS - ROMAGNA CONSEGNA IMPIANTO										93	FASE 2 - CONSEGNA LAVORI IMPIANTO 206/ATE												
1	Allestimento cantiere e messa in sicurezza delle aree interessate										3	Con approvazione definitiva del progetto costruttivo completo dell'impianto, il Direttore dei Lavori comunica all'Appaltatore il giorno ed il luogo in cui deve presentarsi per ricevere la consegna dell'inizio lavori. Quanto sopra scritto è meglio specificato all'art. 6 e 11 del presente Appalto.												
3	Smontaggio impianto esistente										5													
5	Montaggio COMPLETO DEL NUOVO ASCENSORE comprese opere edili necessarie										85													
6	Collaudo impianto da parte di organismo notificato. Consegna impianto										30													
FAS E 2	ASCENSORE N° 207/ATE ED. CDS - ROMAGNA										93													
1	Allestimento cantiere e messa in sicurezza delle aree interessate										3													
2	Smontaggio impianto esistente										5													
3	Montaggio COMPLETO DEL NUOVO ASCENSORE comprese opere edili necessarie										85													
5	collaudo impianto da parte di organismo notificato. Consegna impianto										30													
FAS E 2	ASCENSORE N°3/ATE ED. 3 - CAMPUS LEONARDO										83													
1	Allestimento cantiere e messa in sicurezza delle aree interessate										3													
2	Smontaggio impianto esistente										5													
3	Montaggio COMPLETO DEL NUOVO ASCENSORE comprese opere edili necessarie										75													
5	collaudo impianto da parte di organismo notificato. Consegna impianto										30													
FAS E 2	ASCENSORE N°58/ATE ED.11 - CAMPUS BONARDI										83													
1	Allestimento cantiere e messa in sicurezza delle aree interessate										3													
2	Smontaggio impianto esistente										5													
3	Montaggio COMPLETO DEL NUOVO ASCENSORE comprese opere edili necessarie										75													
5	collaudo impianto da parte di organismo notificato. Consegna impianto										30													
FAS E 2	ASCENSORE N°4/ATE ED 4a - CAMPUS LEONARDO										83													
1	Allestimento cantiere e messa in sicurezza delle aree interessate										3													
2	Smontaggio impianto esistente										5													
3	Montaggio COMPLETO DEL NUOVO ASCENSORE comprese opere edili necessarie										75													
4	Opere civili ed impianti elettrici										55													
5	collaudo impianto da parte di organismo notificato. Consegna impianto										30													
FAS E 2	ASCENSORE N°19 ED.14 - CAMPUS BONARDI										48													
1	Allestimento cantiere e messa in sicurezza delle aree interessate										3													
2	Smontaggio impianto esistente										5													
3	Montaggio COMPLETO DEL NUOVO ASCENSORE comprese opere edili necessarie										40													
4	Opere civili ed impianti elettrici										25													
5	collaudo impianto da parte di organismo notificato. Consegna impianto										30													

[illegible]