



































- | LEGENDA IMPIANTI
DA RIMUOVERE: | |
|---|--------------------------------------|
|  | Rete impianto elettrico |
|  | Rete impianto riscaldamento |
|  | Rete impianto condizionamento |
|  | Rete impianto antincendio |
|  | Presa |
|  | Presa schuko |
|  | Interruttore |
|  | Presa telefono |
|  | Presa dati |
|  | Presa industriale |
|  | Quadro elettrico |
|  | Quadro Hub |
|  | Budgè |
|  | Clofono |
|  | Campanello |
|  | Campanello a tirante |
|  | Termostato |
|  | Aspiratore |
|  | Interruttore per ventilatore |
|  | Ventilatore a parete |
|  | Ventilatore a pale (a soffitto) |
|  | Punto luce a soffitto (fluorescente) |
|  | Punto luce a soffitto |
|  | Punto luce a parete |
|  | - F= fluorescente |
|  | - I= incandescente |
|  | - A= alogeno |
|  | Radiatori a serpentina |
|  | Termosifone |
|  | Split a parete |
|  | Fan-coil |
|  | Boiler elettrico |
|  | Bocchette aria a parete |
|  | Lancia antincendio (naspo) |

LEGENDA	
	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVI)

 **POLITECNICO DI MILANO**
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo **Edificio N°: 4**
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture viarie, riassetto

Codice lavoro:
823_10

Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

<i>Responsabile del procedimento:</i>	arch. Riccardo Licari - A.T.E.
<i>Responsabile del Progetto:</i>	ing. Gianluca Noto - A.T.E.
<i>Progetto Opere Civili e strutture:</i>	Studio Brambilla - Colombo ing. Maurizio Colombo (R) ing. Ferdinando Brambilla arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari
<i>Progetto Impianti Meccanici:</i>	ing. Giuseppe Maddaloni
<i>Progetto Impianti Elettrici:</i>	ing. Fabio Immo - A.T.E.
<i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</i>	arch. Diana Bruno - A.T.E.
<i>Verifiche acustiche:</i>	ing. Michele Damiano Viteacqua

[illegible]

N.B.: La planimetria riporta schematicamente gli impianti presenti da rimuovere. La planimetria è indicativa al fine di valutare entità e posizione e non è esaustiva. Tutta l'area interessata dai lavori, devono completamente essere liberate dagli impianti. La rimozione deve essere effettuata con la massima cura, verificando preventivamente la disattivazione dell'impianto. Non dovranno essere rimossi impianti che servono la parte attiva dell'edificio. La rimozione i impianti che servono altre parti di edificio devono essere effettuate avendo cura di garantire le distribuzioni principali sino alle utenze ancora attive, al fine di non creare disservizi al Dipartimento. Nel caso in cui la distribuzione principale attraversi l'area di lavoro in posizioni che impediscono l'esecuzione delle lavorazioni in conformità al presente progetto, la distribuzione stessa dovrà essere deviata a cura e spese dell'appaltatore.

La rimozione degli impianti dovrà essere effettuata in presenza della Direzione dei lavori e l'esecutore dovrà avere cura di ripristinare immediatamente il funzionamento di impianti che servono altre parti di edificio rimosse. La prima fase dell'intervento riguarderà l'individuazione e la segnalazione (in modo evidente con nastri ed adesivi colorati) degli impianti da lasciare attivi congiuntamente alla Direzione dei lavori. Eventuali altri impianti che verrebbero individuati durante l'esecuzione delle rimozioni andranno anch'essi segnalati.

L'importo delle lavorazioni previsto comprende gli oneri per l'esecuzione delle attività su elencate.