


- LEGENDA IMPIANTI DA RIMUOVERE:**
- Rete impianto elettrico
 - Rete impianto riscaldamento
 - Rete impianto condizionamento
 - Rete impianto antincendio
 - Presse
 - Presse schuko
 - Interruttore
 - Presse telefono
 - Presse dati
 - Presse industriale
 - Quadro elettrico
 - Quadro Hub
 - Budghe
 - Citofono
 - 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
 - P= fluorescente
 - I = incandescente
 - A= alogena
 - Radiatore a serpentina
 - Termosifone
 - Split a parete
 - Fan-coil
 - Boiler elettrico
 - Bocchette aria a parete
 - Lancia antincendio (naso)

LEGENDA
AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVI)

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 impediscano 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 venissero 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.



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, rilevamento

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

Responsabile del procedimento:
Responsabile del Progetto:
Progetto Opere Civili e strutture:

arch. Riccardo Licari - A.T.E.
ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Sclari

Progetto Impianti Meccanici:
Progetto Impianti Elettrici:
Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
Verifiche acustiche:

ing. Giuseppe Maddaloni
ing. Fabio Immo - A.T.E.
arch. Diana Bruno - A.T.E.
ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola		Categoria Tavola	
RIMOZIONE IMPIANTI PIANTA PIANO PRIMO		OPERE CIVILI	
Codice Tavola	Scala 1:100	Autore: E.M.	Formato: A3
Nome Documento	Nome File	Relazione: RELAZIONE DI PROGETTO	
P.E.G.O.C.-024.1R01		VTC	
1	20/02/10	2/4	2/4
2	20/02/10	2/4	2/4
3	20/02/10	2/4	2/4
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE

PLANIMETRIA PIANO PRIMO - RIMOZIONE IMPIANTI (scala 1:100)