

AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

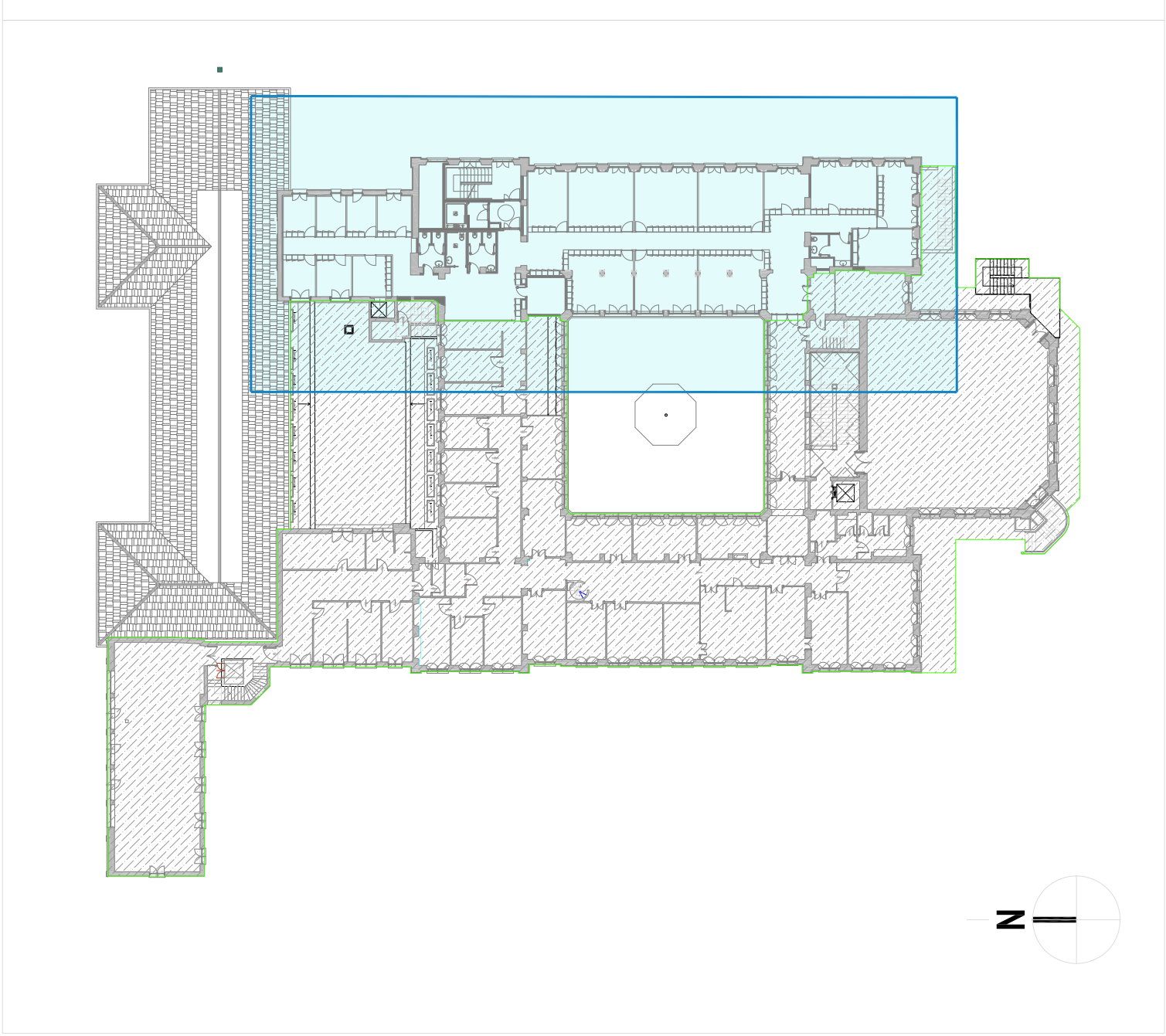
LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS	SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	3.10.46.9		RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE E SPECULA POSA A SOFFITTO SOPRA CONTROSOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.2.2
	QUADRO ELETTRICO DERIVATO	3.10.46.9		SIRENA MULTITONO ALLARME INCENDIO CON ISOLATORE	3.10.52.6 3.10.45.2.2
	MODULO 10 USCITE RELE' CON ISOLATORE IMPIANTO ANTINCENDIO IN CONTENITORE	3.10.52.4		SEGNALATORE OTTICO ALLARME INCENDIO	3.10.52.7 3.10.45.2.2
	ALIMENTATORE IMPIANTO ANTINCENDIO IN CONTENITORE	3.10.52.8		PULSANTE DI ALLARME INDIRIZZABILE CON ISOLATORE	3.10.52.3 3.10.45.2.2
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE POSA A SOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.2.2		ELETTROMAGNETE	3.10.52.5 3.10.45.2.2
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE POSA AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.1.2		DIFFUSORE SONORO DA PARETE EN54	3.10.52.10 3.10.52.1
	SERRANDA TAGLIAFUOCO COMPRESA NELL'IMPIANTO MECCANICO DA COLLEGARE AL MODULO 10 INGRESSI	3.10.51.2.1		MODULO 10 INGRESSI CON ISOLATORE IN CONTENITORE	3.10.52.4.4


NOTE

L'APPALTATORE DOVRA' PRODURRE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPPORTUNA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIU' GRANDI (MACCHINE, FORN, ECC.) DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE ESECUTIVA, QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA GLI IMPIANTI ELETTRICI, PER QUANTO NON SPECIFICATAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PARETI MOBILI, ARREDI TECNICI, OPERE CIVILI E STRUTTURE).

Prima della posa delle passerelle si dovrà valutare in cantiere della validità del percorso individuato da progetto ed eventualmente adeguarlo, in accordo con la D.L., in caso di ostacoli (travi, apparecchiature meccaniche, ecc.) o di difficoltà di passaggio, eventualmente mediante la redazione, senza oneri aggiuntivi per la Stazione Appaltante, di opportuno disegno costruttivo.

La posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.





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**

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

Codice Lavoro:
823_10

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

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

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

Titolo Tavola
PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDIO ED EVAC

Categoria Tavola
IMPIANTI ELETTRICI

Codice Tavola
PE.G.I.E-0115.0R01

Scala: 1:50 Formato: 1x1 Formato: A0
Nome File: P.E.G.I.E-0115.0R01.dwg
Versione Documento: 01
Data: 28/02/2013
Autore: G. Noto
Revisione: 01
Data: 28/02/2013
Descrizione: 01
Data: 28/02/2013
Autore: G. Noto
Revisione: 01
Data: 28/02/2013
Descrizione: 01