

LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE MES	SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE MES
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	3.10.46.9		PIATTAFORMA FLUORESCENTE STADIA 2x45 W IP66 CON UNITA' AUTONOMA EMERGENZA CON CONTROLLO CENTRALIZZATO POSA A PARETE	3.10.49.5.2 3.10.48.2.10
	QUADRO ELETTRICO DERIVATO	3.10.46.9		APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x20W DA INCASSO DOWN LIGHT CON VETRO	3.10.49.2.1 3.10.48.2.5
	CANALE IN LAMIERA ZINCATO FONDO FORATO SOLITO DISTRIBUZIONE F.M.	3.10.45.4		SISTEMA FLUORESCENTE A SOSPENSIONE A FILA CONTINUA 1x80 W OTTICA DARK LIGHT	3.10.49.4.1 3.10.48.2.10
	CANALE IN LAMIERA ZINCATO FONDO FORATO 40x20 DISTRIBUZIONE CANTIERE E SPECIO	3.10.45.4		SISTEMA FLUORESCENTE A SOSPENSIONE A FILA CONTINUA 1x80 W OTTICA DARK LIGHT CON UNITA' AUTONOMA EMERGENZA CON CONTROLLO CENTRALIZZATO	3.10.49.5.2 3.10.48.2.10
	PASSERELLA PORTACAVI PVC 100x60 2 SCOMPARTI	3.10.45.6		APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA PERMANENTE 2x4 W AUTONOMA 40 MINUTI CON SUPERVISIONE	3.10.49.3.1 3.10.48.2.10
	CONDUTTRIA ASCENDENTE	3.10.45.4		APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA PERMANENTE 2x4 W AUTONOMA 40 MINUTI CON SUPERVISIONE E PISTOGRAMMA	3.10.49.3.1 3.10.48.2.10
	INTERRUTTORE BIPOLARE COMANDO LUCI	3.10.48.2.8		APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INTERNO 2x20 W RIFLETTORE ORIENTABILE	3.10.49.7.1 3.10.48.2.10
	PULSANTE COMANDO LUCI CIRCUITO A	3.10.48.2.4		APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INTERNO 2x20 W CON UNITA' AUTONOMA EMERGENZA CON CONTROLLO CENTRALIZZATO RIFLETTORE ORIENTABILE	3.10.49.7.2 3.10.48.2.10
	INTERRUTTORE CON SENSORE DI PRESENZA A INFRAROSSI	3.10.48.2.21		ROUTER DALI	3.10.55.2.1
	PIATTAFORMA FLUORESCENTE 4x18 W LAMIERA SPALC AD INCASSO PER CONTRASOSTITUIRE A PANNELLI COMANDATI DA UNITA' RELE' N. V. GRUPPO ADESIONE A	3.10.49.5.1 3.10.48.2.5		MODULO RELE' 4 CANALI RETE DALI	3.10.55.6.1
	PIATTAFORMA FLUORESCENTE 4x18 W LAMIERA SPALC CON UNITA' AUTONOMA EMERGENZA CON CONTROLLO CENTRALIZZATO AD INCASSO PER CONTRASOSTITUIRE A PANNELLI COMANDATI DA UNITA' RELE' N. V. GRUPPO ADESIONE A	3.10.49.5.2 3.10.48.2.5		INPUT UNIT PER 4 INGRESSI RETE DALI	3.10.55.7.1
	PIATTAFORMA FLUORESCENTE STADIA 2x45 W IP66 POSA A PARETE	3.10.49.6.1 3.10.48.2.10		FARETO DA INCASSO	3.10.49.14.1
	PIATTAFORMA FLUORESCENTE 4x18 W OTTICA SATINATA REGATA POSA A SOFFITTO COMANDATA DA UNITA' RELE' N. V. GRUPPO ADESIONE A	3.10.49.11.1 3.10.48.2.10			

AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

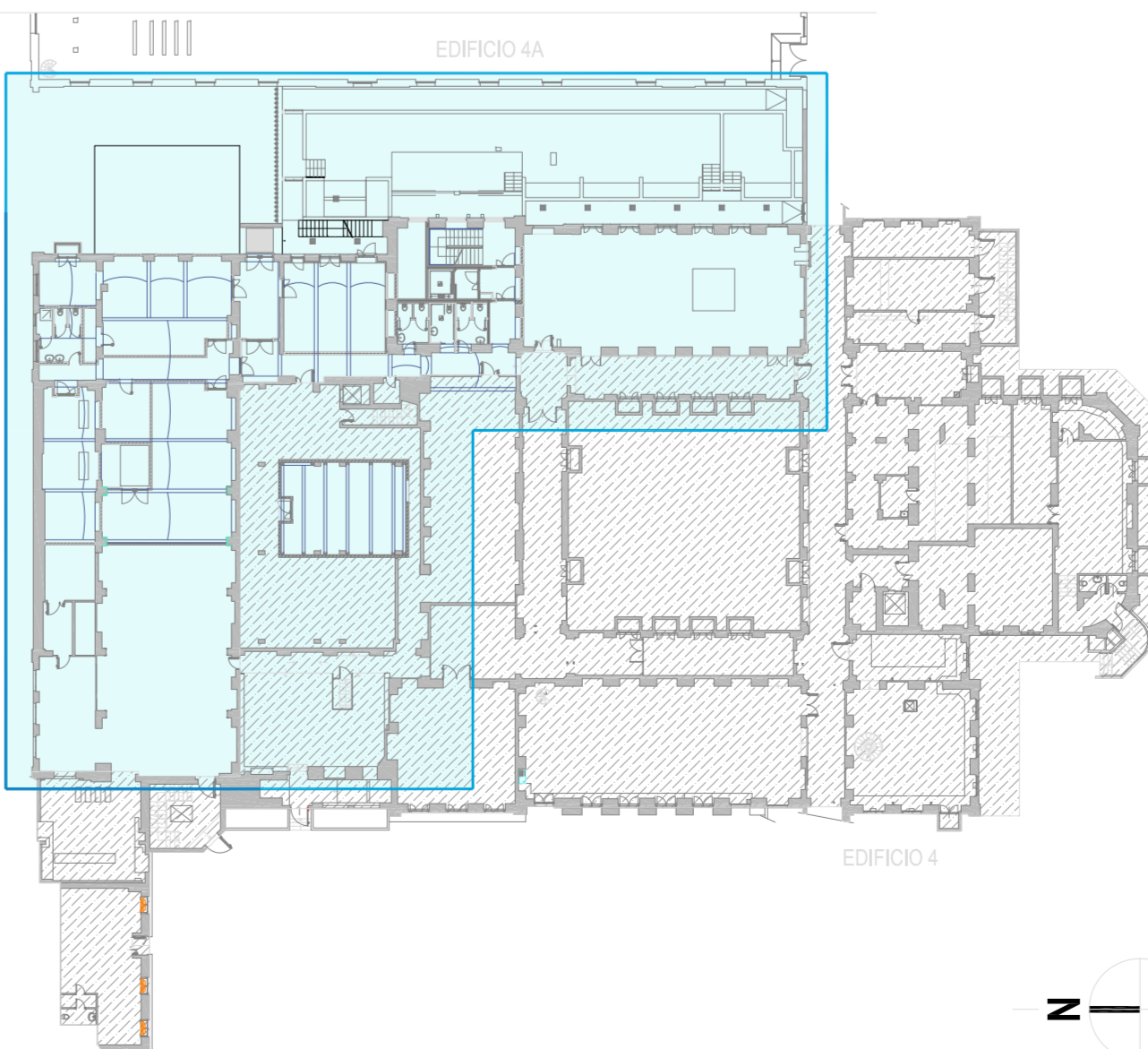
#### NOTE

L'APPALTATORE DOVRA' PRODURRE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPPORTUNA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIU' GRANDI (MACHINE, FORNI, 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 dovra' valutare in cantiere della validita' del percorso individuato da progetto ed eventualmente adeguato. In accordo con la D.L., in caso di ostacoli (travi, apparecchiature meccaniche, ecc.) o di difficolta' di passaggio, eventualmente mediante la riduzione, senza oneri aggiuntivi per la Stazione Appaltante, di opportuno disegno costruttivo.

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

PLANIMETRIA GENERALE PIANO SEMINTERRATO (1:500)



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

Campus: **Leonardo**

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

D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, Rilevamento

Codice Lavoro: **823\_10**

Restaurato, ristrutturato o adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Loto 1

**PROGETTO ESECUTIVO**

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colombo  
- ing. Maurizio Colombo (R)  
- ing. Ferdinando Brambilla  
- arch. Adriana Campanile  
- ing. Marco Salari

Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.

Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivalacqua

Titolo Tavola  
PIANTA PIANO SEMINTERRATO  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
E PASSERELLE DISTRIBUZIONE

Categoria Tavola  
IMPIANTI ELETTRICI

Codice Tavola  
PE.G.I.E.-009.0R01

Scala: 1:50  
PLOTAGGIO: 1:1  
FORMATO: A0

NOTE:  
NOME FILE: PE\_G\_E\_009\_0\_R1\_SEMNA\_ILLUM.pdf

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	REVISIONE	06/05/2012	F1	F1	G.N.
2	MODIFICAZIONE	07/05/2012	F1	F1	G.N.