

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 VISTA SOPRA CONTROSOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.2.2
	QUADRO ELETTRICO DERIVATO	3.10.46.9		RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE IN CONTROSOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.1.2
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO	3.10.50.1		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 VISTA	3.10.52.2 3.10.45.2.2		ELETTROMAGNETE	3.10.52.5 3.10.45.1.2
	SIRENDA TAGLIAFUOCO COMPRESA NELL'IMPIANTO MECCANICO DA COLLEGARE AL MODULO 10 INGRESSI	3.10.51.2.1		DIFFUSORE SONORO DA PARETE EN54	3.10.52.10 3.10.52.1
				MODULO 10 INGRESSI CON ISOLATORE IN CONTENITORE	3.10.52.4.4

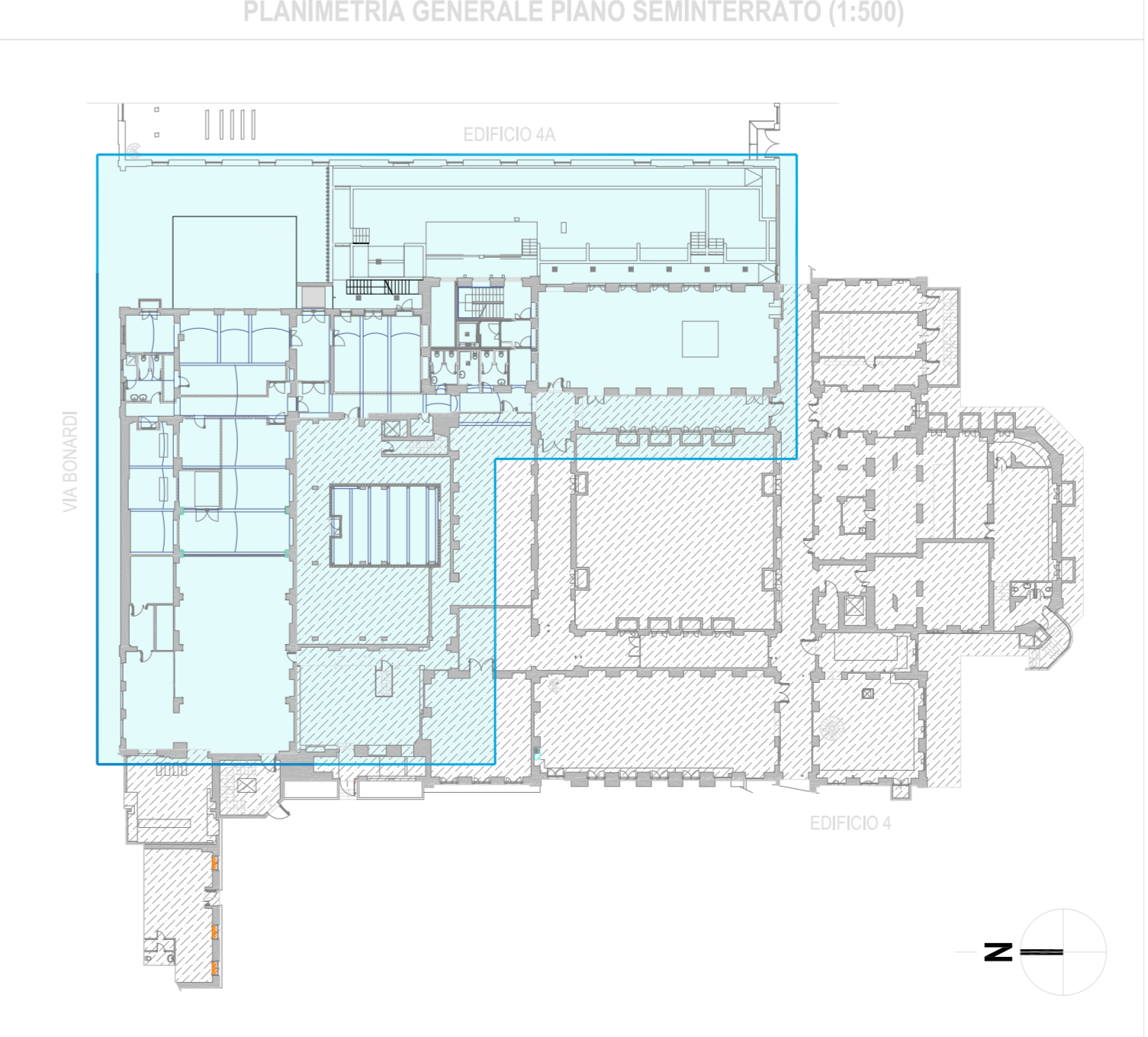
AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

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 (MACCHINE, 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 SPECIFICATIAMENTE 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 adeguato, 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 Tecnica 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**

Restaurazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
ing. 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:
ing. Diana Bruno - A.T.E.

Verifiche acustiche:
ing. Michele Damiano Vivacqua

TITOLO TAVOLA
PIANTA PIANO SEMINTERRATO
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO ED EVAC

Categoria Tavola
IMPIANTI ELETTRICI

Codice Tavola
Tipo Documento
PE.G.I.E.-013.0R01

Numerazione Documento
NOTE:
1. REVISIONE
2. MODIFICAZIONE
3. APPROVAZIONE

SCALE: 1:50 PLOTTOGGIO: 1:1 FORMATO: A0
NOME FILE: PE_G_E_013_0_R1_SMAN_REL1.pdf

REVISIONE
DATA
REDAITTO
VERIFICATO
APPROVATO