

Stratificazione solaio sopralzo:

1. Pavimento in legno massiccio a schia di pice in rovere con tavole di 60x200 mm spessore 10 mm, massetto di sottofondo 80 mm armato co rete elettrosaldata, isolamento acustico anticalpestio tipo Isolmin Monopac 55, mm e in pannello reticolato espanso a cellule chiuse accoppiato con tessuto agulato di densità 20kg/mc con fascia tecnica perimetrale reticolata, getto di c.a. armato con rete elettrosaldata 10/10, lamiera grecata 15/10
2. Orditura primaria con profilo metalico PE 360.

1

2

+8.40

3

4

Stratificazione solo sopra:

1. Pavimento in granito Bianco Monteforno con superficie a vista bocciardata, spessore 2 mm, massetto di sottofondo 70 mm armato con rete elettrosaldata, isolamento acustico antistop tipo Isolmant Monopus sp. mm 6 in polidensile reticolato espanso a cellule chiuse accoppiato con tessuto agglutinato di densità 20kg/mc con fascia tecnica perimetrale reticolata, getto di cal. armato con rete elettrosaldata sp. 55 mm, lamiera grecata 10/10
2. Ordura precalata con profilo metalico PPE 360.

[illegible]

LEGENDA	
	AREA NON INTERESSATA ALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVE)
 	ALTEZZA SOLAIO - CHIAVE VOLTA ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO TRAVE ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO VOLTINO ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSSO SOLAIO PIANO ALTEZZA SOLAIO - SOFFITTO-CONTROSOFFITTO FINITO
 	IDENTIFICATIVO SERRAMENTI ESTERNI IDENTIFICATIVO SERRAMENTI INTERNI IDENTIFICATIVO MURI
	IDENTIFICATIVO PARTICOLARE TAVOLA GRAFICA DI RIFERIMENTO
	MURATURE ESISTENTI
	MURATURE IN PROGETTO - MATTONI PIENI
	MURATURE IN PROGETTO - CEMENTO ARMATO
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHETTI IN CLS VIBROCOMPRESSO - REI 60
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCULAVATO "GASBETON" - REI 60
	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 8/12 cm
	MURATURE IN PROGETTO - CONTROPARETE IN CARTONGESSO TERMOISOLANTE
	A1 - PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30X30 CM. FUGATO. POSATO A CORRERE. COLORI CHIARI TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
	A2 - PAVIMENTO IN PASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30X30 CM. A GIUNTO LUNTO. POSATO A CORRERE. TINTA UNITA. COLORI CHIARI TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
	A3 - PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 6/6X6 CM. SP. 1 CM. POSATO A SPINA DIFESCE CON FASCIA E BINELLO. LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
	A4 - PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 6/6X6 CM. SP. 1 CM. POSATO A SPINA DI PESCE. LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
	A5 - PAVIMENTO IN GRANITO BIANCO MONTORFANO SP. 2 CM. FINITURA SUPERFICIALE BOCCARDATA
	A6 - PAVIMENTO IN SEMINATO ALLA VENEZIANA IN GRANIGLIA DI MARMO CORRENTE CON AGGIUNTA DI SCAGLIE SP. 2 CM. SEMINATO TIPO ANTICO GROSSEINATO GRASSA NUCCEOLA DEI NUMERI DA 5 A 8. LEVIGATO E LUCIDATO A ROMBO. FASCIA PERIMETRALE IN GRANITO BIANCO MONTORFANO LARGHEZZA CIRCA 25 CM. SP. 2 CM. FINITURA SUPERFICIALE BOCCARDATA
	A7 - PAVIMENTO IN PASTRELLE RETTANGOLARI IN GRES ROSSO 15X7,5 CM
	C5 - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, DIMENSIONI 600X600 MM. SP. 1 MM. FORATI, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, COLORE METALLIZZATO A SCELTA DELLA D.L.
	C6 - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE INCLINATO ESEGUITO CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LISCIA". STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
	C7 - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE INCLINATO ESEGUITO CON PANNELLI DI GESSO IDROFUGO, SUPERFICIE A VISTA "LISCIA". DIMENSIONI 700X1400 MM. SP. 15 MM. STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
	C8 - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE REI 60, ESEGUITO CON DOPPIA LASTRA DI GESSO RIVESTITO "CALCO SUCCATO, SUPERFICIE A VISTA "LISCIA".
	C15 - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE AUTOPORTANTE, LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LISCIA". STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO
	C16 - CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LISCIA". STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO CON INTERPOSTO ISOLAMENTO ACUSTICO IN FERRA MINERALE 50MM

The architectural floor plan of the Basilica of San Vitale in Ravenna is shown. The plan is a complex polygonal shape with a central octagonal space. The central space is labeled 'A' and 'A'' at the top. The surrounding areas are labeled 'B' through 'F' and 'B'' through 'F'' along the perimeter. The plan shows the layout of the church, including the central octagon, the surrounding chapels, and the apse with its mosaic. The plan is oriented with the apse at the top.

- TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
- QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE CIVILI. PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PARETI MOBILI, ARREDI TECNICI, IMPIANTI E STRUTTURE).
- IL TAMPONAMENTO TRA LE PARETI MOBILI E IL SOFFITTO E' REALIZZATO CON MURI TIPO M16 / M17 / M18



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

Compus: Leonardc

Edificio N°: 4
piazza Leonardo da Vinci, 32

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

Codice Lavoro:

323_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: arch. Riccardo Licari - A.T.E.
 Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
 Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colombo

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

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 Vivacqua

Titolo Tavola PROGETTO PIANTA PIANO SECONDO PAVIMENTI		Categoria Tavola OPERE CIVILI	
Codice Tavola 0000		00000000 1e1 00000000 02 0000 0.0 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0000	
Tipo Documento Numerazione Documento P.E. . G. . OC. - 034 . 0R02			
1			
2	0.0000	00/00/02	0.00 0.0
3	0.0000	00/00/02	0.00 0.0
4	0.0000	00/00/02	0.00 0.0
5	0.00000000	0000	00000000 00000000