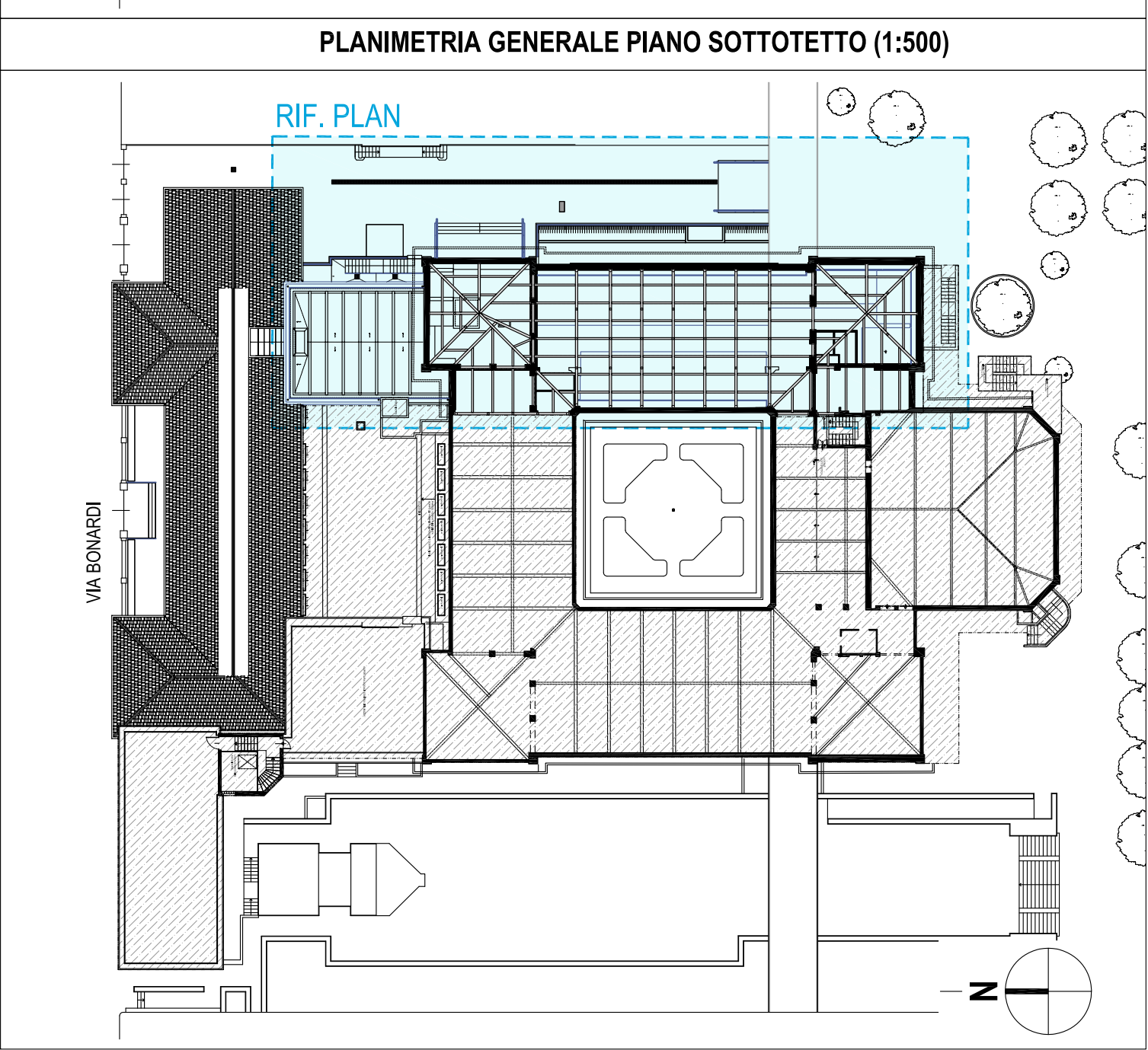
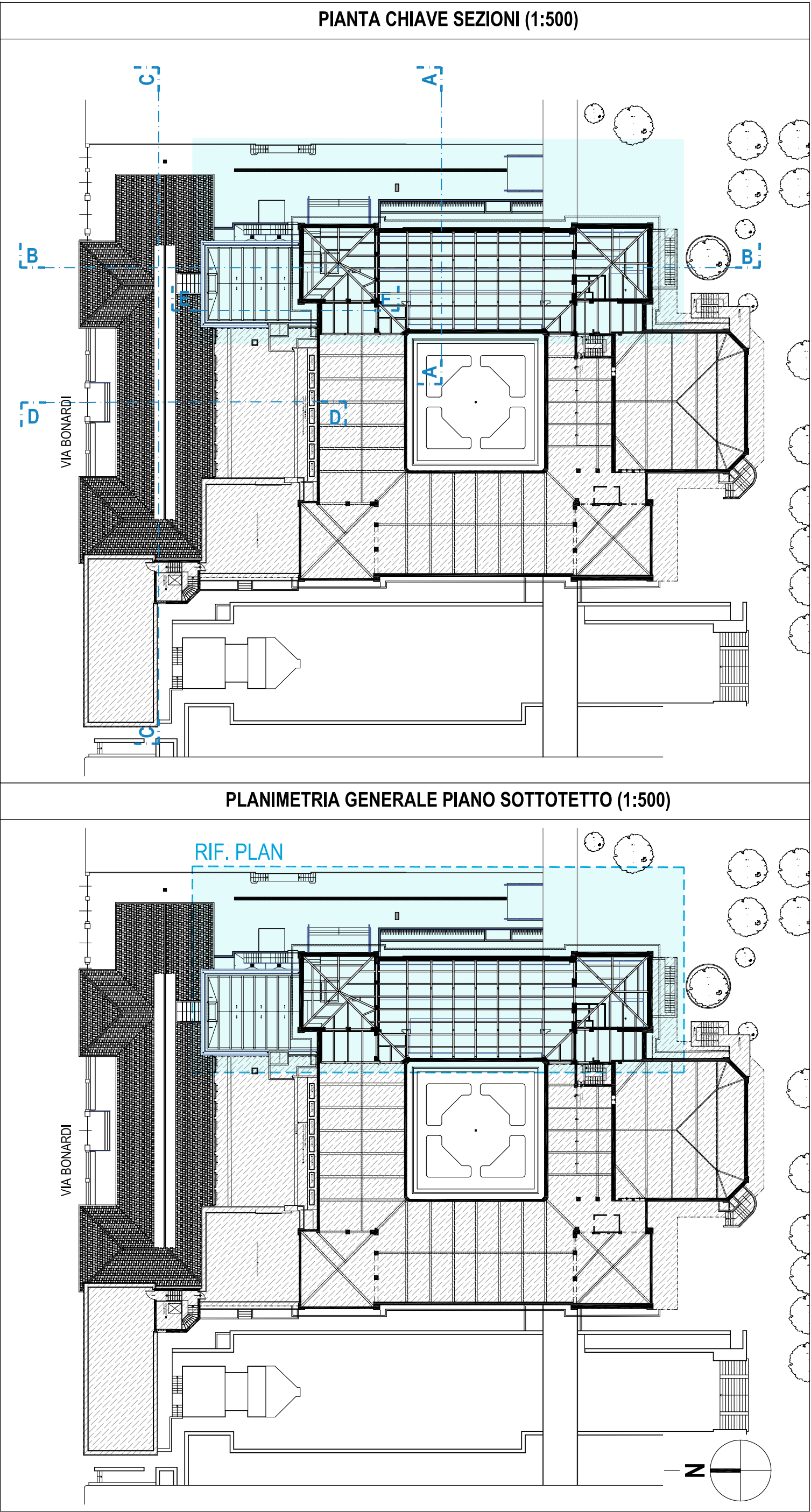



DESTINAZIONE D'USO	PAVIMENTI	PARETI
AS = Ascensore ASU = Aula aula strada C = Corridoio CA = Camera accogliente CT = Centrale termica CO = Copertura DE = Deposito DS = Deposito deposito F = Filtro a prova di fumo IN = Ingresso materiali compatibili LSP = Locali toilette LSP = Laboratorio strada LT = Locali tecnico SC = Spazio comune SP = Spazio USP = Ufficio VSP = Vano scala VSP = Vano tecnico WC = Servizio igienico	a1 = Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm. fucato, posato a corredo, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. a2 = Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm. a giunto unico, posato a corredo, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. a3 = Pavimento in legno essenza rovere 6x30 cm. sp. 1 cm. posato a spina di pesce con fascie e binelle, laccatura con vernice trasparente effetto opaco a4 = Pavimento in legno essenza rovere 6x30 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 bocciardata a6 = Pavimento in seminato alla veneziana in graniglia di marmo corrente con aggrato di scaglie sp. 2 cm. seminato tipo antico spessore totale dei numeri da 5 a 8. a7 = Inghessa a lussure e piano: fuso perimetrale in granito bianco Montorfano spessore circa 25 cm sp. 2 cm. finitura superficiale bocciardata a8 = Pavimento in piastrelle rettangolari in gres rosso 15x7,5 cm a9 = Manto impermeabile con finitura guaina elastica e strato di ghiaia a10 = Grigliato metallico	b1 = Pannello finitura intonaco chiodi per interni b2 = Pannello finitura a gesso b3 = Tinteggiatura con idropittura di colore chiaro b4 = Pannello finitura con piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm. a giunto unico, posato a corredo, linee uniche, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b5 = Pannello finitura con piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm. a giunto unico, posato a corredo, linee uniche, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. b6 = Pannello in vetro b7 = Pannello in marmo bianco Montorfano in nobilitato metallico
	SOFFITTI E CONTROSOFFITTI	ZOCCOLINI
	c1 = Soffitto finitura intonaco chiodi c2 = Soffitto finitura intonaco grigio eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inerti costituiti da sili espansi, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, rasatura finale a gesso c3 = Soffitto finitura intonaco grigio eseguito con premiscelato di leganti a base gesso con inerti costituiti da sili espansi, sp. 2 cm minimo, atto a garantire una resistenza pari a REI 60, rasatura finale a chiodi c4 = Copertura in legno a vista c5 = Controsoffitto orizzontale in pannelli di alluminio preverniciato, dimensioni 600x600 mm, sp. 5 mm, forati, struttura di sostegno in acciaio zincato, colore metallizzato a scelta della D.L. c6 = Controsoffitto orizzontale in pannelli di legno massiccio a vista "Bela", struttura di sostegno in acciaio zincato c7 = Controsoffitto orizzontale in pannelli di legno massiccio a vista "Bela", superficie a vista "Bela", dimensioni 700x400 mm, sp. 15 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato c8 = Controsoffitto orizzontale REI 60, eseguito con doppia lastra di gesso rivestito / calce idraulica, superficie a vista "Bela". c9 = Controsoffitto orizzontale in pannelli di gesso, dimensioni 600x600 mm, sp. 22 mm, struttura di sostegno in acciaio zincato, a vista c10 = Soffitto finitura intonaco gesso c11 = Soffitto in legno a vista c12 = Ciclo di applicazione Vernice Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su sola. c13 = Ciclo di applicazione Vernice Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su sola. c14 = Ciclo di applicazione Vernice Intumescente, atto a garantire una resistenza al fuoco pari a REI 60 su strutture lignee. c15 = Controsoffitto orizzontale autoportante, lastra di gesso rivestito superficie a vista "Bela", struttura di sostegno in acciaio zincato c16 = Controsoffitto orizzontale con lastra di gesso rivestito superficie a vista "Bela", struttura di sostegno in acciaio zincato con interposto isolamento acustico in fibra minerale 50mm c17 = Controsoffitto orizzontale in alluminio con lastra di gesso rivestito, spessore 1,25 superficie a vista "Bela", su struttura metallica algaia 50x15 mm	d1 = Zoccolo in gres fine porcellanato 15 cm, colori chiari, tonalità a scelta della D.L. d2 = Zoccolo in legno essenza rovere 12 cm d3 = Zoccolo in granito bianco Montorfano 8 cm sp. 1 cm, finitura superficiale bocciardata

LEGENDA	
AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVI)	
ALTEZZA SOLAIO - CHIAVE VOLTA ALTEZZA SOLAIO - IMPERFORATA VOLTA ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSO TRAVE ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSO VOLTINO ALTEZZA SOLAIO - INTRADOSO 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 AUTOCLAVATO "GASBETON" - REI 60	
MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 8x12 cm	
MURATURE IN PROGETTO - CONTROPARETE IN CARTONGESSO TERMOISOLANTE	
A1 = PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x30 CM. FUCATO, POSATO A CORRERE, COLORI CHIARI, TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L. A2 = PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x30 CM. A GIUNTO UNITO, POSATO A CORRERE, TINTA UNITA, COLORI CHIARI, TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L. A3 = PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 6x30 CM, SP. 1 CM, POSATO A SPINA DI PESCE CON FASCIA E BINELLO, LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO A4 = PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 6x30 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 BOCCIARDATA A6 = PAVIMENTO IN SEMINATO ALLA VENEZIANA IN GRANIGLIA DI MARMO CORRENTE CON AGGIUNTA DI SCAGLIE SP. 2 CM, SEMINATO TIPO ANTICO GROSSEZZA NOCCIOLA DEI NUMERI DA 5 A 8, LEVIGATO E LUCIDATO A PIOMBO, FASCIA PERIMETRALE IN GRANITO BIANCO MONTORFANO LARGHEZZA CIRCA 25 CM E SP. 2 CM, FINITURA SUPERFICIALE BOCCIARDATA A7 = PAVIMENTO IN PIASTRELLE RETTANGOLARI IN GRES ROSSO 15x7,5 CM C5 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI ALLUMINIO PREVERNICIATO, DIMENSIONI 600x600 MM, SP. 5 MM, FORATI, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO, COLORE METALLIZZATO A SCELTA DELLA D.L. C6 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LUSCIA", STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO C7 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI GESSO IDROFUGO, SUPERFICIE A VISTA "LUSCIA", DIMENSIONI 700x1400 MM, SP. 15 MM, STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO C8 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE REI 60, ESEGUITO CON DOPPIA LASTRA DI GESSO RIVESTITO / CALCIO SILICATO, SUPERFICIE A VISTA "LUSCIA". C15 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE AUTOPORTANTE, LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LUSCIA", STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO C16 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE CON LASTRA DI GESSO RIVESTITO SUPERFICIE A VISTA "LUSCIA", STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO CON INTERPOSTO ISOLAMENTO ACUSTICO IN FIBRA MINERALE 50MM	



- NOTE**
- 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 SPECIFICATAMENTE 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

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. Lotta 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: arch. Shadia Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Sciani
- ing. Giuseppe Maddaloni
- arch. Fabio Innao - A.T.E.
- arch. Diana Bruno - A.T.E.
- ing. Michele Dumiano Vivacqua

Titolo Tavola	Categoria Tavola
CONSTRUZIONI	OPERE CIVILI
PIANTA PIANO SOTTOTETTO	

Codice Tavola	Scala 1:50	Planimetria 1:50	Sezioni 1:50
PE.G.OC-036.0R00			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			