

LEGENDA	
	AREA NON INTERESSATA DALL'INTERVENTO (LOTTI SUCCESSIVI)
	ALTEZZA SQUADRO - CHIAVE VOLTA
	ALTEZZA SQUADRO - INFRASTRADA VOLTA
	ALTEZZA SQUADRO - INTRADOSSO TRAVE
	ALTEZZA SQUADRO - INTRADOSSO VOTIVO TRAVE
	ALTEZZA SQUADRO - INTRADOSSO SQUADRO PIANO
	ALTEZZA SQUADRO - 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 VIBROCOMPRESSI - REI 60
	MURATURE IN PROGETTO - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO AERATO AUTOCALAVATO "GASBETON" - REI 60
	MURATURE IN PROGETTO - TAVOLATO IN MATTONI FORATI 8/12 cm
	MURATURE IN PROGETTO - CONTRAPPARETE IN CARTONGESSO TERMOSOLANTE
	A1 = PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30X30 CM. FUGATO, POSATO A CORRERE. COLORI CHIALI 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 CHIALI TONALITÀ DA DEFINIRE A SCELTA DELLA D.L.
	A3 = PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 6/6x CM. SP. 1 CM. POSATO A SPINA DI PESCE CON FASCIA E BINDELLO. LACCATURA CON VERNICE TRASPARENTE EFFETTO OPACO
	A4 = PAVIMENTO IN LEGNO ESSENZA ROVERE 6/6x 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 GRANGOLA 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 PROMBO; FASCIA PERIMETRALE IN GRANITO BIANCO MONTORFANO LARGHEZZA CIRCA 20 CM. SP. 2 CM. FINITURA SUPERFICIALE BOCCARDATA
	A7 = PAVIMENTO IN PIASTRELLE RETTANGOLARI IN GRES ROSSO 15X7,5 CM
	C5 = CONTROSOFFITTO ORIZZONTALE IN PANNELLI DI ALLUMINIO PREVERNICATO, DIMENSIONI 60X600 MM. SP. 5 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 SILICATO. 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 INTERPOSO ISOLAMENTO ACUSTICO IN FIBRA MINERALE 50MM

PIANIMETRIA GENERALE PIANO SOTTOTETTO (1:500)

- TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA, SOSTANZIANDO VARIAZIONI ANDRANDO 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

Campus: Leonardo	Edificio N°: 4
Struttura: D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento	piazza Leonardo da Vinci, 32
Codice Lavoro: 823_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 - ing. Maurizio Colombo (R) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari
Progetto Impianti Meccanici:	ing. Giuseppe Maddaloni
Progetto Impianti Elettrici:	ing. Fabio Immao - 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 SOTTOTETTO		Categoria Tavola OPERE CIVILI			
Codice Tavola		Scala: 1:50	Progetto: 1a	Foglio: 40	
Tipo Documento		Numero Documento			
PE . G . OC - 036 . 1 R 02		PROGETTO PIANO SOTTOTETTO			
		RTE:			
3					
3		25/05/12	Studio SC	MC	GA
3	0000	27/07/12	GA	GA	GA
3	0000	02/09/12	Studio SC	MC	GA
3		03/11/12	GA	GA	GA
C.C. 03-0000		03/11/12	GA	GA	GA