



1 - PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO PRIMO (STRALCIO 1)

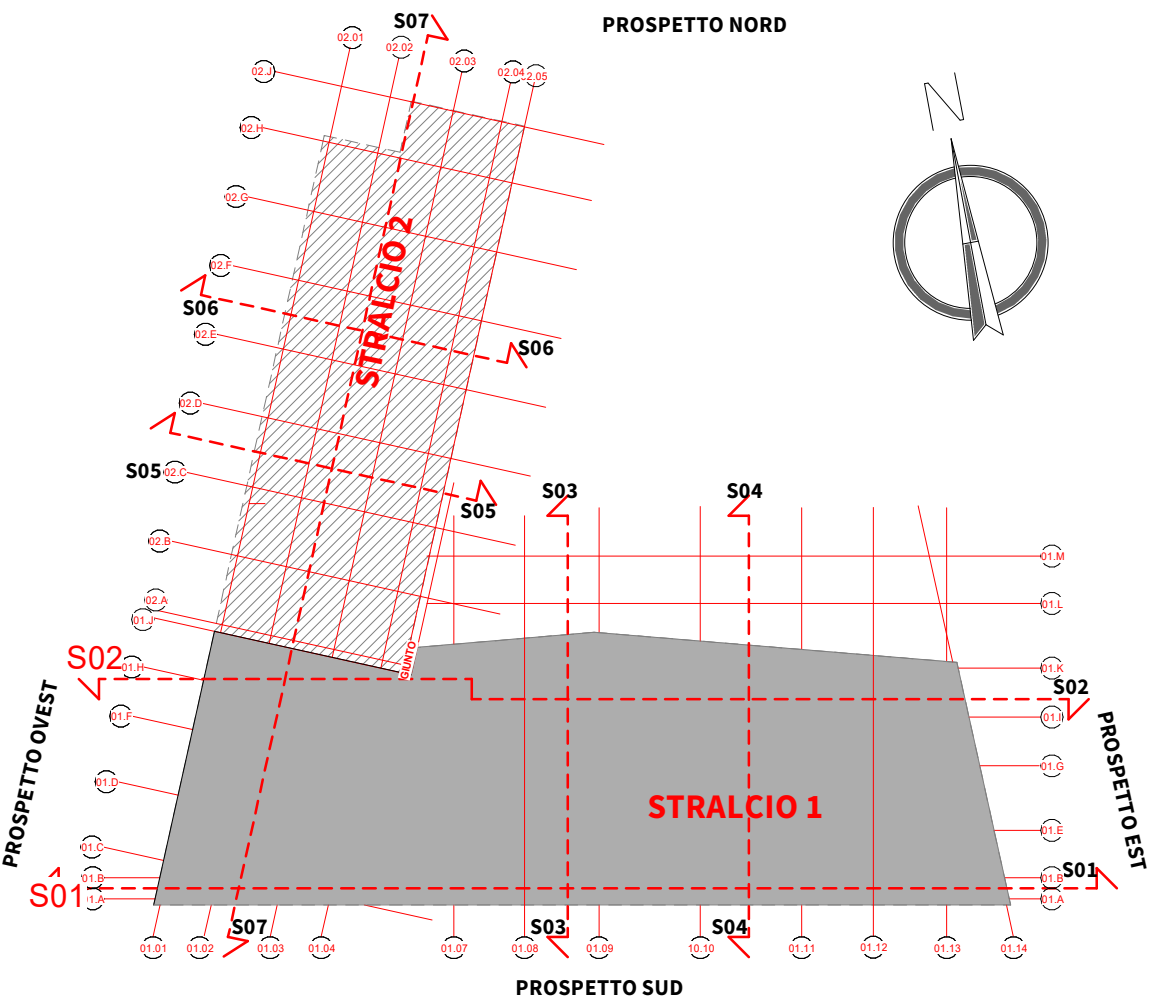
Scala 1:100

FINITURA CONTROSOFFITTI
C01 - Cartongesso piano
C02 - Controsoffitto in quadrotti 60x60 cm di fibra minerale ispezionabile
con sistema di fissaggio a vista

△ CXX ← Tipo di controsoffitto
h = 3,00 m ← Altezza di posa
3,00 m² ← Superficie

Scala 1:100

Abaco Controsoffitti_Stralcio 1						
Cod.	Descrizione	Livello	Area	01a Codice di tariffa EP	01b Descrizione sintetica	02a Codice di tariffa EP
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WPTE	303.83 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E ... uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WP01	366.82 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E ... uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a
C01	Cartongesso piano in lastre di cartongesso,	AR_WP02	306.65 m²	A09.004.005.a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma E ... uttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm	A20.010.005.a
			977.31 m²			
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WPTE	1263.24 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm	
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WP01	1074.05 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm	
C02	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm fissaggio a vista	AR_WP02	944.37 m²	NP.CO.01	Controsoffitto modulare ispezionabile da 600x600 mm	
			3281.66 m²			
			4258.97 m²			



Key-Plan

Scala 1:750



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Progetto Definitivo

Realizzazione della nuova sede destinata alle esigenze del Dipartimento di Psicologia e degli uffici amministrativi dell'area di Campus di Cesena - area ex zuccherificio - unità di intervento 6 - Cesena

PROPRIETÀ EDIFICIO		
Università di Bologna con diritto di superficie gratuito dal Comune di Cesena		
CODICE EDIFICIO N.	CUP	TICKET N.
6441	J17B15000380001	25838
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ		
dott.sa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		DIRETTORE DEI LAVORI
ING. ENRICO BENAGLI (FIRMATO DIGITALMENTE)		GEOM. IVAN NISI (FIRMATO DIGITALMENTE)
PROGETTO ARCHITETTONICO		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI
GEOM. IVAN NISI Via dell'Università 50 - 41122 Cesena (FC)		
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI
ING. PAOLO CHERICI Via Cavallotti 815 - 41121 Cesena (FC)		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI
ING. PAOLO CHERICI Via Cavallotti 815 - 41121 Cesena (FC)		
PROGETTO OPERE STRUTTURALI		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI
ING. CLAUDIO GENTILI Via dell'Università 50 - 41122 Cesena (FC)		ING. CLAUDIO GENTILI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
ING. ANDREA BASSI Via dell'Università 50 - 41122 Cesena (FC)		
VALIDATORE		VERIFICATORE
ING. ENRICO BENAGLI		ASACERT
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	21/11/2022	PRIMA EMISSIONE
OGGETTO TAVOLA		SCALA
PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO PRIMO (STRALCIO 1)		1:100
		PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
		19.1
		NOME TAVOLA
		Tk25838_UBO_PD_AR_DR_2_01_WP01_001_R01