



	Magrone sp. tot = 10 cm		Solaio alveolare sp. tot = 21 cm
	Platea sp. tot = 120 cm		Solaio alveolare sp. tot = 26 cm
	Platea sp. tot = 900 cm		Solaio gettato in opera sp. tot = 20 cm
	Platea sp. tot = 600 cm		Solaio gettato in opera sp. tot = 28 cm
	TEGOLO PREFABBRICATO TT sp. tot = 75 cm		TEGOLO PREFABBRICATO TT sp. tot = 85 cm



			
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ			
<h2 style="text-align: center;">Progetto Definitivo</h2>			
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			
CODICE EDIFICIO N.	CUP	TICKET N.	
0442	J17H15000380001	25838	
DIRIGENTE AREA QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ dot.ssa EVARITA D'ARCHIVIO			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		DIRETTORE DEI LAVORI	
ING. ENRICO BENAGLI <small>(PUBBLICISTA-PROGETTA)</small>		GEOM. IVAN NISI <small>(PIÙ IN CARICA PROGETTA)</small>	
PROGETTO ARCHITETTONICO GEOM. IVAN NISI <small>(PUBBLICISTA-PROGETTA) (C)</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO BENCIGLI <small>(PUBBLICISTA-PROGETTA) (C)</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO BENCIGLI <small>(PUBBLICISTA-PROGETTA) (C)</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI <small>(PUBBLICISTA-PROGETTA) (C)</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI <small>(PUBBLICISTA-PROGETTA) (C)</small>		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	
VALIDATORE		VERIFICATORE	
ING. ENRICO BENAGLI			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	
01	10/11/2022	PRIMA EMISSIONE	
OGGETTO TAVOLA			
PIANTA FONDAZIONI PALI (STRALCIO 1)		SCALA	PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
		1:100	27.1
		NOME TAVOLA	
		Tk25838_UBO_PD_ST_DR_1_01_W501_001_R01	