

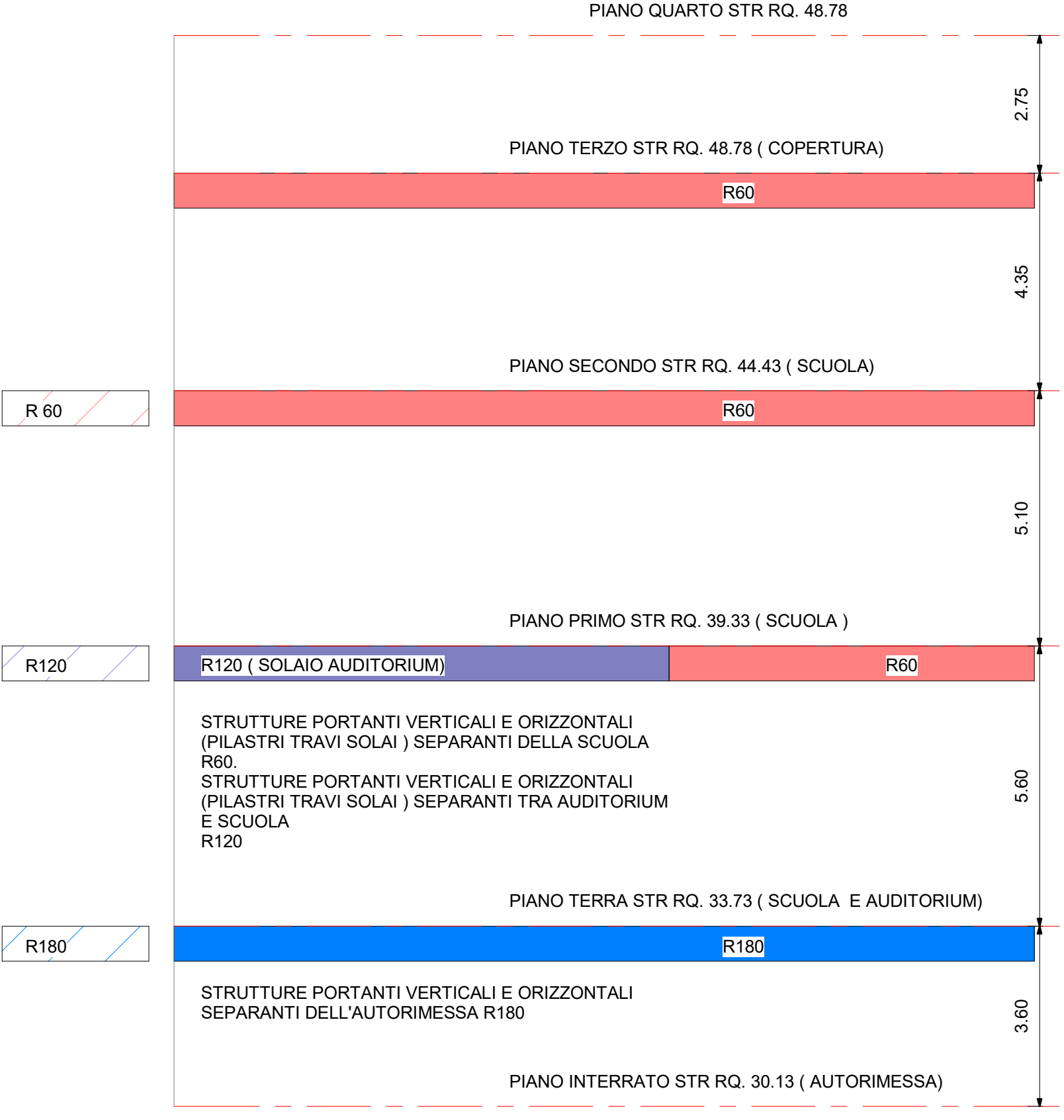
TIPOLOGICI TRAVI E PILASTRI PREFABBRICATI

1 : 25

6

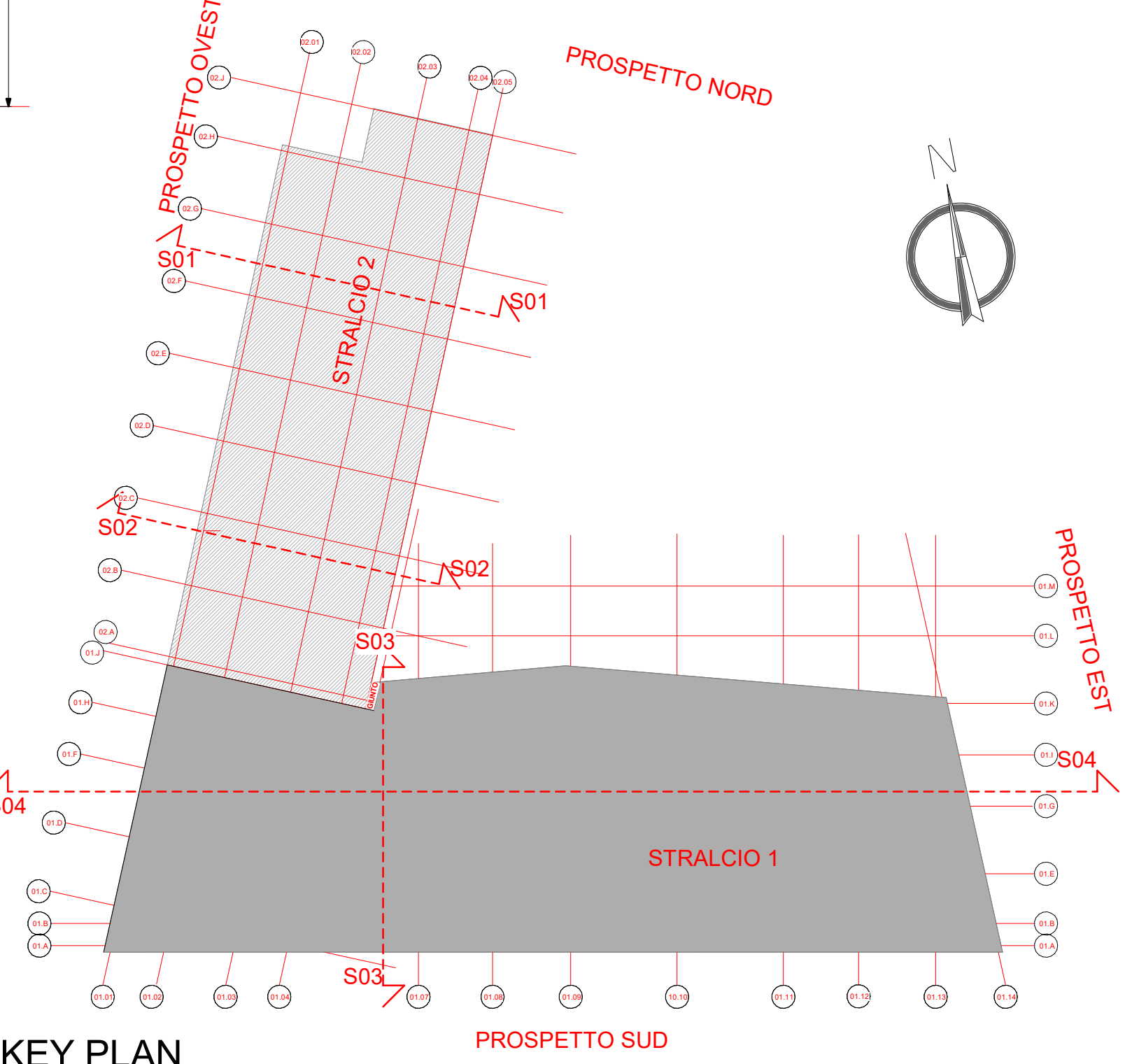
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PISTI	
• calcestruzzo C30/37	h33
• classe di esposizione	h33
• massima spessore str	75 mm
• classe di compatibilità	h33
• acciaio B500C	h33
PISTI	
• calcestruzzo C30/37	h33
• classe di esposizione	h33
• massima spessore str	75 mm
• classe di compatibilità	h33
• acciaio B500C	h33
PISTI	
• calcestruzzo C30/37	h33
• classe di esposizione	h33
• massima spessore str	75 mm
• classe di compatibilità	h33
• acciaio B500C	h33



TRAVE TIPO B600 x 60 (60x60) cm	MUR SPESORE 30 cm
TRAVE TIPO A600 x 60 (60x60) cm	MUR SPESORE 30 cm
TRAVE TIPO A6 x 75 (75x60) cm	PILASTRI Ø 602
TRAVE TIPO A6 x 75 (75x60) cm	PILASTRI Ø 711
TRAVE TIPO B600 x 75 (75x60) cm	PILASTRI Ø 600
TRAVE TIPO B600 x 75 (75x60) cm	

Magrone sp. tot = 10 cm	Solaio alveolare sp. tot = 21 cm
Plates sp. tot = 120 cm	Solaio alveolare sp. tot = 26 cm
Plates sp. tot = 900 cm	Solaio gettato in opera sp. tot = 20 cm
Plates sp. tot = 600 cm	Solaio gettato in opera sp. tot = 28 cm
TEGOLO PREFABBRICATO TT sp. tot = 75 cm	TEGOLO PREFABBRICATO TT sp. tot = 65 cm



KEY PLAN

1 : 500

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		
CODICE EDIFICIO N. 6442	CUP J17B15000300001	TICKET N. 25838
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ dott.ssa EVARITA D'ARCHIVIO		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ENRICO BENAGLI GEOM. IVAN NISI	DIRETTORE DEI LAVORI GEOM. IVAN NISI	
PROGETTO ARCHITETTONICO ING. ENRICO BENAGLI	DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI	VERIFICATORE	
REVISIONE 01	DATA 10/11/2022	PRIMA EMISSIONE
DESCRIZIONE		
OGGETTO TAVOLA PIANO SECONDO (STRALCIO 1)		
SCALA 1:100		
PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 31.1		
TAVOLA TK25838_UBO_PD_ST_DR_1_01_WP02_001_R01		