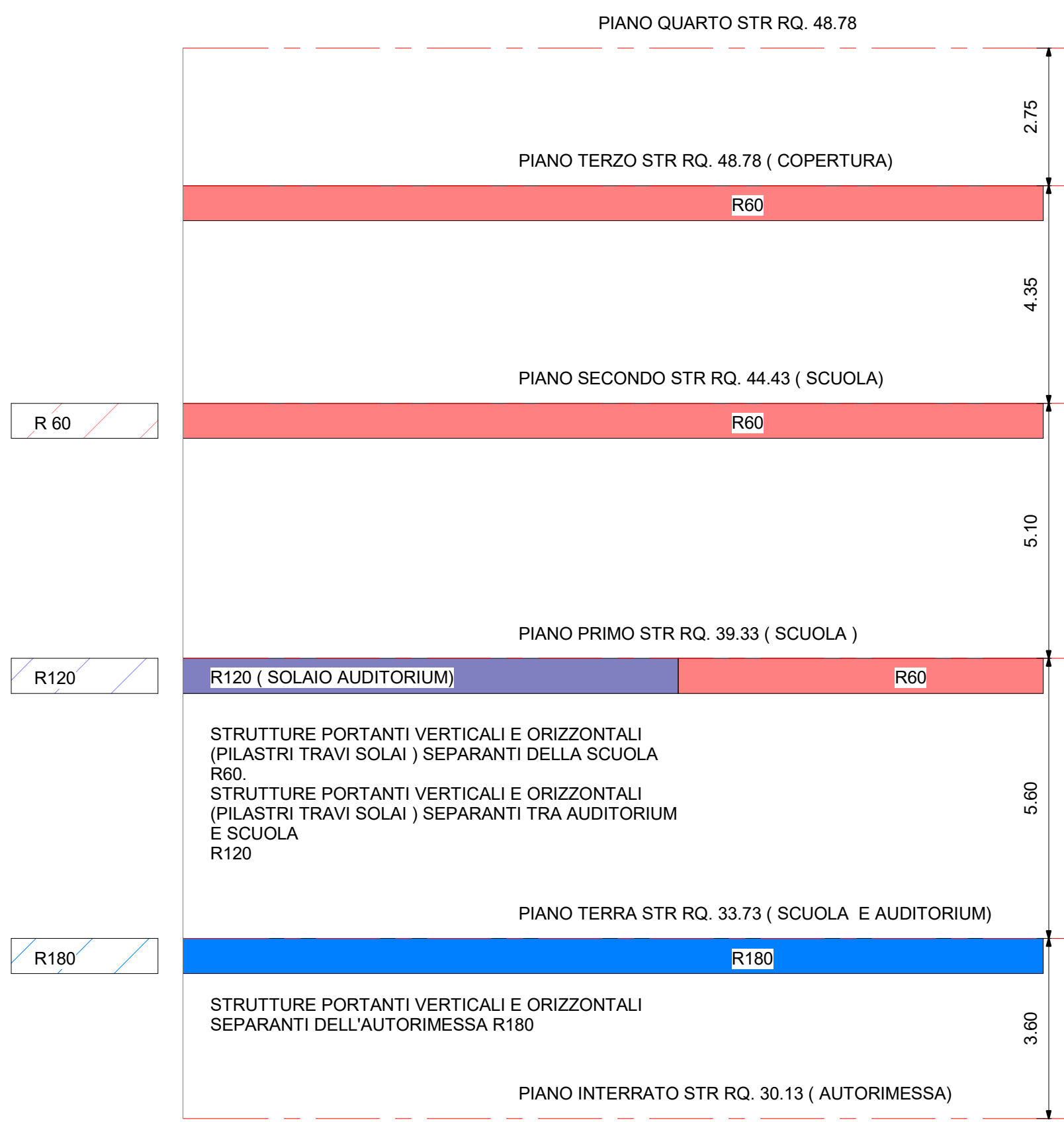
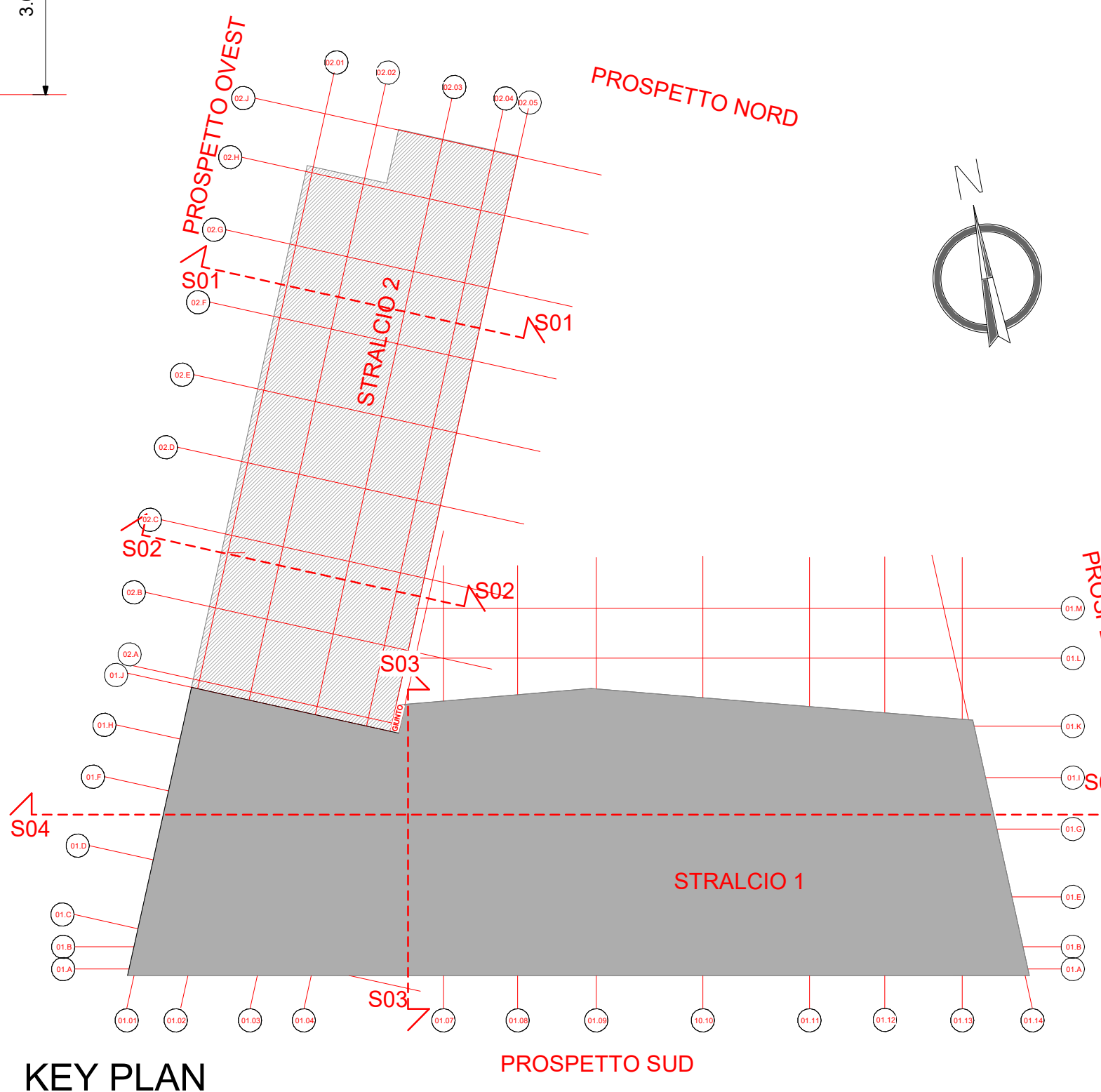



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
PALI	calcestruzzo C25/28	K12	
	classe di esposizione	S2	
	massimo rapporto c/s	0,50	
	capillarità	70 cm	
PER LA SCELTA SPECIFICA DELLE DIMENSIONI DELL'APPENDICE DI SOTTO EN 206/2002	classe di concretezza	S4	
	acciaio B455C		
	classe di esposizione	S2	
	massimo rapporto c/s	0,50	
PIATTAFORMA	calcestruzzo C25/28	K12	
	classe di esposizione	S2	
	massimo rapporto c/s	0,50	
	capillarità	70 cm	
PER LA SCELTA SPECIFICA DELLE DIMENSIONI DELL'APPENDICE DI SOTTO EN 206/2002	classe di concretezza	S4	
	acciaio B455C		
	classe di esposizione	S2	
	massimo rapporto c/s	0,50	
SETTO IN CEMENTO	calcestruzzo C25/28	K12	
	classe di esposizione	S2	
	massimo rapporto c/s	0,50	
	capillarità	70 cm	
PER LA SCELTA SPECIFICA DELLE DIMENSIONI DELL'APPENDICE DI SOTTO EN 206/2002	classe di concretezza	S4	
	acciaio B455C		
	classe di esposizione	S2	
	massimo rapporto c/s	0,50	



TRAVE TIPO 60/70 x 60 (100x100) cm	MURO SPESORE 20 cm
TRAVE TIPO 60/70 x 60 (100x100) cm	MURO SPESORE 30 cm
TRAVE TIPO 60/70 x 70 (100x100) cm	PILASTRO Ø 812
TRAVE TIPO 60/70 x 70 (100x100) cm	PILASTRO Ø 711
TRAVE TIPO 60/70 x 70 (100x100) cm	PILASTRO Ø 600
TRAVE TIPO 60/70 x 70 (100x100) cm	
Magrone sp. tot = 10 cm	Solaio alveolare sp. tot = 21 cm
Platsea sp. tot = 120 cm	Solaio alveolare sp. tot = 26 cm
Platsea sp. tot = 900 cm	Solaio gettato in opera sp. tot = 20 cm
Platsea 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

<div></div> <div>ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ</div> <div>Progetto Definitivo</div> <div>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</div>			
PROPRIETÀ EDIFICIO			
CODICE EDIFICIO N.	CUP	TICKET N.	
6442	J17B15000300001	25838	
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ dott.ssa EVARITA D'ARCHIVIO			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ENRICO BENAGLI <small>GEOM. IVAN NISI</small>		DIRETTORE DEI LAVORI GEOM. IVAN NISI <small>(INFERIORI ESEGUITI)</small>	
PROGETTO ARCHITETTONICO ING. ENRICO BENAGLI <small>GEOM. IVAN NISI</small> <small>(INFERIORI ESEGUITI)</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI <small>GEOM. IVAN NISI</small> <small>(INFERIORI ESEGUITI)</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI <small>GEOM. IVAN NISI</small> <small>(INFERIORI ESEGUITI)</small>		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI <small>GEOM. IVAN NISI</small> <small>(INFERIORI ESEGUITI)</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASI <small>GEOM. IVAN NISI</small> <small>(INFERIORI ESEGUITI)</small>		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI		VERIFICATORE	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	
01	10/11/2022	PRIMA EMISSIONE	
OGGETTO TAVOLA		SCALA	PROGRESSIVO ELENCO ELABORAZIONI
PIANO TERZO (STRALCIO 1)		1:100	32.1
		NOME TAVOLA	
		TK25838_UBO_PD_ST_DR_1_01_WP03_001_R01	