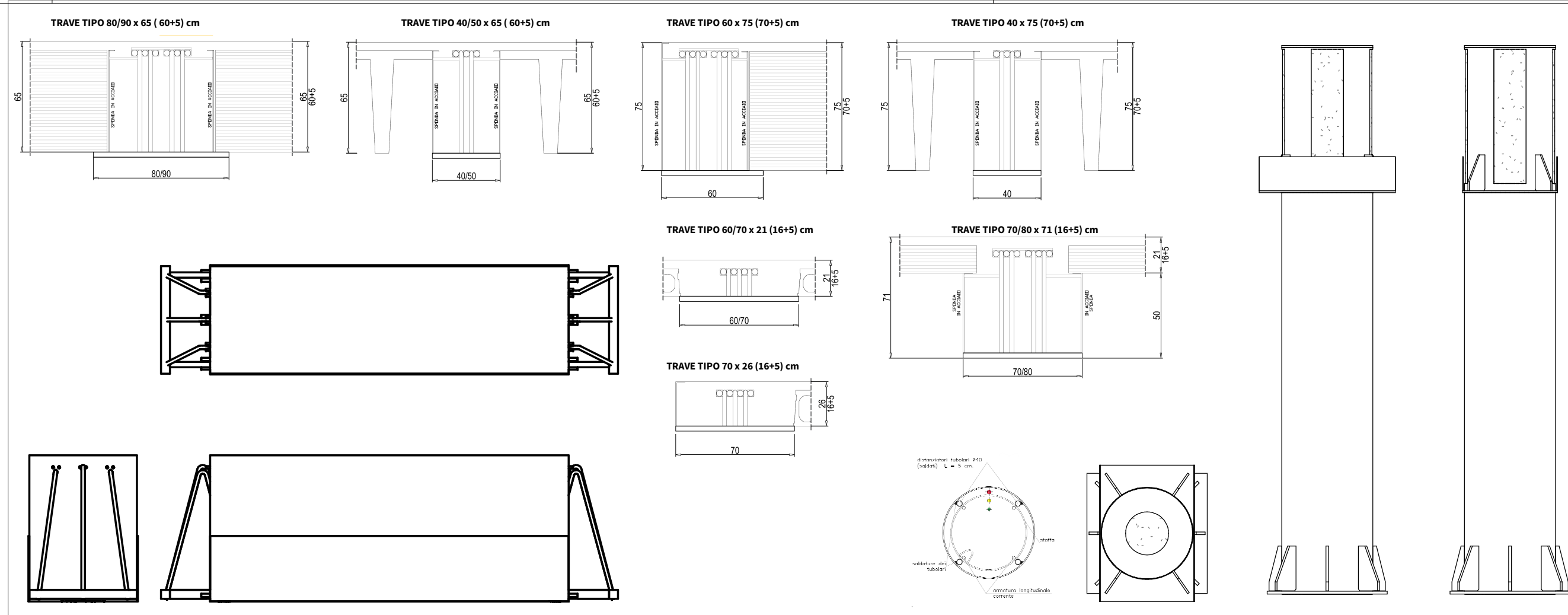
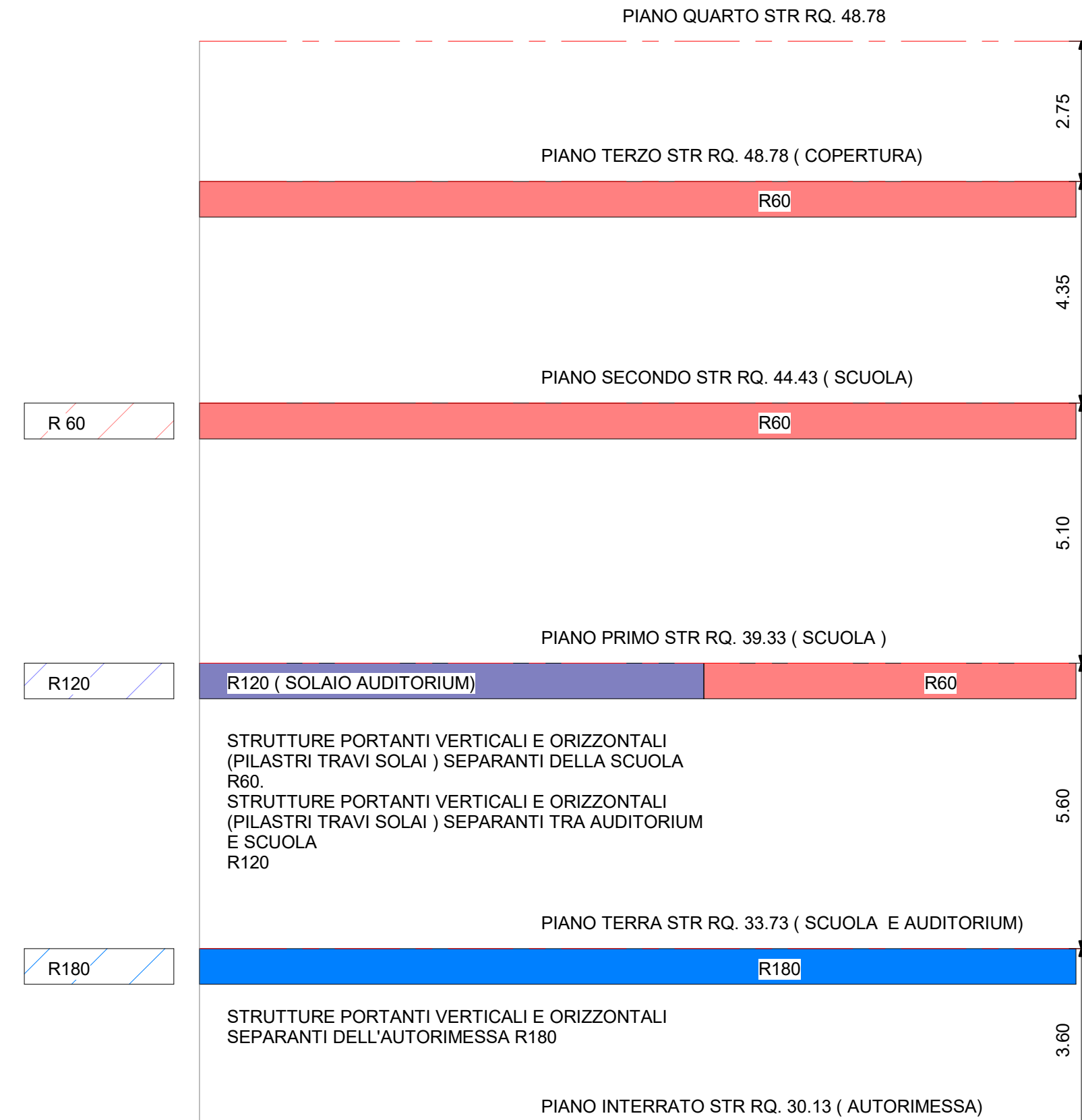


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
P.A.I.	calcestruzzo C30/37	K30	
	classe di esposizione	XS2	
	massimo spessore s.c.	75 mm	
	copertura	64	
	classe di carbonatazione	XS2	
	per la classe di esposizione	per la classe di carbonatazione	per la classe di carbonatazione
PIASTRE	calcestruzzo C30/37	K30	
	classe di esposizione	XS2	
	massimo spessore s.c.	75 mm	
	copertura	64	
	classe di carbonatazione	XS2	
	per la classe di esposizione	per la classe di carbonatazione	per la classe di carbonatazione
MUR ELEVATORE	calcestruzzo C30/37	K30	
	classe di esposizione	XS2	
	massimo spessore s.c.	75 mm	
	copertura	64	
	classe di carbonatazione	XS2	
	per la classe di esposizione	per la classe di carbonatazione	per la classe di carbonatazione

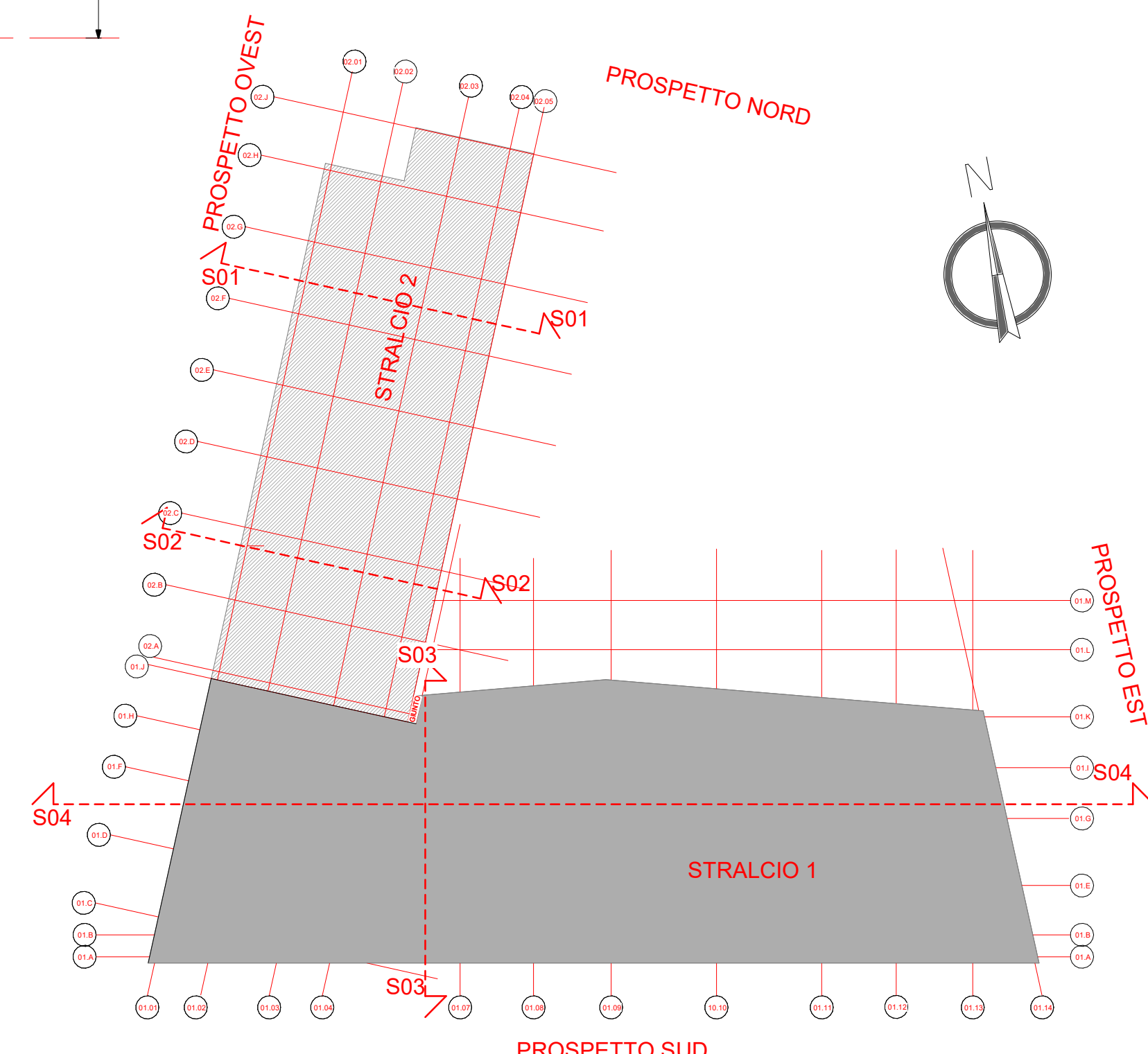



TIPOLOGICI TRAVI E PILASTRI PREFABBRICATI
1 : 25



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

TRAVE TIPO 40/70 x 21 (24x41) cm	MUR SPESORE 30cm
TRAVE TIPO 40/70 x 21 (24x41) cm	MUR SPESORE 30 cm
TRAVE TIPO 40/70 x 21 (24x41) cm	PILASTRO Ø 402
TRAVE TIPO 40/70 x 21 (24x41) cm	PILASTRO Ø 711
TRAVE TIPO 40/70 x 21 (24x41) cm	PILASTRO Ø 600



 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 J17B15000380001	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 ING. ENRICO BENAGLI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASILI	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE ING. ANDREA BASILI	
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI	VERIFICATORE ING. ENRICO BENAGLI	
REVISIONE 01	DATA 05/09/2022	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE
REVISIONE 02	DATA 10/11/2022	DESCRIZIONE RAPPORTO DI VERIFICA
OGGETTO TAVOLA PIANTA STRUTTURALE PIANO TERRA		
SCALA 1:100		
PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 29		
TAVOLE TAVOLA TK25838_UBO_PD_ST_DR_1_00_001_002		