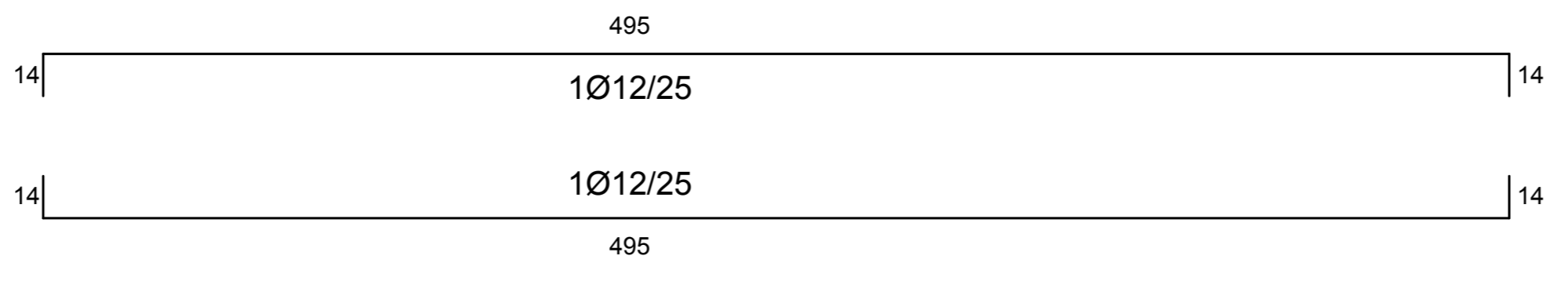
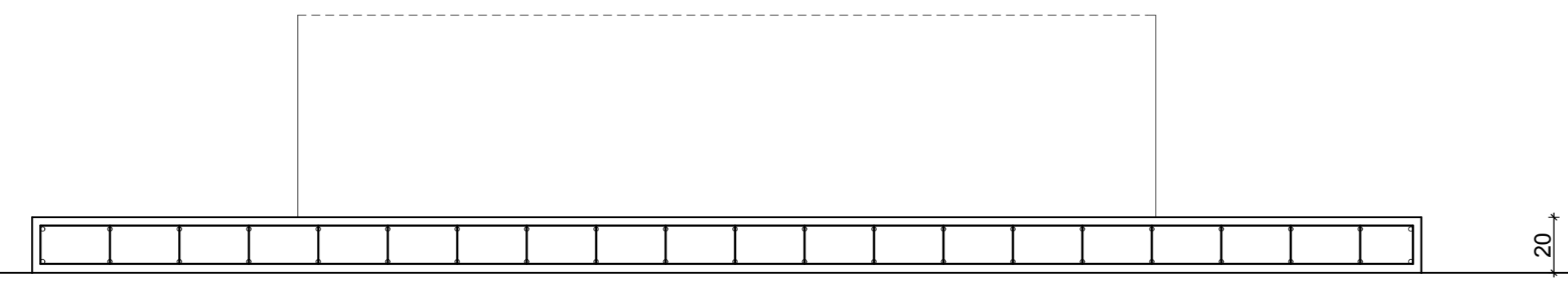
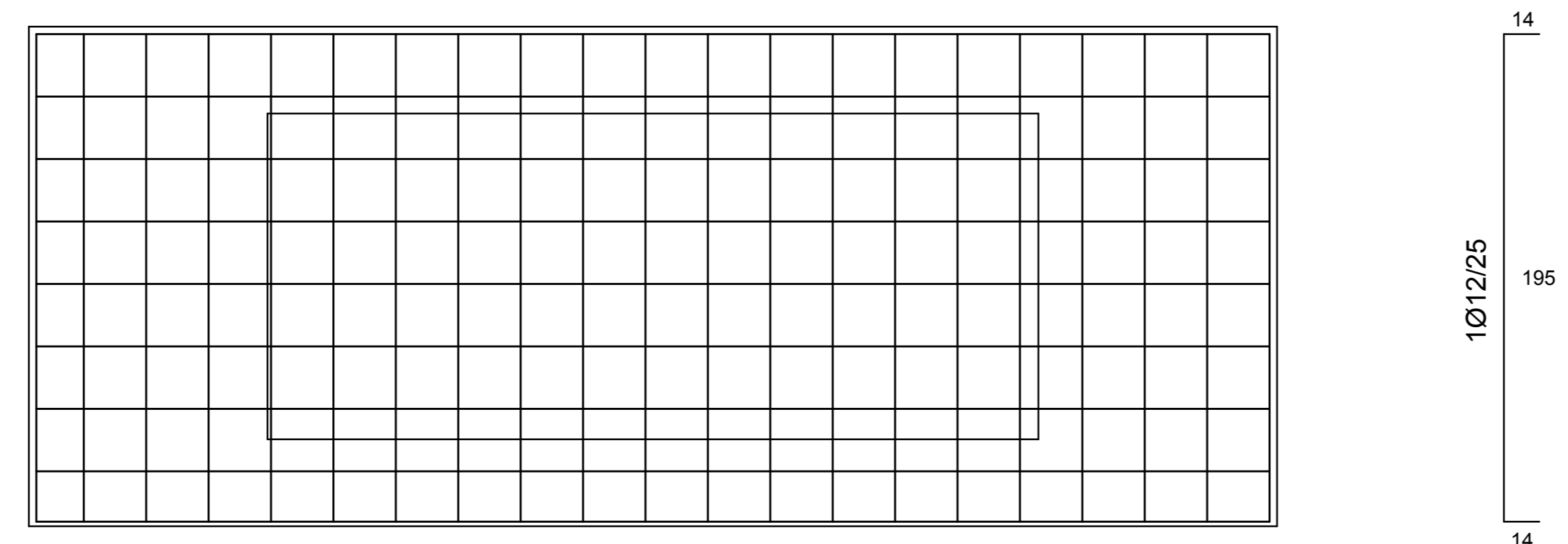
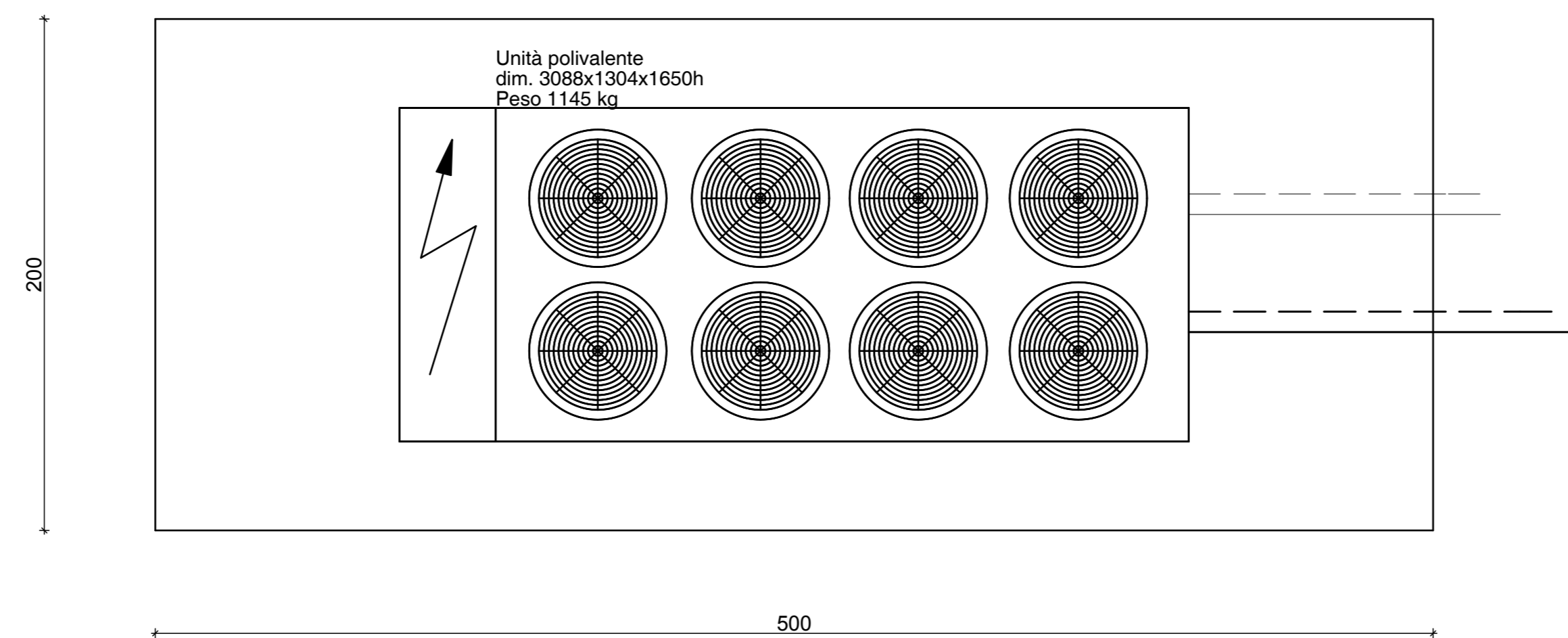
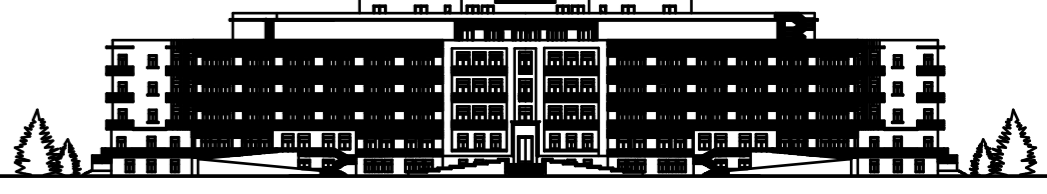


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI:

CONGLOMERATO CEMENTIZIO
CLASSE DI RESISTENZA : C25/30 (RcK=30 N/mm²)
 CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO: S3 (SEMIFLUIDO)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: X C1
 DIMENSIONE MAX AGGREGATI 30 mm

COPRIFERRO ARMATURE 2,5 cm (in elevazione) 4 cm (in fondazione)
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C (FeB44K) f_{yk}= 450 N/mm²



TIMBRI E VISTI:	COMMITTENTE:  ISTITUTO ONCOLOGICO "GIOVANNI PAOLO II" ISTITUTO DI RICOVERO E CURA CARATTERE SCIENTIFICO 			
	INTERVENTO: Lavori di realizzazione di una Biobanca istituzionale presso la sede dell'I.R.C.C.S. Oncologico di Bari "Giovanni Paolo II".			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giancarlo Salomone Direttore Area Tecnica c/o Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"				
DIRETTORE SCIENTIFICO: Dott. Angelo Paradiso c/o Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"				
PROGETTAZIONE: R.T.P. (Raggruppamento temporaneo di professionisti) Ing. Claudio Carbonara (Capogruppo mandatario) Ing. Vincenzo Carbonara (mandante) Ing. Fabio Carbonara (mandante) <small>c/o Corso Benedetto Croce n. 99 70125 BARI P.IVA: 06967360725</small>				
OGGETTO DELLA TAVOLA: POMPA DI CALORE: carpenteria e armatura basamento				
AGGIORNAMENTI: _____ _____ _____	SERIE ELABORATI: <input type="checkbox"/> architettura <input checked="" type="checkbox"/> strutture <input type="checkbox"/> impianti	LIVELLO: <input type="checkbox"/> preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo	DATA: maggio 2011 SCALA: 1:20	
			TAVOLA: ST 05	