



			NE RAS RMATURA		
Pos.	n*	diam.	sviluppo	passo	kg/ml
1		12	394	25	14.0
2		14	393	25	19.0
3	7	22	100		20.9
4	11	8	100		4.3
5	11	8	100		4.3
6	12	8	25+var+2 5	25/50	3.8
7	10	10	5 25+var+2 5	25/50	5.6
8	8	12	151	10	10.7
				TOTALE	82.7
Larghezza			RUZZO (mc/ml)		mc/ml
340			50		1.55
etrazior	ne cos	stola			
Altezza		B1	B2	Sp.	
costola 48		78	85.5	costola 20	-0.05
			OTALE CALCESTRUZZO		1.50
			THEE ONEO	201110220	1.00
	CA	RPEN	ITERIA (m	nq/ml)	
Altezza lato valle			Altezza lato monte		mq/ml
50			30		0.80
FFRI			DI APP atura (i		
		Ø	5/20x20		•
Larghezza rete			Peso (kg/mq)		kg/ml
186		1.59		2.95	
	CAI	CEST	RUZZO (mc/ml)	
Larghezza			Altezza		mc/ml
360			15		0.54

