



F 01	ND A	<u> </u>	NE RAS	IREM.	A I A
F	ERR	DI A	RMATURA	A (kg/m	nl)
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+var+2	25/50	3.8
7	10	10	25+var+2 5	25/50	5.6
8	8	12	151	10	10.7
				TOTALE	82.7
			RUZZO (mc/ml)	
Larghezza		:a	Altezza		mc/ml
340		50		1.55	
etrazio		stola			
Altezza costola		B1	B2	Sp. costola	
48		78	85.5	20	-0.05
			TALE CALC		1.50
	CA	RPEN	ITERIA (m	nq/ml)	
Altezza lato valle			Altezza lato monte		mq/ml
50		30		0.80	
			DI APP		
FER	RI DI		ATURA (1 5/20x20	kg/ml)	(rete
Larghezza rete			Peso (kg/mq)		kg/ml
186		1.59		2.95	
				, ,	
			RUZZO (
Larghezza			Altezza		mc/ml
360			15		0.54

