

TABELLA FERRI MURO - OS07 - CONCIO 1													
TIPO	POS	NOTA	φ	PASSO	A	B	C	D	L	N. Bar.	L.TOT	KG	
			(mm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		(cm)		
A	1	a	1	20	10	100	250	-	-	350	70	24500	603.90
A	1	b	1	20	10	1100	100	-	-	1200	70	84000	2.070.52
A	1	c	1	20	10	1100	-	-	-	1200	70	84000	2.070.52
A	2	d	1	20	10	250	100	-	-	350	70	24500	603.90
C	2	e	1	20	10	1100	-	-	-	1100	70	77000	1.897.97
A	3	f	1	20	20	50	750	-	-	800	35	28000	690.17
A	3	g	1	20	20	550	50	-	-	600	35	21000	517.83
C	4	h	5	16	-	1200	-	-	-	1200	5	6000	34.45
C	4	i	5	16	-	1172	-	-	-	1172	5	5860	32.44
A	5	j	1	16	20	100	110-510	-	-	210-510	60	24800	388.07
A	5	k	1	16	20	50	680	-	-	730	60	46800	738.29
A	6	l	1	16	20	100	680	-	-	780	60	48800	738.29
A	6	m	1	16	20	50	110-510	-	-	160-580	30	10800	170.37
A	7	n	1	16	20	50	680	-	-	730	30	21900	345.48
A	8	o	1	16	20	50	1000	-	-	1050	5	6000	34.45
A	8	p	1	16	20	100	100	-	-	250	5	1250	19.72
B	6	q	5	16	-	150	690	100	-	940	5	4700	74.14
E	10	r	1	20	20x20	12	4	112	12	140	1315	184100	1134.47
E	10	s	1	20	20x20	12	4	67	12	85	2280	216600	1334.74
B	11	t	1+1	16	10	50	612	108	-	710	178	137060	2162.17
A	12	u	1+1	16	10	50	600	-	-	650	253	164450	4053.53
B	13	v	1+1	16	10	50	612	108	-	710	178	137060	3378.39
B	14	w	1	16	20	50	609	109	-	710	75	37750	811.03
B	15	x	1	16	20	50	609	109	-	710	75	37750	1423.48
A	16	y	1	16	20	488-528	64	-	-	562-592	75	45550	719.09
A	16	z	1	16	20	488-528	64	-	-	562-592	75	45550	719.09
A	16	aa	1	16	20	474-520	64	-	-	538-584	99	55539	876.15
A	16	ab	1	16	20	474-520	64	-	-	538-584	99	55539	876.15
A	16	ac	1	16	20	488	50	-	-	530	25	10750	169.59
A	16	ad	1	16	20	488	50	-	-	530	25	10750	169.59
A	16	ae	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	af	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ag	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ah	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ai	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	aj	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ak	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	al	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	am	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	an	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ao	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ap	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	aq	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ar	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	as	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	at	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	au	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	av	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	aw	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ax	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ay	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	az	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ba	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bb	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bc	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bd	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	be	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bf	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bg	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bh	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bi	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bj	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bk	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bl	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bm	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bn	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bo	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bp	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bq	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	br	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bs	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bt	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bu	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bv	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bw	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bx	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	by	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	bz	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ca	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cb	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cc	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cd	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ce	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cf	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cg	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ch	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ci	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cj	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ck	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cl	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cm	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cn	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	co	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cp	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cq	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cr	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cs	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ct	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cu	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cv	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cw	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cx	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cy	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cz	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ca	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cb	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cc	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cd	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ce	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cf	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cg	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ch	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ci	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cj	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	ck	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cl	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cm	1	16	20	430	430	-	-	430	8	2800	69.02
A	16	cn	1	16	20	430	430	-	-				