

	NOME		AREA X		AF	REA Z
*	Ulmus mino	or	N° 78		N	N° 56
	Rosmarinus offic	cinalis	843 (1 pianta a m	nI)	4 (1 piar	27 ml nta a ml)
	pattern 2		N° 145			° 180
	pattern 1		N° 18 da12 r	n	N° 18.	5 da 12 m
	pattern 3		N° 18 da 40r	m	N° 2.2	5 da 40m
	Cynodon dactylon (bei	mudagrass)				
	misto stabilizz	ato				
	Lonicea		160 (1 pianta a m	nl)	(1 pia	357 inta a ml)
ASCIA	PERIMETRALE					
se	sto d'impianto 12 ml	sesto d'	impianto 12 ml			
•	0000000000000000	000000	000000000000			
atterr ²	1 discarica X					
ı	NOME	N° PIANTE PER PATTE	RN N° TO	OTALE PIANTE DII	M.I IMPIANTO	ALTEZZA I IMPIANTO
•	Laurus Nobilis	0	0	vaso cm 24		
	Nerium Oleander	20	360	vaso cm 24		

atte	rn 1 discarica Z				
	NOME	N° PIANTE PER PATTERN	N° TOTALE P	ANTE DIM.I IMPIANTO	ALTEZZA I IMPIA
	Laurus Nobilis	20	370	vaso cm 24	
	Nerium Oleander	0	0	vaso cm 24	
SC	IA PERIMETRALE				
_:	sesto d'impianto 40 ml				
	00000000				

N° TOTALE PIANTE DIM.I IMPIANTO

	Fraxinus		36	14-16 (111	300-330
	Acer	2	36	14-16 cm	300-350
te	ern 3 discarica Z				
	NOME	N° PIANTE PER PATTERN	N° TOT	ALE PIANTE DIM.I IM	PIANTO ALTEZZA I II
	Populus Piramidalis	6	14	14-16 cm	300-350
	Fraxinus	2	6	14-16 cm	300-350
	Acer	2	6	14-16 cm	300-350
4	SOMMITALE				
n	3				

NOME	N° PIANTE PER PATTERN	N° TOTALE PIANTE (DISCARICA X + DISCARICAZ)	ALTEZZA I IMPIANTO	

7		Coronilla valentina	4	1300	vaso cm 24	
		Cistus incana	4	1300	vaso cm 24	
		Cistus monospessolanum	4	1300	vaso cm 24	
	9 3	Cistus salvifolia	4	1300	vaso cm 24	
	Albe	ri				
			N° TOTALE PIAN (DISCARICA X + DISCARIC)		ZZA I IMPIANTO	

*	Ulmus minor	134	14-16 cm	300-350
Siepe	e perimetrale			
		N° TOTALE PIAN (DISCARICA X + DISCARIC		ALTEZZA I IMPIANTO
	Rosmarinus officinalis	1270	vaso cm 24	
	Lonicea	517		

NOME	N° PIANTE	DIM.I IMPIANTO	ALTEZZA I IMPIANTO
NOME			712722277711111111111111111111111111111
Nerium Oleander	902	vaso cm 24	
Fraxinus	39	14-16 cm	300-350
Acer	39	14-16 cm	300-350
carica Z			
carica Z	N° PIANTE	DIM.I IMPIANTO	ALTEZZA I IMPIANTO
Nome Nerium Oleander	N° PIANTE 254	DIM.I IMPIANTO vaso cm 24	ALTEZZA I IMPIANTO
NOME			ALTEZZA I IMPIANTO 300-350