					MOVIMENTI TE	RRA Prog. 1+80.00		
					Area di sterro			2.41 m
					Area di riporto			0.00 m
					Volume sterro			16.06 m
					Volume riporto			9.79 m
					Volume sterro cu	ımulato		154.72 r
					Volume riporto c	umulato		590.03 1
					Volume netto			-435.31
Tracciato: TR-A_VIA MARINELLE		., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			SOVRASTRUTT	TURA		'
Sezione 10 Progressiva: 0+180.00		-2.50% -2.50%			Materiale	Area	Volume	Vol. Cui
Scala: 1:200 Quota di Riferimento: 0.00					Usura	0.160 m²	3.20 m³	28.80 m
Quota di Riferimento: 0.00					Binder	0.200 m²	4.00 m³	36.00 m
	9	- 88	_ _	4	Base	0.320 m²	6.40 m³	49.07 m
QUOTE TERRENO	4.79	2, 80	6.09	6.14	Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	92.00 m
			-	-	TERRENO VEG	ETALE		
PROGRESSIVE TERRENO	-5.30		7.10	9.24	Materiale	Area	Volume	Vol. Cui
	ĭ				Vegetale	0.000 m²	6.74 m³	222.05 r
QUOTE PROGETTO	06.2	2.95 2.95 2.91 - 2.90 -						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50						
PROGRESSIVE PROGETTO	2.00	-1.50 0.00 1.50 2.00						
DIFFERENZA QUOTE		1.320						

			МО
			Area
			Area
			Volu
	\\		Volu
Tracciato: TR-A_VIA MARINELLE Sezione 11		<i>;</i>	sov
Progressiva: 0+184.19	-2.50% -2.50% /		Mate
Scala: 1:200 Quota di Riferimento: 0.00			Usu
Quota di Rilerimento. 0.00			Bind
OUGTE TERRENG	- 22 - 21	E 89	Base
QUOTE TERRENO	6.58 6.75 2.97	7.13	Fond
	10 (0	+ +	TER
PROGRESSIVE TERRENO	-5.25 -3.36	5.48	Mate
			Vege
QUOTE PROGETTO	2.92 2.93 2.93	N	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.50		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00))	
DIFFERENZA QUOTE	3.166 -		

Aron di otorro			4 24 m²
Area di sterro			4.34 m²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			13.95 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			168.67 m
Volume riporto cumulato			590.03 m
Volume netto			-421.36 m
SOVRASTRUTI	TURA		
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum
Usura	0.160 m²	0.67 m³	29.47 m ³
Binder	0.200 m²	0.84 m³	36.84 m³
Base	0.320 m²	1.34 m³	50.41 m³
Fondazione	0.600 m²	2.52 m³	94.52 m³
TERRENO VEG	ETALE		
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum
Vegetale	0.000 m²	0.00 m³	222.05 m

