



VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Ovest	
	X	Y
Superficie 1.T2	1	1812016.56 4644362.22
	2	1811985.6 4644406.67
	3	1811958.65 4644447.89
	4	1811971.29 4644457.8
	5	1811990.62 4644476.92
	6	1812013.18 4644507.62
	7	1812027.68 4644490.44
Superficie 2.T1	8	1812007.77 4644482.31
	9	1812000.27 4644463.48
	10	1811984.01 4644444.17
	11	1811992.98 4644431.48
	12	1812009.39 4644402.56
	13	1812022.24 4644377.78
	14	1812036.94 4644419.54
Superficie 3.T2	15	1812047.65 4644450.74
	16	1812040.36 4644470.2
	17	1812136.8 4644164.18
	18	1812106.21 4644218.63
	19	1812099.77 4644215.45
	20	1812126.26 4644163.85
	21	1812147.82 4644130.56
Superficie 4.T1	22	1812164.01 4644097.62
	23	1812181.56 4644068.38
	24	1812193.06 4644049.19
	25	1812195.35 4644058.13
	26	1812191.34 4644065.31
	27	1812187.95 4644077.21
	28	1812184.41 4644101.67
Superficie 5.T2	29	1812173.04 4644108.38
	30	1812170.05 4644118.19
	31	1812164.04 4644123.76
	32	1812163.58 4644129.91
	33	1812171.32 4644128.84
	34	1812185.85 4644134.66
	35	1812197.35 4644132.33
Superficie 6.T2	36	1812201.59 4644121.17
	37	1812202.49 4644106.87
	38	1812188.81 4644104.92
	39	1812198.12 4644074.56
	40	1812206.39 4644075.34
	41	1812208.53 4644061.61
	42	1812211.86 4644047.06
Superficie 7.T1	43	1812220.07 4644019.5
	44	1812217.77 4644017.4
	45	1812213.78 4644018.2
	46	1812204.58 4644046.7
	47	1812255.89 4643974.7
	48	1812263.12 4643971.21
	49	1812271.9 4643946.44
Superficie 8.T1	50	1812286.43 4643909.17
	51	1812282.73 4643902.1
	52	1812272.01 4643902.82
	53	1812257.16 4643932.58
	54	1812256.48 4643946.91
	55	1812250.11 4643963.83
	56	1812252.17 4643985.31
Superficie 9.T2	57	1812256.15 4643991.08
	58	1812245.14 4644024.54
	59	1812229.54 4644098.1
	60	1812223.43 4644146.67
	61	1812222.15 4644178.62
	62	1812222.04 4644200.44
	63	1812216.89 4644206.61
Superficie 10.T1	64	1812209.77 4644199.83
	65	1812208.26 4644180.28
	66	1812210.37 4644132.44
	67	1812215.62 4644115.42
	68	1812226.57 4644084.46
	69	1812236.22 4644019.06
	70	1812244.03 4643989.15
Superficie 11.T2	71	1812148.59 4644325.88
	72	1812172.51 4644333.01
	73	1812191.7 4644320.74
	74	1812205.55 4644302.79
	75	1812216.03 4644280.57
	76	1812210.73 4644259.94
	77	1812199.73 4644249.52
Superficie 12.T1	78	1812198.84 4644267.67
	79	1812156.05 4644314.46

Superfici oggetto di impianto forestale		
SUPERFICIE	ETTARI	ETTARI DA MODELLO 3D DEL TERRENO
1.T2	0.27	0.27
2.T1	0.38	0.38
3.T2	0.21	0.21
4.T1	0.12	0.12
5.T2	0.04	0.04
6.T2	0.12	0.12
7.T1	0.26	0.26
8.T1	0.27	0.27
Tot.	1.71	1.71

- Legenda
- Area oggetto di riforestazione
 - Superfici oggetto di impianto per la riforestazione. Tipologico 1
 - Superfici oggetto di impianto per la riforestazione. Tipologico 2
 - Vertici topografici delle superfici oggetto di impianto

Superficie 1.T1 — Riferimento tipologico
N. progressivo



Progetto di Ripopolazione del Verde (Riforestazione)
Area di Servizio Prenestina Est

<div>progettista</div> <div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>StudioSilva</div><div>SRL</div></div></div></div><div><div>Dott. For. Marco Sassatelli</div><div>sede legale: Via Mazzini n. 92, 40137 Bologna tel. +39-051-6360417 e-mail: info@studiosilva.it www.studiosilva.it</div></div></div>	<div>collaboratori</div> <div>Arch. Elisa Lalumera Paesaggista Alessia Zaffaroni Dott. For. Valentina Fermi</div>
<div>PROGETTO ESECUTIVO</div>	<div>emissione</div> <div>marzo 2021</div>
<div>titolo elaborato</div> <div>Planimetria catastale</div>	<div>elaborato n.</div> <div>E20-68-PRE_03P04_PLANC</div>
<div>committente</div> <div>Autostrade per l'Italia (ASPI) Via A. Bergamo 50, 00159 - Roma Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Elpidio Marotta</div>	<div>scala</div> <div>1:1000</div>
<div>revisione oggetto</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div>	<div>data</div> <div>controllato</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>